

Circondario della Val di Cornia

Provincia di Livorno



Campiglia M.ma Piombino Suvereto

REGOLAMENTO URBANISTICO d' AREA

Ufficio di Piano:

Coordinatore :

Arch. Alessandro Grassi

Arch. Camilla Cerrina Feroni

Geom. Antonino Micalizzi Arch. Paolo Danti

Arch. Laura Pescini

Arch. Massimiliano Franci

Arch. Annalisa Giorgetti

Arch. Cristina Guerrieri

Geom. Valerio Buonaccorsi

Consulente scientifico:

Arch. Silvia Viviani

Indagini geologiche

e calcoli idraulici: Geol. Alberto Frullini

Geol. Roberto Sinatti

Prof. Ing. Stefano Pagliara

Consulenti:

Ambiente Italia s.r.l. Ldp GIS s.r.l.

Tages s.r.l.

Garante della comunicazione:

Dott.ssa Laura Pasquinucci

Aprile 2010

Comune di Campiglia Marittima, Piombino, Suvereto

Sistemi della Mobilità Urbana e rete ciclabile extraurbana

Dossier D

INDICE

1.	LA METODOLOGIAPaş	g.	1
2.	COMUNE DI CAMPIGLIA	"	4
	2.1 Sintesi dei risultati	. "	4
	2.2 Criteri di riordino		5
	2.3 Campiglia - Atlante delle strade	. "	19
3.	COMUNE DI PIOMBINO	"	56
	3.1 Sintesi dei risultati	. "	56
	3.2 Criteri di riordino	. "	57
	3.3 PIOMBINO - Atlante delle strade	. "	76
4.	COMUNE DI SUVERETO		135
	4.1 Sintesi dei risultati	. "	135
	4.2 Criteri di riordino	. "	135
	4.3 Suvereto - Atlante delle strade	, "	140
5.]	LA RETE CICLABILE EXTRAURBANA	"	146

1. LA METODOLOGIA

Sono state rilevate e analizzate per ogni centro urbano significativo le caratteristiche delle strade urbane e dei parcheggi pubblici. Per ogni strada sono stati rilevati:

- > larghezza della/e corsie di scorrimento;
- > larghezza dei marciapiedi;
- > senso/i di circolazione;
- > capacità della sosta;
- > auto in sosta in un giorno feriale.

Per ogni parcheggio è stata rilevata la capacità di sosta e il numero di auto in sosta in un giorno feriale. Tutti i rilievi effettuati sono stati completati con una puntuale documentazione fotografica. In relazione alle funzioni attualmente ammesse per ogni arco del grafo stradale sono stati definiti diversi livelli di criticità determinati dal dimensionamento delle funzioni stesse in rapporto alle dimensioni stabilite dal D.M. 5/11/2001. In altri termini per le strade esistenti si è provveduto a valutarne le possibili condizioni di adeguamento ricercando comunque quelle condizioni "minime" di funzionalità atte a garantire un maggiore livello di sicurezza per le diverse opzioni modali della mobilità e più in generale un migliore livello di servizio sotto il profilo prestazionale. A questo scopo sono state definite delle dimensioni "minime" prendendo a riferimento la categoria E prevista per le strade classificate funzionalmente "locali" (v. tab. 1.1) rinviando eventuali approfondimenti agli specifici piani di settore (Piano Urbano del Traffico, Piano Urbano della Mobilità).

I livelli di criticità classificati sono tre:

- se la larghezza complessiva della piattaforma stradale disponibile (corsia/e + banchine laterali + marciapiedi + sosta laterale) è inferiore ai valori "minimi" o occorra comunque ridurre eventualmente i sensi di marcia attuali (da doppio senso a senso unico);
- media criticità se la larghezza complessiva della piattaforma stradale disponibile (corsia/e + banchine laterali + marciapiedi + sosta laterale) è inferiore ai valori "minimi" ma può essere adeguata eliminando la sosta su uno o entrambi i lati;
- bassa criticità se la larghezza complessiva della piattaforma stradale disponibile (corsia/e + banchine laterali + marciapiedi + sosta laterale) è sufficiente ma sono inadeguati i dimensionamenti delle diverse funzioni ammesse.

Gli elaborati tecnici prodotti per ogni Comune delle tematiche sopra esposte sono:

- Tav. 1. Illustra la zonizzazione effettuata per ogni centro urbano significativo e il grafo stradale esaminato.
- Tav. 2. Illustra la localizzazione delle sezioni stradali e dei diversi punti foto rilevati.
- Tav. 3. Riporta la classificazione del livello di criticità per ogni arco stradale.

Atlante Riporta a livello sintetico tabellare le dimensioni geometriche e funzionali di ogni strada, il numero di veicoli in sosta, la relativa classificazione del livello di criticità e gli interventi di riqualificazione da effettuare per il miglioramento della funzionalità. Per ogni sezione rilevata è inoltre riportato uno schema geometrico con le relative larghezze delle componenti strutturali e una foto illustrativa.

Oltre a valutare le criticità in termini prestazionali della rete stradale e della sosta (parcheggi e sosta lungo strada), l'analisi svolta è stata più generalmente finalizzata a supportare il dimensionamento del fabbisogno dei parcheggi pubblici in relazione alle possibili politiche di regolamentazione e pianificazione dell'accessibilità da attuare per mitigare gli effetti di impatto ambientale determinati da traffico urbano. Dall'analisi effettuata è infatti scaturito non solo il fabbisogno aggiuntivo della capacità di sosta per riqualificare la rete stradale, ma sulla base del livello di occupazione stimato con il conteggio dei veicoli in sosta è stato altresì valutato il fabbisogno e la distribuzione dell'offerta di sosta necessario per sostenere efficacemente politiche di regolamentazione del traffico veicolare privato in ambito urbano. Quest'ultime azioni dovranno comunque trovare un più idoneo e adeguato ambito per approfondimenti anche progettuali nel contesto degli specifici piani di settore di breve (Piano Urbano del Traffico) e medio-lungo periodo (Piano Urbano della Mobilità).

Nel contesto del R.U. si è ritenuto comunque indispensabile individuare e dimensionare le opportune localizzazioni per le aree di sosta nella convinzione che la pianificazione urbanistica debba comunque spingersi nella valutazione di sostenibilità del modello di mobilità che il Disegno di Città più complessivo intende perseguire e realizzare.

Gli spazi individuati per la sosta potranno offrire non solo soluzioni a raso, ma in presenza di opzioni per l'accessibilità volte a incentivare maggiormente la pedonalizzazione e l'uso della rete del trasporto pubblico, permetteranno anche possibili soluzioni in struttura che, senza ulteriore consumo di suolo, daranno efficaci risposte per l'accessibilità ai poli e/o aree di maggiore attrazione della domanda. Unitamente a tali scelte di progetto dovranno altresì essere attuate idonee politiche di regolamentazione dell'offerta di sosta disponibile finalizzate ad assicurarne un razionale ed equilibrato livello di occupazione per evitare quei fenomeni di saturazione e congestione che penalizzano l'accessibilità e conseguentemente la qualità del sistema urbano.

Gli elevati indici di motorizzazione (600÷650 auto/1.000 ab.) rendono infatti inscindibile la regolamentazione delle mobilita di trasporto della domanda attratta rispetto al dimensionamento dell'offerta di sosta, compito del R.U. è dunque l'individuazione di una rete di strutture per la sosta coerente con il Disegno di Città, mentre i piani di settore, con riferimento agli interventi strutturali previsti, dovranno essenzialmente pianificarne la realizzazione e regolamentazione per un uso ottimale.

Queste scelte sono evidentemente ancora più necessarie per quei contesti urbani dove la parte storica esercita una forte attrazione di domanda e costituisce altresì una "invariante" del sistema città da valorizzare, la valutazione attenta dei livelli di soglia ammissibili per l'accessibilità diviene pertanto una componente strategica per lo sviluppo della città che costituisce indubbiamente una componente primaria della pianificazione del territorio.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DI RIFERIMENTO (D. M. 5/11/2001) - TAB. 1.1

	SENSO UNICO		DOPPIO SENSO
	7 M.		9,5 M.
SENZA SOSTA	3 M. CORSIA 2 x 0,50 BANCHINA 2 x 1,50 MARCIAPIEDE	SENZA SOSTA	2 x 2,75 CORSIA 2 x 0,50 BANCHINA 2 x 1,50 MARCIAPIEDE
	8,50 M.		11 M.
SOSTA SU UN LATO	3 M. CORSIA 2 x 0,50 BANCHINA 2 x 1,50 MARCIAPIEDE 1,50 SOSTA	SOSTA SU UN LATO	2 x 2,75 CORSIA 2 x 0,50 BANCHINA 2 x 1,50 MARCIAPIEDE 1,50 SOSTA
	10,00 M.		12,50 M.
SOSTA SU DUE LATI	3 M. CORSIA 2 x 0,50 BANCHINA 2 x 1,50 MARCIAPIEDE 2 x 1,50 SOSTA	SOSTA SU DUE LATI	2 x 2,75 M. CORSIA 2 x 0,50 BANCHINA 2 x 1,50 MARCIAPIEDE 2 x 1,50 SOSTA

- 1. ALTA CRITICITA': SE LA MISURA DELLA STRADA NON RIENTRA NEI PARAMETRI SOPRA INDICATI (7 M. E 9,50 M.)
- 2. <u>MEDIA CRITICITA'</u>: SE ALLA STRADA SONO AFFIDATE ECCESSIVE FUNZIONI DI SOSTA CHE RICHIEDONO UNA MAGGIORE LARGHEZZA DELLA STRADA STESSA (ES. SOSTA SU ENTRAMBI I LATI O SOSTA SU UN LATO)
- 3. <u>ALTA CRITICITA'</u>: SE LA STRADA RIENTRA NEI PARAMETRI SOPRA INDICATI, MA NECESSITA DI ADEGUAMENTI (ES. ALLARGAMENTO MARCIAPIEDE)

2. COMUNE DI CAMPIGLIA

2.1 Sintesi dei risultati

CAMPIGLIA

È stata analizzata la rete stradale urbana esterna al centro storico ritenuta significativa ai fini dell'accessibilità che ha un'estensione complessiva di oltre 6 Km (v. Tav. 1). Le sezioni rilevate per la verifica delle caratteristiche geometriche delle piattaforme stradali sono state 20. In relazione ai livelli di criticità definiti, per i diversi archi della rete stradale è risultato:

• alta criticità - 64% della rete;

• media criticità - 28% della rete;

• bassa criticità - 8% della rete.

I dati evidenziano pertanto la fragilità della rete analizzata rispetto alle funzioni assegnate e all'organizzazione in particolare della geometria di circolazione, data per scontata l'evidente difficoltà di possibili interventi strutturali sull'assetto delle piattaforme stradali. La capacità di sosta su suolo pubblico del capoluogo, escluso il centro storico, è di circa 450 posti di cui il 60% circa è organizzato in parcheggi di superficie e il rimanente 40% è distribuito lungo strada. Il livello medio di occupazione della capacità di sosta complessiva è risultato pari al 66% dei posti disponibili. Un maggiore livello di occupazione si evidenzia per i posti disponibili nelle più immediate adiacenze del centro storico dove sono raccolti diversi punti e funzioni di attrazione della domanda. All'interno del centro storico la sosta disponibile, per quanto limitata, rappresenta comunque un elemento di evidente impatto almeno per alcune localizzazioni di particolare pregio storico-monumentale. Le auto stimate di proprietà dei residenti nel capoluogo sono oltre 1.000. I possibili interventi definiti per riqualificare la rete stradale implicano una riduzione di 60 posti auto lungo strada pari al 13% della capacità totale disponibile. Una marcata criticità si registra infine intorno al centro sanitario dove la domanda di sosta è molto elevata rispetto alla capacità di sosta disponibile.

VENTURINA

Il centro urbano è stato suddiviso in quattro zone (v. Tav. 1), la rete stradale complessivamente analizzata ha una lunghezza complessiva di circa 23 Km., le sezioni rilevate per la verifica delle caratteristiche geometriche delle piattaforme stradali sono state 113. In relazione ai livelli di criticità definiti, per i diversi archi della rete stradale è risultato:

• alta criticità - 16% della rete;

• media criticità - 39% della rete;

• bassa criticità - 11% della rete.

Il 34% degli archi è risultato corrispondente ai parametri normativi presi a riferimento. La capacità di sosta su suolo pubblico è di circa 4.800 posti di cui il 69% è distribuito lungo strada e il rimanente 31% è localizzato in parcheggi di superficie. Il livello medio di occupazione della capacità di sosta complessiva è risultato pari al 45% con una maggiore disponibilità di posti liberi lungo strada (51%) rispetto ai parcheggi (32%). Le zone con maggiore livello di occupazione (v. tab. 2.1) sono la 4 e 1 dove peraltro la disponibilità dei posti liberi si mantiene comunque su livelli molto elevati pari rispettivamente al 43% e 46% dei posti disponibili. Gli interventi possibili individuati per la riqualificazione della rete stradale finalizzati all'attenuazione dei livelli di criticità comportano una riduzione stimata di circa 540 posti pari a 11% della

capacità di sosta complessiva. Questa riduzione è stata valutata cautelativamente senza conteggiare i possibili recuperi derivanti dal possibile riordino della geometria di circolazione, che sarà oggetto dei piani di settore, tale potenziale capacità è stata comunque stimata e riportata nelle specifiche tabelle elaborate per zona (v. Atlante Strade).

2.2 Criteri di riordino

CAMPIGLIA

Il centro storico rappresenta l'elemento trainante dell'attrazione di domanda del capoluogo, la sua valorizzazione comporta necessariamente una riqualificazione dell'accessibilità attraverso un'opportuna regolamentazione che riduca gli impatti della mobilità veicolare. Le possibili configurazione da attuare potranno essere modulate in funzione della periodicità e/o stagionalità della domanda attratta che nel periodo estivo raggiunge quote decisamente più elevate rispetto ad altri periodi dell'anno. La capacità di sosta disponibile offre possibilità di interventi di riordino dell'accessibilità rispetto ai periodi che si possono definire "ordinari" rispetto alla domanda potenziale attratta, mentre nei periodi di punta le soluzioni strutturali da attuare per incrementare in particolare la capacità di sosta sono molto limitate e riconducibili essenzialmente al potenziamento con interventi leggeri in struttura dei parcheggi esistenti perimetrali al centro storico. Le caratteristiche orografiche del territorio non consentono infatti di individuare interventi che, necessariamente in struttura, possano garantire sotto il profilo costi/benefici il raggiungimento di un soddisfacente livello di ottimizzazione dei diversi fattori tecnico-economici e soprattutto ambientali che compongono un tale bilancio. La zona del centro sanitario con la sua strada di accesso costituiscono un ambito di possibili interventi di riqualificazione per assicurare una migliore accessibilità anche pedonale e soprattutto una più razionale organizzazione della sosta che attualmente si riversa all'interno del centro occupandone tutti gli spazi pedonali disponibili. Nelle aree adiacenti lungo strada è possibile attuare alcuni interventi per l'ampliamento della capacità di sosta che però, visti i conteggi effettuati delle auto complessivamente in sosta nel giorno feriale, risulta comunque critica rispetto al fabbisogno. La strada di accesso al centro sanitario è anche il terminal per la sosta dei bus del trasporto pubblico, che dovrebbe essere riordi

VENTURINA

L'analisi dell'assetto complessivo della rete stradale e dell'offerta di sosta, visti anche i contenuti livelli di occupazione di quest'ultima, possono permettere ampi margini di intervento per riordinare il sistema della mobilità e cercare di ottenere un "effetto città" che attualmente è piuttosto labile, nonostante la consistenza della popolazione e delle funzioni presenti. Un auspicabile piano di settore potrà permettere di individuare le soluzioni più idonee per regolamentare l'accessibilità e strutturare la sosta in modo da realizzare spazi pedonali di supporto al centro commerciale naturale e in grado di valorizzare l'attrazione più complessiva dell'intero centro urbano. Più in generale si tratterà di connettere in modo più efficace, tramite una rete funzionale di percorsi ciclopedonali, le diverse e importanti polarità attrattive presenti attenuando rispetto allo stato attuale l'impatto che la circolazione veicolare determina sul tessuto urbano. La rete ciclabile in particolare, visto il posizionamento strategico di Venturina, dovrà dare continuità ai diversi itinerari ciclabili turistici che convergono e/o passanti su questo centro urbano, che costituiscono altresì una componente importante per la valorizzazione della Val di Cornia. La stazione è per il sistema della mobilità e per la rete del trasporto pubblico in particolare un nodo strategico di grande rilevanza. L'avvio della sua riqualificazione con un primo progetto finanziato dalla Regione è il riconoscimento concreto di tale valenza, che dovrà peraltro essere ulteriormente rafforzata e strutturata per assicurarne una piena funzionalità come "porta" della Val di Cornia e dell'isola d'Elba attraverso la ristrutturazione del servizio ferroviario Campiglia-Piombino e della rete del trasporto pubblico locale su gomma.

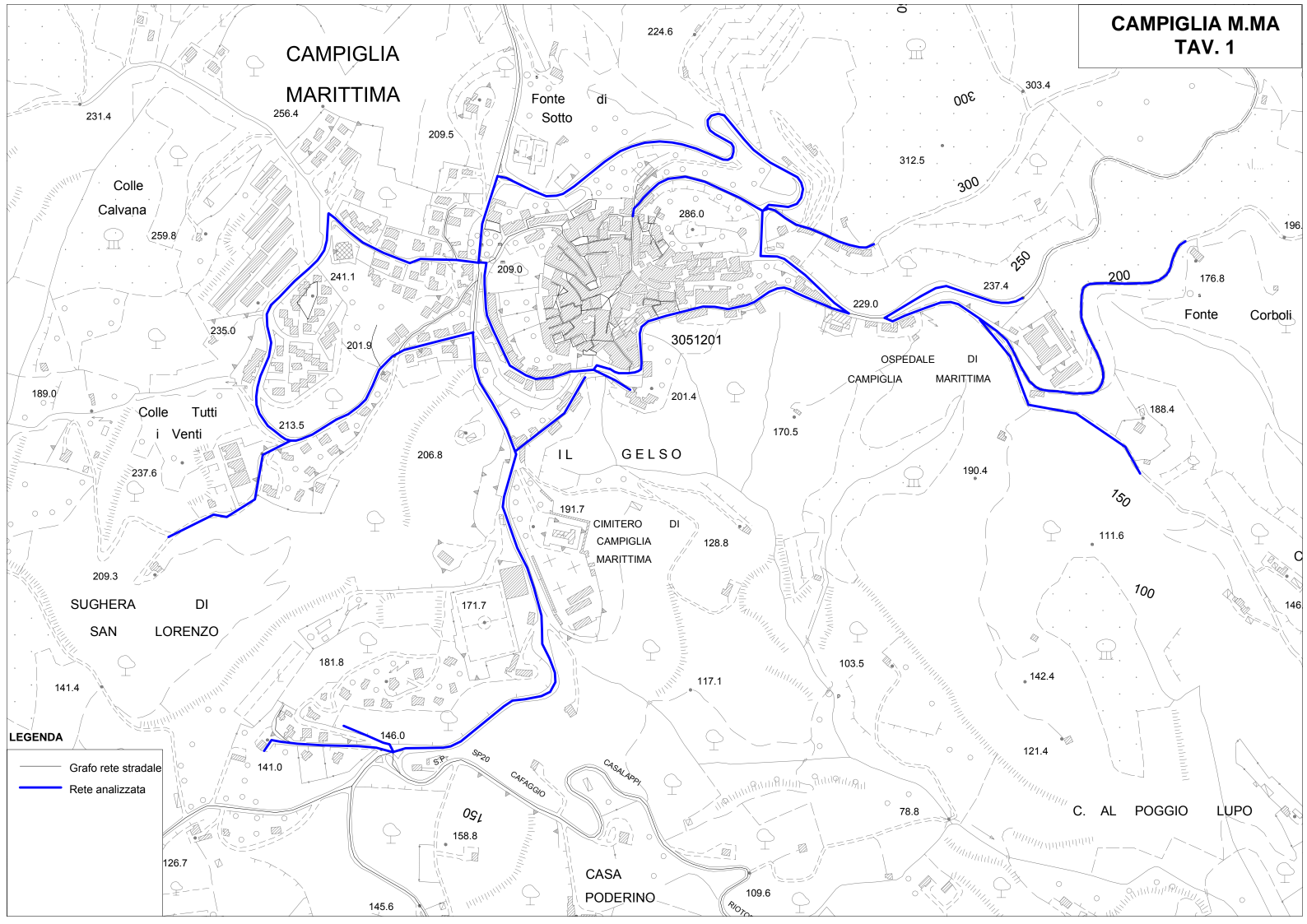
ANALISI DELLA SOSTA E SINTESI DEL LIVELLO DI OCCUOPAZIONE PER ZONA (Tab. 2.1)

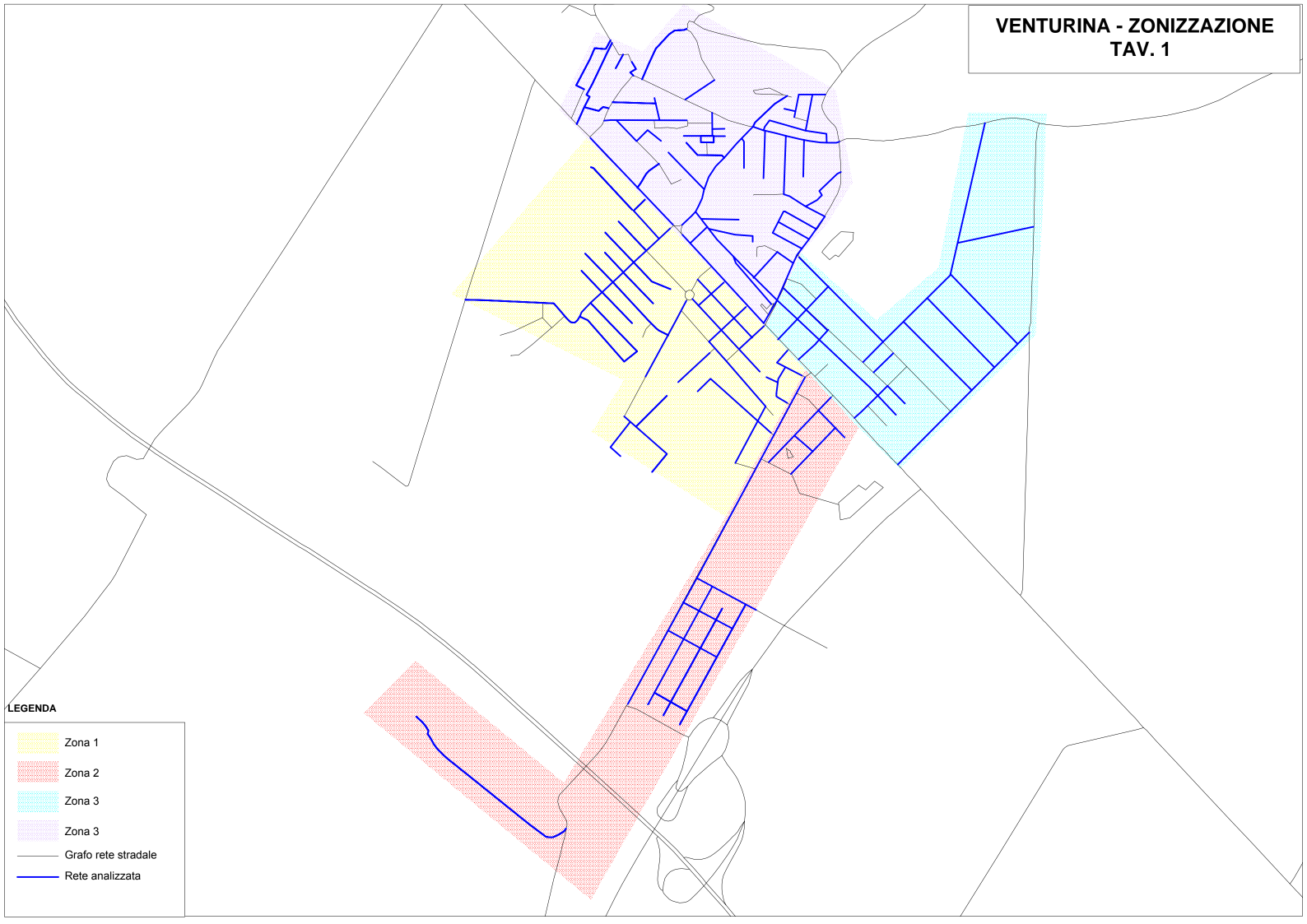
CAMPIGLIA

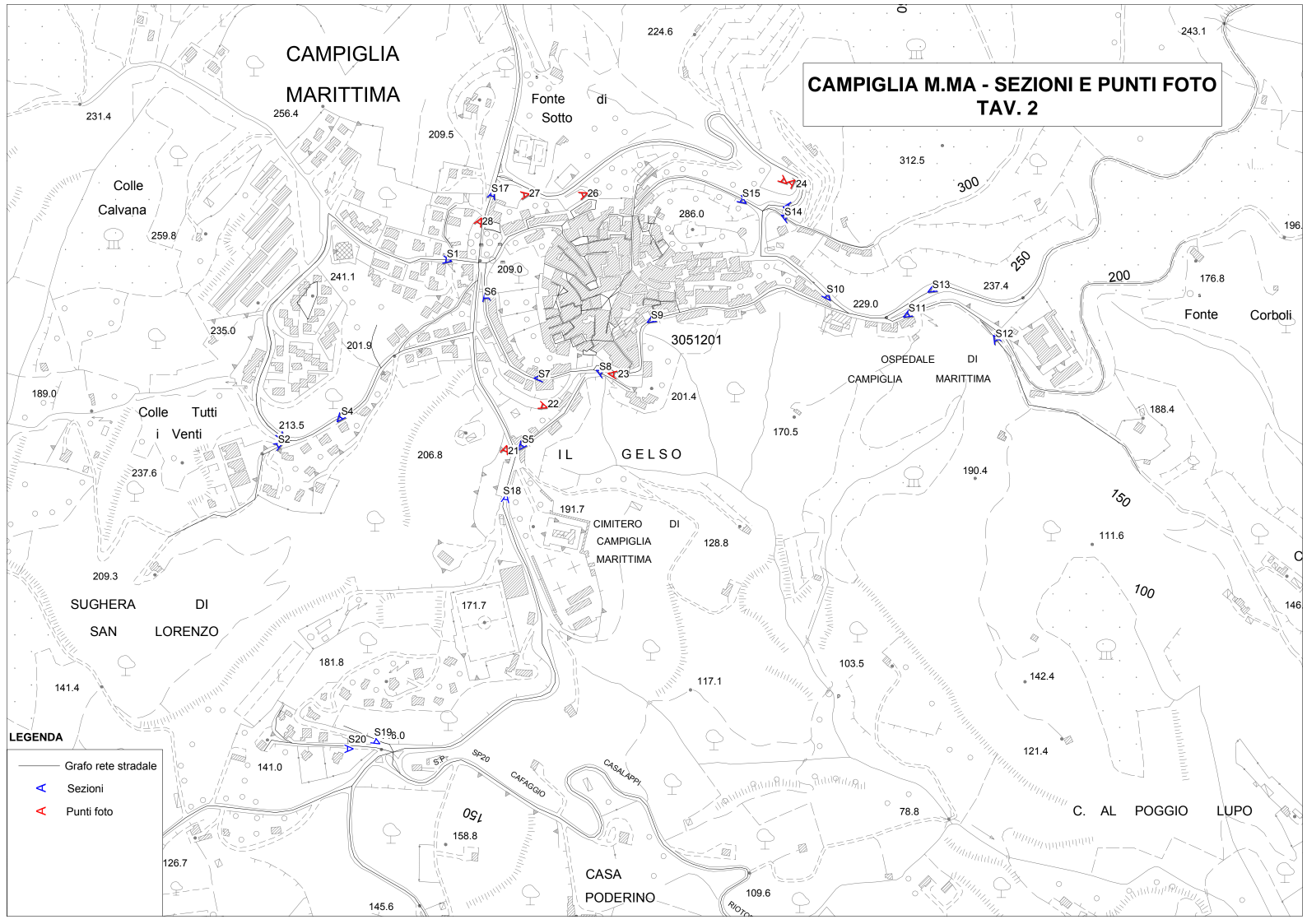
Ī		AUTO STIMATE		CAPACITA' ZONA			POSTI OCC	CUPATI		POSTI IN MENO PER		
	ZONA	RESIDENTI	SU STRADA	IN PARCHEGGI	тот	SU STRADA	IN PARCHEGGI	тот	%	RIQUALIF		
	-	1073	185	265	450	128	167	295	66%	60	13%	

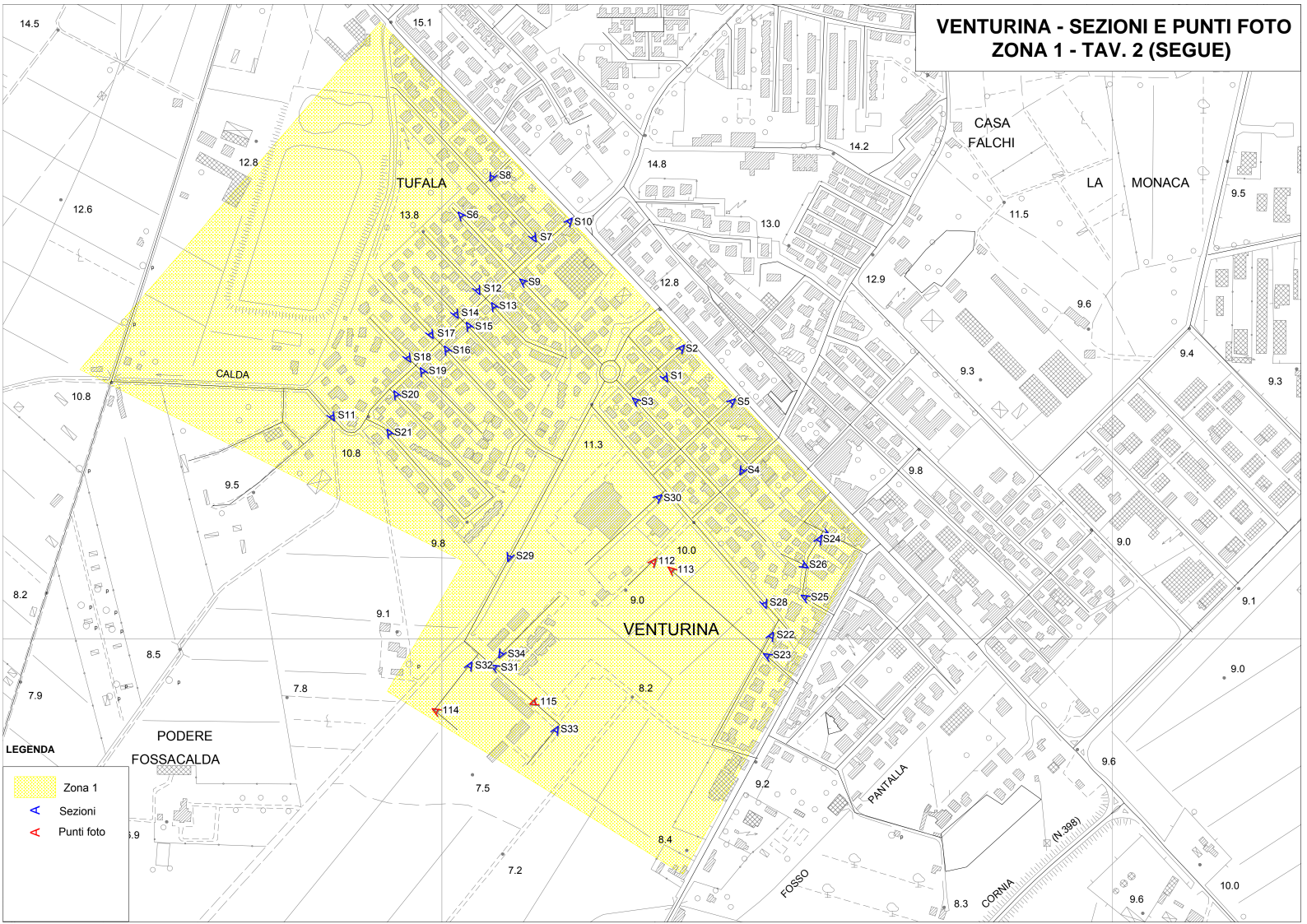
VENTURINA

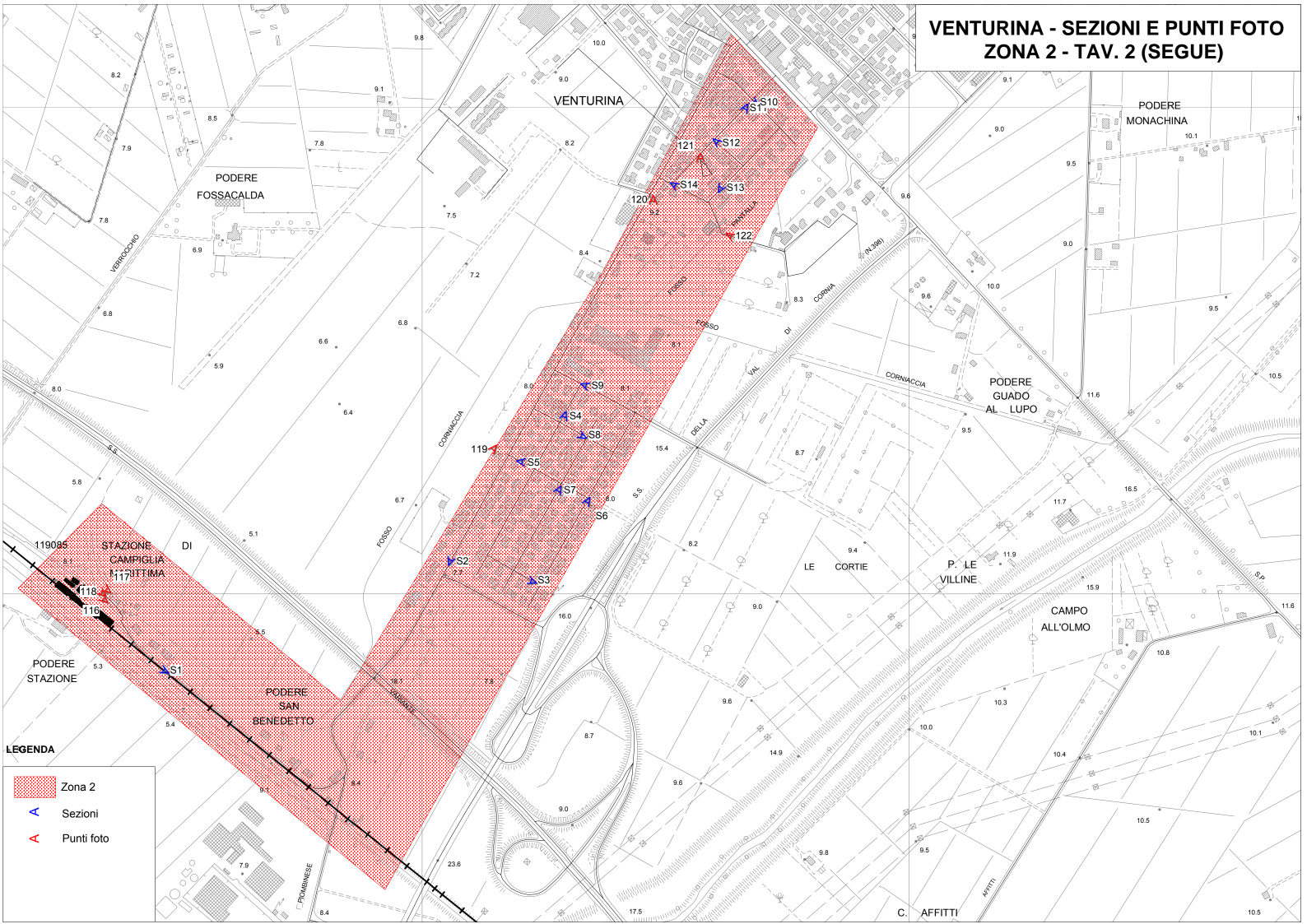
	AUTO STIMATE		CAPACITA' ZONA			POSTI OCC	UPATI		POSTI IN M	IENO PER
ZONA	RESIDENTI	SU STRADA	IN PARCHEGGI	тот	SU STRADA	IN PARCHEGGI	тот	%	RIQUALIFI	
1		1000	55	1055	560	10	570	54%	180	17%
2	5811	615	230	845	267	106	373	44%	140	17%
3	3011	525	845	1370	211	143	354	26%	80	6%
4		1145	365	1510	653	214	867	57%	140	9%
тот	5811	3285	1495	4780	1691	473	2164	45%	540	11%

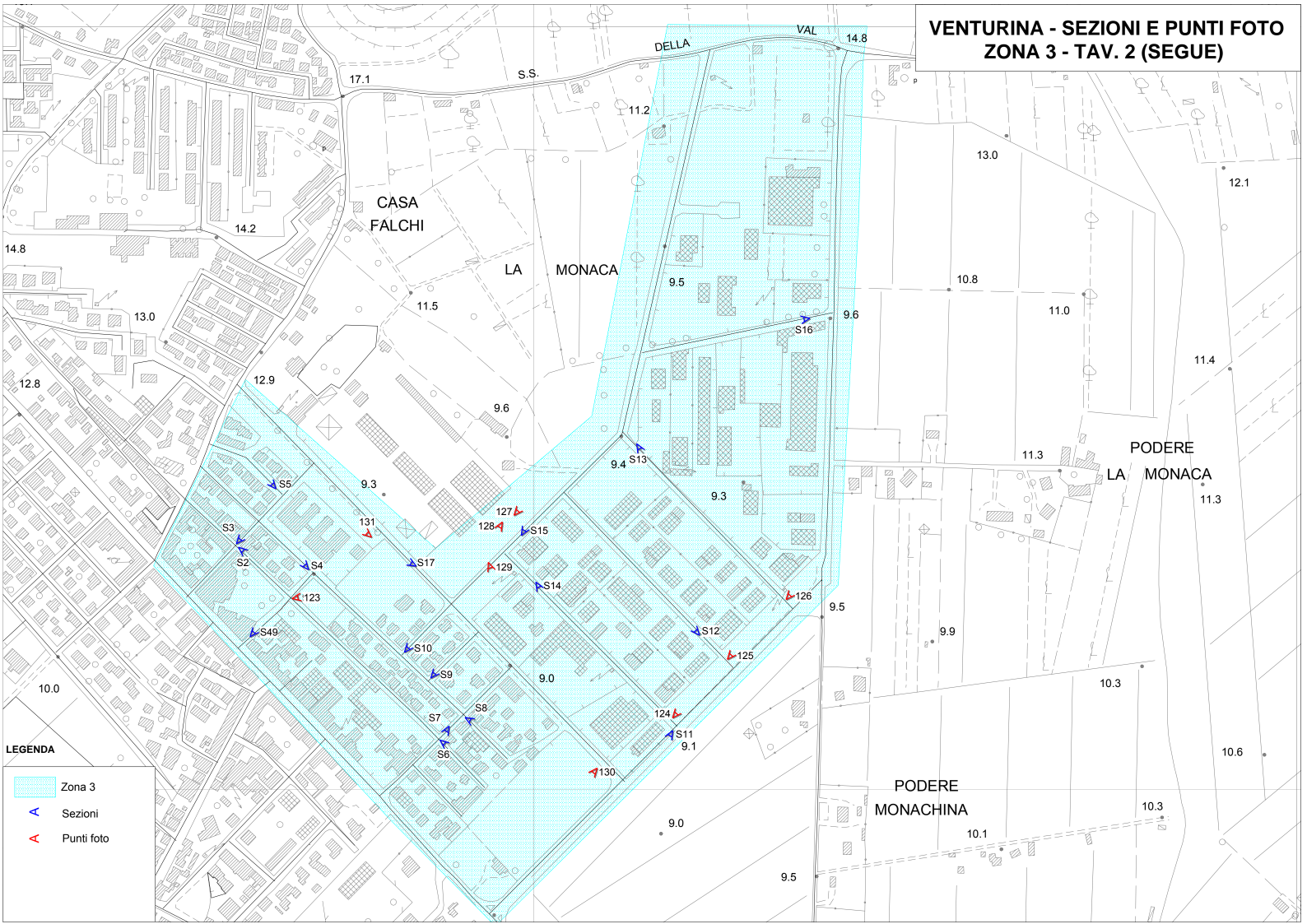


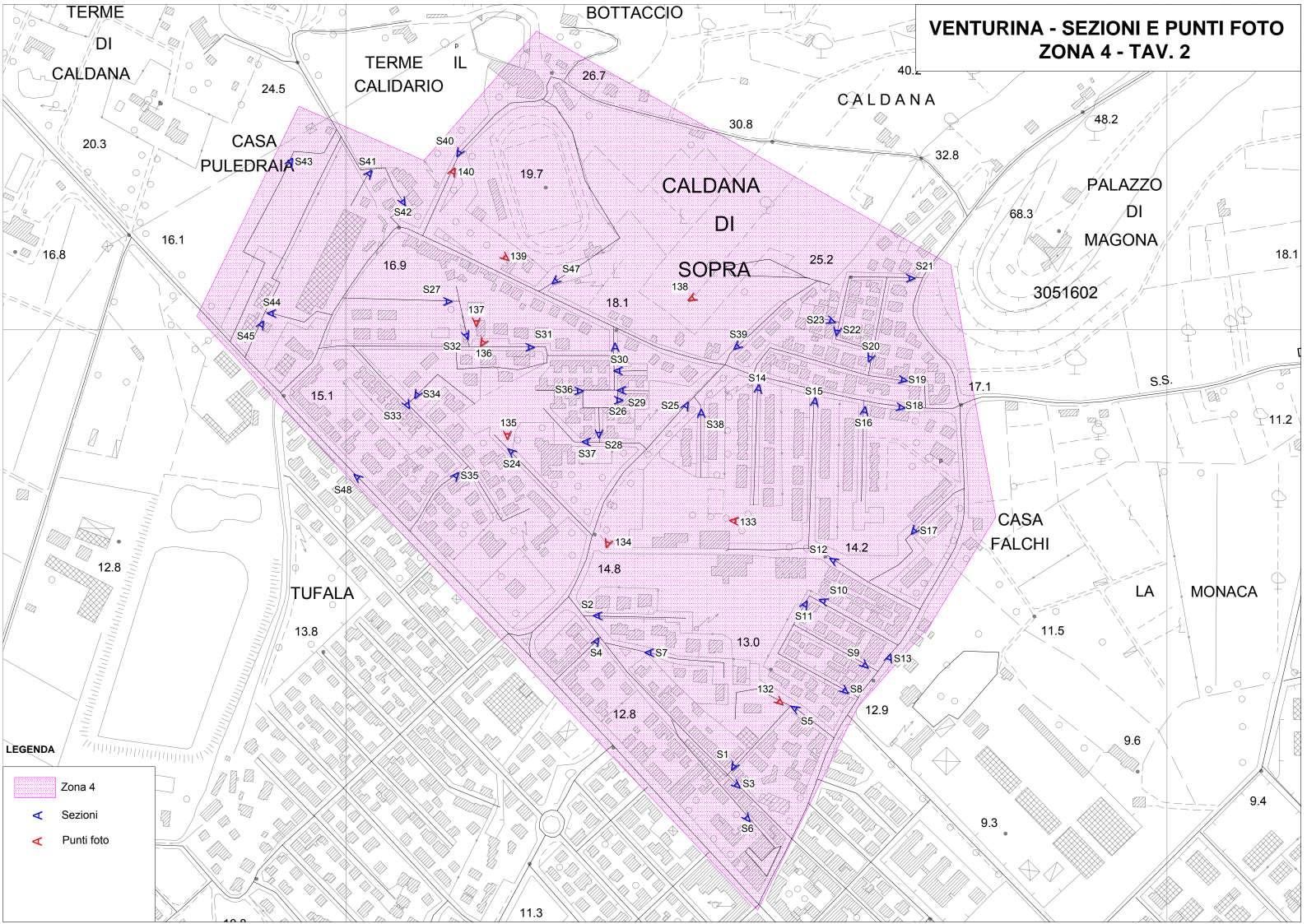


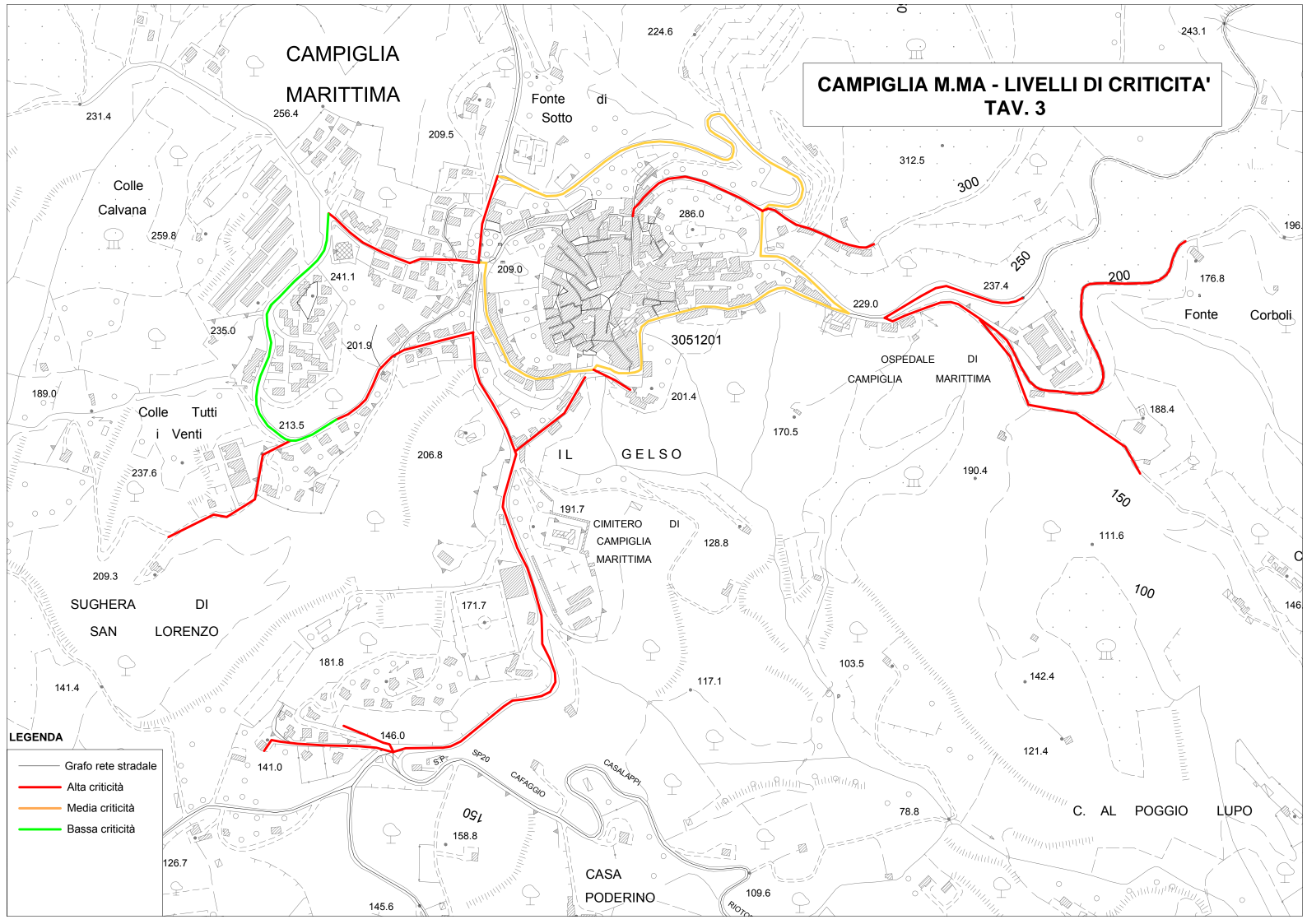


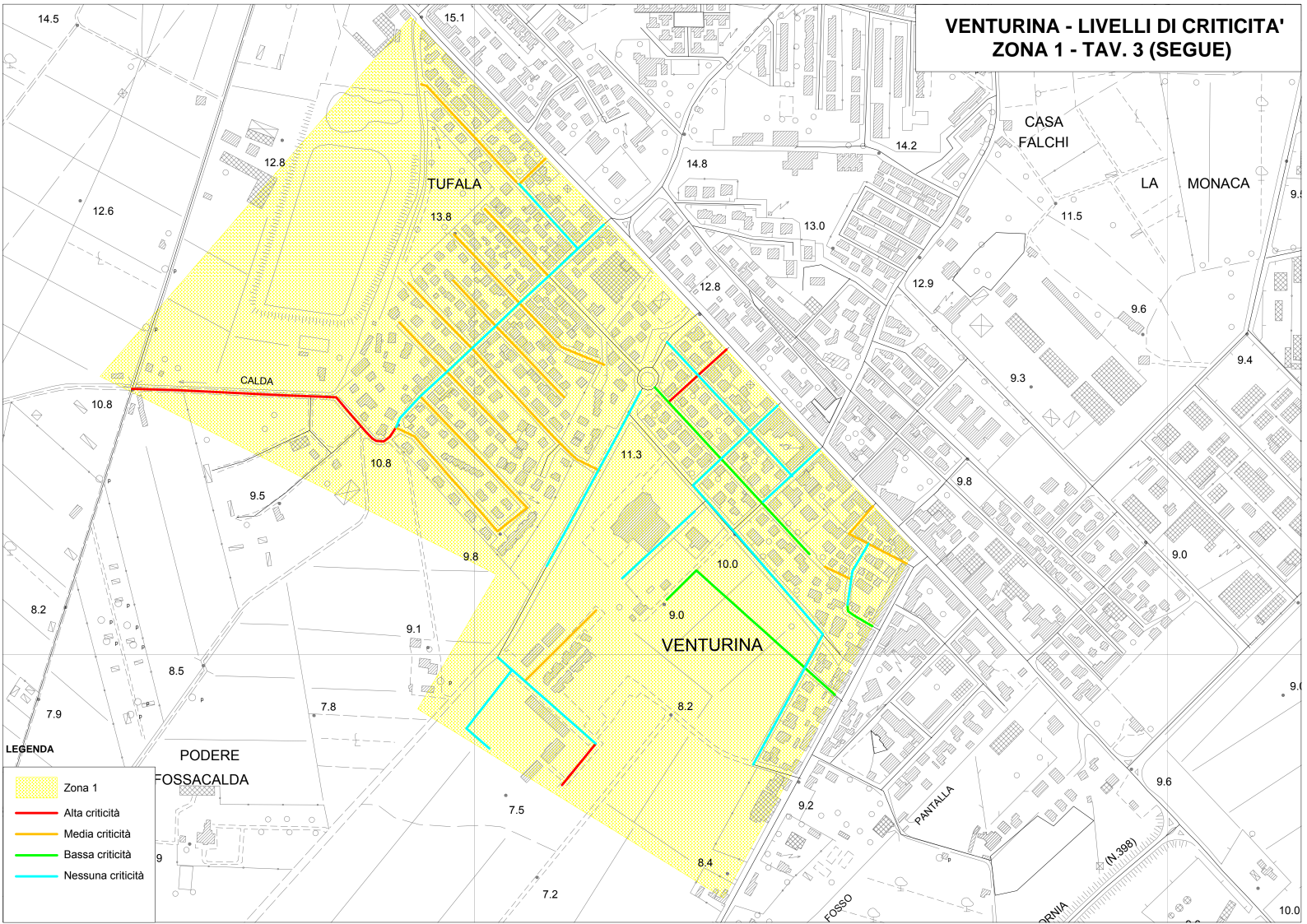


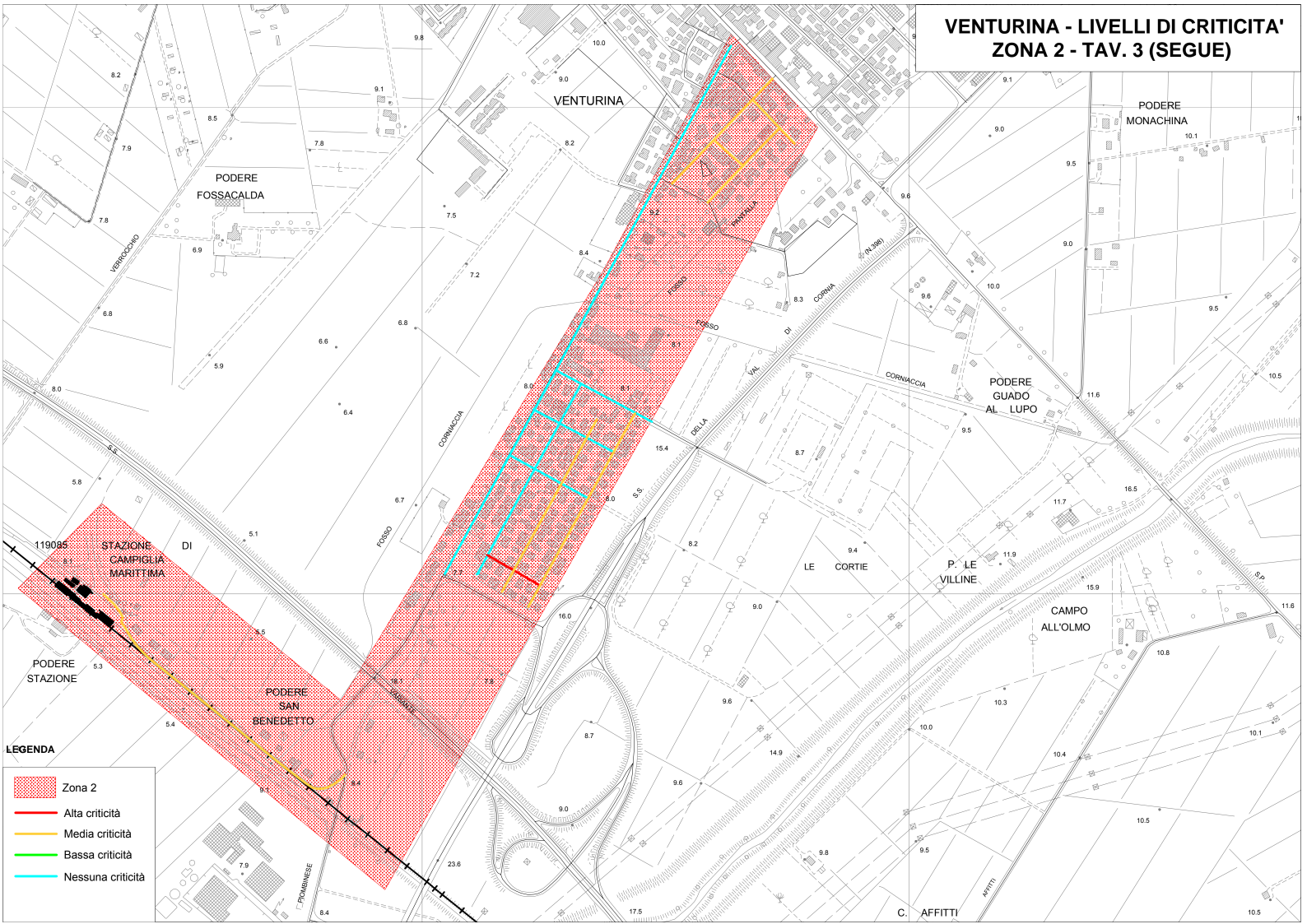


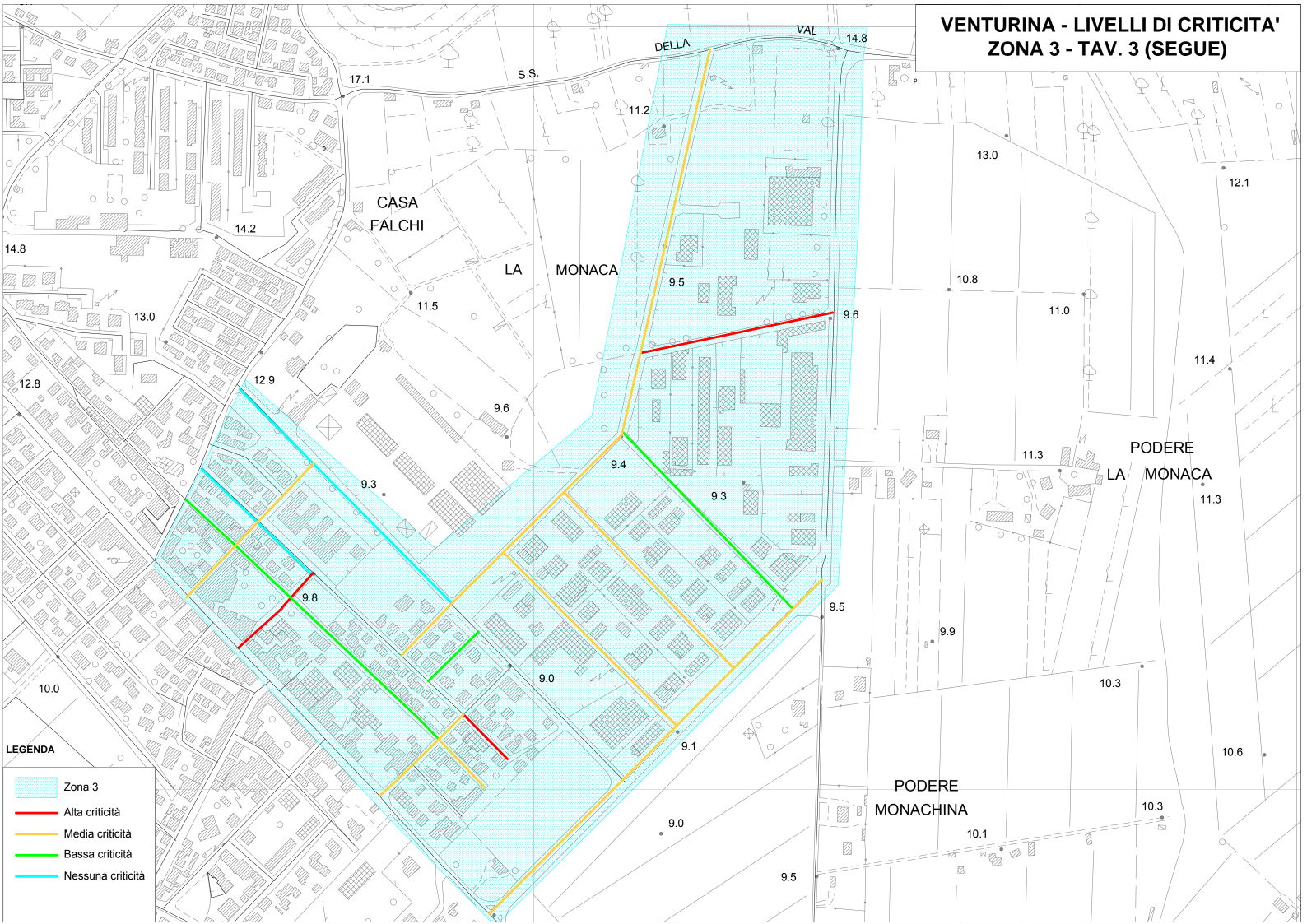


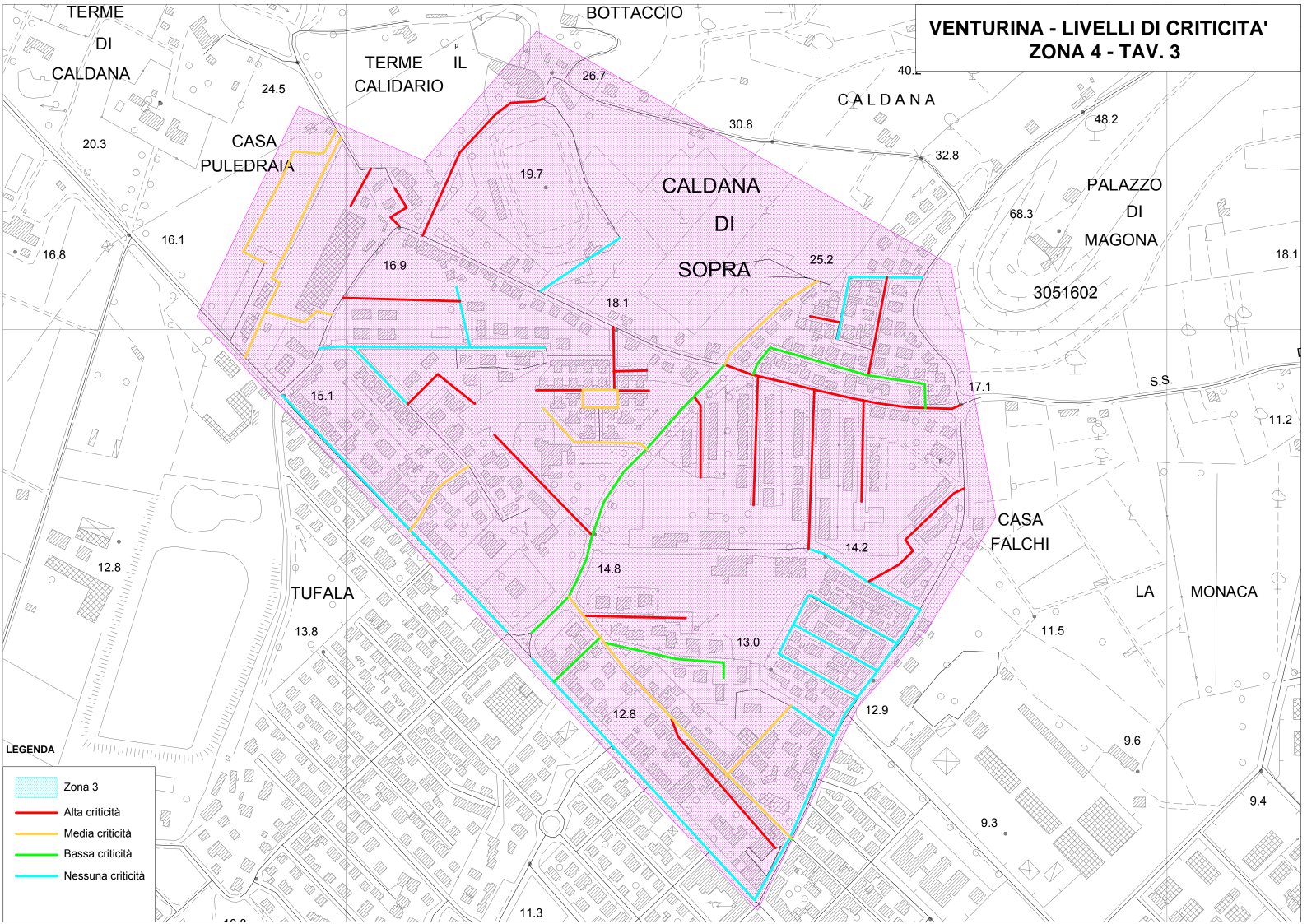












2.3 CAMPIGLIA - Atlante delle strade

CAMPIGLIA - BILANCIO FUNZIONALE

		MISURA PIATTAFORM		TTAFORM.	A	go.	Older 4		C	CAPACIT	A'				
NOME	SEZIONE	SENSO DI		MARCI	APIEDE		SOS	STA	CRITICITA' 1: ALTA	S	U STRAD)A	INTERVENTI DI	EFFETTI SULLA GEOMETRIA DI	VARIAZIONE
		MARCIA	CARREG.	SX	DX	тот	SX	DX	2: MEDIA 3: BASSA	AUTO IN SOSTA	POSTI LIBERI	TOTALE	RIQUALIFICAZIONE	CIRCOLAZIONE	POSTI AUTO
VIA BURATTELLI	1	D	7,52			7,52			1	0	0	0	MARCIAPIEDI		
VIA TUTTIVENTI	2	D	5,30			5,30			1	0	0	0			
VIA DELL'UNITA' SINDACALE	3	D	9,84	1,09	1,02	11,95			3	0	0	0	MARCIAPIEDI		
VIA DELL'UNITA' SINDACALE	4	D	7,47			7,47			1	1	0	1			
VIA SANTA MARIA	5	D	5,40			5,40	X		1	8	6	14			
VIA VITTORIO VENETO	6	U	6,03	0,97		7,00		X	2	4	1	5	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-5
VIA VITTORIO VENETO	7	U	8,76			8,76	X	X	2	14	3	17	MARCIAPIEDI	ELIM. SOSTA SU UN LATO	-10
VIA RIBELLINO	8	D	4,86			4,86			1	1	4	5			
VIA DELLA LIBERTA'	9	U	7,17			7,17	X		2	36	9	45	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-45
VIA GUERRAZZI	10	D	9,51	2,16		11,67		X	3	24	5	29	MARCIAPIEDI		
VIA DELLA FONTANELLA	11	D	6,07			6,07			1	0	0	0			
VIA DELLE PIAGGE	12	D	3,44			3,44			1	0	0	0			
VIA DELL'ANNUNZIATA	13	D	6,20			6,20			1	0	0	0			
VIA CAMPIGLIA VECCHIA	14	D	5,08			5,08			1	4	5	9			
VIA 25 LUGLIO	15	U	6,54			6,54	X		1	19	14	33			
VIA MUSSIO	16	D	8,86			8,86			2	12	1	13	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO	+100
VIA DI SAN VINCENZO	17	D	6,81			6,81			1	0	0	0			
VIA DI VENTURINA	18	D	9,00			9,00			1	0	0	0			
VIA CARAVAGGIO	19	D	5,13			5,13			1	0	0	0			
VIA RAFFAELLO	20	D	5,31			5,31			1	5	9	14			
DADCHECCI														тот.	-60

STRADA	AUTO IN SOSTA	POSTI LIBERI	тот.	FОТО
STRIBIT	505111	EIDEIG	101.	1010
VIA DI VENTURINA	12	40	52	21
VIA VITTORIO VENETO	30	12	42	22
PIAZZA DELLA VITTORIA	12	0	12	23
VIA MUSSIO	20	21	41	24
VIA MUSSIO	19	13	32	25
VIA MUSSIO	25	2	27	26
VIA MUSSIO	31	10	41	27
VIA DI SAN VINCENZO	18	0	18	28
TOTALE	167	98	265	

			M	IISURA PIATT	AFORMA						CAPACITA	١.			
		SENSO DI		MARCIAI	PIEDE		SO	STA	CRITICITA'		SU STRADA	A	INTERVENTI DI	EFFETTI SULLA	VARIAZIONE
NOME	SEZIONE	MARCIA	CARREG.	SX	DX	тот	SX	DX	1: ALTA 2: MEDIA 3: BASSA	AUTO IN SOSTA	POSTI LIBERI	TOTALE	RIQUALIFICAZIONE	GEOMETRIA DI CIRCOLAZIONE	POSTI AUTO
VIA GIOVANNI AMENDOLA	1	U	8,18	1,56	1,50	11,24	X	X	-	33	9	42			
VIA DUE GIUGNO	2	D	6,15	1,49	1,48	9,12		X	1	4	7	11		SENSO UNICO	-
VIA PIETRO GOBETTI	3	U	8,14	1,37	1,48	10,99	X	X	3	45	14	59	MARCIAPIEDE SX		
VIA DELL'UNITA'	4	U	8,27	1,50	1,47	11,24	X	X	-	28	11	39			
VIA DELLA COSTITUZIONE	5	U	7,28	1,57	1,70	10,55	X	X	-	22	16	38			
VIA DELLA RESISTENZA	6	D	8,09	1,33	1,49	10,91	X	X	2	22	10	32	MARCIAPIEDE SX	ELIM. SOSTA SU UN LATO SENSO UNICO	-16 -
VIA ACHILLE GRANDI	7	U+D	7,00	1,51	1,49	10,00	X	X	1	47	20	67		SENSO UNICO	-
VIA FOSSE ARDEATINE	8	U	7,09	1,01	1,17	7.09	- 1		2	3	2	5	MARCIAPIEDI	-	-
VIA FRATELLI CERVI	9	D	8,01	1,50	1,48	10,99		X		20	3	23	WHITE HILDI		-
VIALE DELLA PACE	10	D	9,85	1,51	1,59	12,95	X	X	_	28	37	65			
VIA DEI MOLINI DI FONDO	11	U	4,06	1,01	1,07	4,06	X		1	3	4	7			+
			,			1,00	- 1		•	_		· '		ELIM. SOSTA SU UN LATO	-13
VIA DON MINZONI	12	D	7,99	1,48	1,54	11,01	X	X	2	13	23	36		SENSO UNICO	-
														ELIM. SOSTA SU UN LATO	-13
VIA MARZABOTTO	13	D	7,90	1,53	1,48	10,91	X	X	2	15	12	27		SENSO UNICO	-
		_						l	_	_				ELIM. SOSTA SU UN LATO	-8
VIA PRIMO MAGGIO	14	D	8,03	1,46	1,48	10,97	X	X	2	6	11	17		SENSO UNICO	-
														ELIM. SOSTA SU UN LATO	-14
VIA GIUSEPPE DI VITTORIO	15	D	7,91	1,50	1,55	10,96	X	X	2	20	9	29		SENSO UNICO	_
								l	_					ELIM. SOSTA SU UN LATO	-19
VIA NINO NANETTI	16	D	7,99	1,52	1,48	10,99	X	X	2	16	23	39		SENSO UNICO	-
		_	0.01						_					ELIM. SOSTA SU UN LATO	-14
VIA RODOLFO MORANDI	17	D	8,06	1,45	1,44	10,95	X	X	2	13	15	28	MARCIAPIEDE DX	SENSO UNICO	-
VII. CLI COMO MATERIOTEI	10	-	0.04	1.50	1.51	44.05	37	37	_	12	1.1	2.4		ELIM. SOSTA SU UN LATO	-12
VIA GIACOMO MATTEOTTI	18	D	8,04	1,50	1,51	11,05	X	X	2	13	11	24		SENSO UNICO	-
WA ED ATELLA DOCCETALA	10		0.02	1.56	1.52	44.46	37	37	_	10	1.7	20		ELIM. SOSTA SU UN LATO	-15
VIA FRATELLI ROSSELLI	19	D	8,03	1,56	1,53	11,12	X	X	2	12	17	29		SENSO UNICO	-
VIIA II IO DADONITRII	20	ъ	7.00	1.60	1.26	11.04	v	37	2	22	1.1	24	MARCIANIEN	ELIM. SOSTA SU UN LATO	-17
VIA ILIO BARONTINI	20	D	7,99	1,69	1,36	11,04	X	X	2	23	11	34	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO	-
WIA ALCIDE DE CACRERI	21	D	7.02	1.50	1.44	10.00	v	v	2	1.5	20	25	MADCIADIEDE DV	ELIM. SOSTA SU UN LATO	-17
VIA ALCIDE DE GASPERI	21	D	7,92	1,50	1,44	10,86	Α	X	2	15	20	35	MARCIAPIEDE DX	SENSO UNICO	-
VIA MONTALE	22	D	8,94	1,49	2,61	13,04	X	X	-	11	21	32			
VIA MORAVIA	23	U	6,20	1,30	1,27	8,77		X	3	7	31	38	MARCIAPIEDI	-	-
VIA CAVALLOTTI	24	U	6,13	1,49	1,50	9,12		X	-	10	4	14			
VIA GIOVANNI PASCOLI	25	U	7,47	0,90	1,51	9,88		X	3	7	2	9	MARCIAPIEDE SX	-	-
VIA NINO BIXIO	26	U	4,62	1,53	0,98	7,13		X	2	12	0	12	MARCIAPIEDE DX	ELIMINAZIONE SOSTA	-12
VIA GIUSEPPE GARIBALDI	27	U	7,60	1,48		9,08		X	2	12	7	19	MARCIAPIEDE DX	-	-
VIA DON STURZO	28	D	9,28	2,85	3,95	16,08		X	-	15	10	25			
VIALE DELL'AEROPORTO	29	D	8,98	1,96	2,95	13,89			-	0	6	6			
VIA FEDERICO FELLINI	30	D	10,00	8,50	8,50	27,00		X	-	11	10	21			
VIA LUCHINO VISCONTI	31	D	19,01	2,00	1,93	22,94	X	X	-	25	25	50			
VIA VITTORIO DE SICA	32	D	13,02	1,98	1,87	16,87	X		-	35	30	65			
VIA ROBERTO ROSSELLINI	33	D	4,85			4,85			1	2	0	2			
VIA PIER PAOLO PASOLINI	34	D	6,99	1,98	1,97	10,94	X	X	2	12	10	22	MARCIAPIEDI	ELIM. SOSTA SU UN LATO	-10
				*										SENSO UNICO	-
PARCHECCI														TOT.	-180

		POSTI	l	1
STRADA	AUTO	LIBERI	тот.	FOTO
VIA MORAVIA	3	20	23	112-113
VIA DE SICA	7	8	15	114
VIA VISCONTI	0	17	17	115
TOTALE	10	45	55	

			M	IISURA PIATT	AFORMA		60	COTE A			CAPACITA				
NOME	SEZIONE	SENSO DI		MARCIA	PIEDE		SO	STA	CRITICITA' 1: ALTA		SU STRADA	4	INTERVENTI DI	EFFETTI SULLA GEOMETRIA DI	VARIAZIONE
		MARCIA	CARREG.	SX	DX	тот	SX	DX	2: MEDIA 3: BASSA	AUTO IN SOSTA	POSTI LIBERI	TOTALE	RIQUALIFICAZIONE	CIRCOLAZIONE	POSTI AUTO
VIA DELLA STAZIONE	1	D	8,57		2,45	11,02			2	16	60	76	MARCIAPIEDI		
VIA CERRINI	2	D	8,58	3,22	2,22	14,02		X	-	39	53	92			
VIA MOLISE	3	D	5,72	1,45	1,46	8,63			1	2	10	12			
VIA LAZIO	4	D	6,07	2,41	2,47	10,95		X	-	21	44	65			
VIA SICILIA	5	U	6,91	2,09	2,09	11,09	X	X	-	11	10	21			
VIA PIEMONTE	6	D	6,61	2,24	2,18	11,03	X	Х	2	35	26	61	MARCIAPIEDI	ELIM. SOSTA SU UN LATO	-30
VIA PIEMONTE	0	l D	0,01	2,24	2,10	11,03	A	A	2	33	20	01	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO	-
VIA LOMBARDIA	7	D	5,95	2,41	2,04	10,40	X		2	33	27	60	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-30
VIA LOMBARDIA	/	D D	3,93	2,41	2,04	10,40	Λ		2	33	27	60	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO/SOSTA DX	+30
VIA UMBRIA	8	U	7,29	1,71	1,91	10,91	X	X	-	22	20	42			
VIA SARDEGNA	9	D	9,26	1,51	2,28	13,05	X	X	-	12	32	44			
VIA PISA	10	U+D	7,23	1,54	2.00	10,77	X		2	16	10	26	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-26
VIATISA	10	O+D	1,23	1,34	2,00	10,77	Λ		2	10	10	20	MARCIAI IEDI	SENSO UNICO/SOSTA DX	+25
VIA FIRENZE	11	D	8,73	1,45	1,75	11,93	X	X	2	28	30	58	MARCIAPIEDI	ELIM. SOSTA SU UN LATO	-29
VIA FIRENZE	11	D	6,73	1,43	1,73	11,93	Λ	Λ	2	26	30	36	MARCIAI IEDI	SENSO UNICO	-
VIA GROSSETO	12	D	7,46	1,46	1,47	10,39		X	2	5	3	8	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-7
VIA GROSSETO	12		7,40	1,40	1,47	10,39		^	2	,	3	0	WARCIAFIEDI	SENSO UNICO/SOSTA SX	+7
VIA SIENA	13	D	9,16	1,47	1,43	12,06	Х	Х	2	22	15	37	MARCIAPIEDI	ELIM. SOSTA SU UN LATO	-18
VIA SIENA	13	D	9,10	1,47	1,43	12,00	Λ	Λ	۷	22	13	31	WARCIAFIEDI	SENSO UNICO	-
VIA XXV APRILE	14	D	8,53	1,54	1,72	11,79		X	-	5	8	13			
PARCHECCI						-								тот.	-140

	1	POSTI		
STRADA	AUTO	LIBERI	TOT.	FOTO
STAZIONE CAMPIGLIA	74	50	124	116-117-118
VIA CERRINI	14	35	49	119-120
PIAZZA FIRENZE	14	35	49	121
VIA CORNIACCIA	4	4	8	122
TOTALE	106	124	230	

			М	IISURA PIATT	TAFORMA		so	STA	CRITICITA'		CAPACITA			EFFETTI SULLA	VA DVA ZVONI
NOME	SEZIONE	SENSO DI MARCIA		MARCIA	PIEDE				1: ALTA 2: MEDIA		SU STRADA	4	INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE	GEOMETRIA DI	VARIAZIONI POSTI AUTO
		MARCIA	CARREG.	SX	DX	тот	SX	DX	3: BASSA	AUTO IN SOSTA	POSTI LIBERI	TOTALE	RIQUALIFICAZIONE	CIRCOLAZIONE	TOSTIACIO
VIA FRATELLI BANDIERA	1	D	6,41	0,99	1,41	8,81			1	2	6	8			
VIA FIUME	2	U	7,52	0,99	1,49	10,00		X	3	33	18	51	MARCIAPIEDE SX		
VIA TRIESTE	3	U	5,56	0,97	1,49	8,02		X	2	13	7	20	MARCIAPIEDE SX	ELIMINAZIONE SOSTA	-20
VIA GORIZIA	4	U	7,64	1,54	1,48	10,66	X	X	-	32	17	49			
VIA GALILEO GALILEI	5	U	8,17	1,48	1,50	11,15	X	X	-	10	12	22			
VIA QUARTO	6	D	7,40	1,54	1.48	10,42	X	X	2	19	2	21		ELIMINAZIONE SOSTA	-21
VIA QUARTO	0	D	7,40	1,34	1,40	10,42		^	2	19	2	21		SENSO UNICO	-
VIA DEI MILLE	7	U+D	6,49	1,31	1,20	9,00		X (D)	2	14	3	17	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO	
VIA MARSALA	8	D	6,76	1,09	1,15	9,00	X	X	1	9	4	13	MARCIAPIEDI	ELIM SOSTA SU UN LATO/ SENSO UNICO	-7
VIA CAIROLI	9	U	6,46	1,23	1,23	8,92	X		3	10	2	12	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO	-
VIA SILVIO PELLICO	10	U	6,32	1,20	1,47	8,99	X	X	2	5	7	12	MARCIAPIEDE SX	ELIM. SOSTA SU UN LATO	-6
VIA DELL'AGRICOLTURA	11	D	10,16			10,16			2	0	0	0	MARCIAPIEDI		
VIA DELL'INDUSTRIA	12	U	9,88			9,88	X	X	2	18	35	53	MARCIAPIEDI	ELIM. SOSTA SU UN LATO	-26
VIA DEL COMMERCIO	13	U	10,02			10,02	X	X	3	8	55	63			
VIA DELL'ARTIGIANATO	14	U	9,95			9,95	X	X	2	15	50	65			
VIA DEL LAVORO	15	D	10,79	2,96		13,75		X	2	2	30	32	MARCIAPIEDI	SOSTA DX	+35
VIA DELLA TECNICA	16	D	7,96		1,46	9,42			1	0	40	40	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO/ SOSTA SU UN LATO	+40
VIA DELLA FIERA	17	D	8,62	3,01	3,02	14,65	X		-	21	26	47			
														тот.	-80

STRADA	AUTO	POSTI LIBERI	тот.	FOTO
VIA FRATELLI BANDIERA	24	37	61	123
VIA DELL'AGRICOLTURA/ VIA DELL'ARTIGIANATO	8	40	48	124
VIA DELL'AGRICOLTURA/ VIA DEL COMMERCIO	0	20	20	125
VIA DELL'AGRICOLTURA/ VIA DELL'INDUSTRIA	9	40	49	126
VIA DEL LAVORO	19	265	284	127-128-129
VIA DELLA FIERA	83	300	383	130-131
TOTALE	143	702	845	

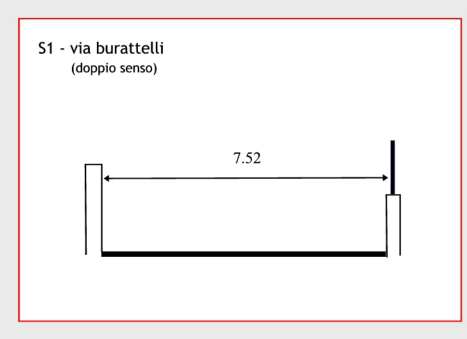
VENTURINA - BILANCIO FUNZIONALE ZONA 4 (SEGUE)

		SENSO DI MARCIA	MISURA PIATTAFORMA				SOSTA			CAPACITA'					
NOME	CEZIONE			MARCIA	MARCIAPIEDE		SOSIA		CRITICITA' 1: ALTA	SU STRADA			INTERVENTI DI	EFFETTI SULLA GEOMETRIA DI	VARIAZIONE
NOME	SEZIONE		CARREG.	SX	DX	тот	SX	DX	2: MEDIA 3: BASSA	AUTO IN SOSTA	POSTI LIBERI	TOTALE	RIQUALIFICAZIONE	CECOMETRIA DI	POSTI AUTO
VIA UDINE	1	U	4,77	1,53	1,42	7,72		X	2	10	1	11	MARCIAPIEDE DX	ELIM. SOSTA SU UN LATO	-11
VIA FATTORI	2	D	6,01	1,49	1,50	9,00		X	1	18	14	32		SENSO UNICO	-
VIA TRENTO	3	U	5,44	1,55	1,00	7,99		X	2	35	15	50	MARCIAPIEDE DX	ELIM. SOSTA SU UN LATO	-35
	4	U	10,01	1,42	1,50	12,93		X	3				MARCIAPIEDE SX	SOSTA SX	+5
VIA PETRARCA	5	D	10,07	1,49	1,49	13,05	X	X	-	6	3	9			
VIA MARCONI	6	U	5,65			5,65			1	0	0	0			
VIA MODIGLIANI	7	U	5,95	1,50	1,38	8,83		X	3	18	34	52	MARCIAPIEDE DX	-	-
VIA COPERNICO	8	U	5,93	1,57	1,49	8,99		X	-	9	4	13			
VIA BRUNO	9	U	5,98	1,49	1,53	9,00	X		-	15	1	16			
VIA COLOMBO	10	U	7,90	1,57	1,50	10,97	X	X	-	20	15	35			
STRADA SENZA NOME	11	U	8,53	1,49	PIAZZA	10,02		X	-	18	11	29			
VIA LEONARDO DA VINCI	12	D+U	7,87	1,51	1,62	11,00	X		-	10	6	16			
VIA DANTE ALIGHIERI	13	D	10,39	2,42	2,82	15,63	X	X	-	58	23	81			
VIA CIPRIANI	14	D	5,98	1,43	1,50	8,91	X		1	4	9	13	MARCIAPIEDE SX	SENSO UNICO	-
VIA CECCARELLI	15	D	6,08	1,49	1,53	9,10		X	1	20	5	25		SENSO UNICO	-
VIA PIETRELLI	16	D	6,00	1,47	1,52	8,99	X		1	25	25	50		SENSO UNICO	-
VIA GUALERSI	17	D	6,08	1,49	1,47	9,04	Х	X	1	6	10	16		ELIM SOSTA SU UN LATO/ SENSO UNICO	-8
VIA DEI MOLINI	18	D	6,47	0,97	1,10	8,54			1	0	0	0	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO/ SOSTA SU UN LATO	+?
VIA VERDI	19	U	5,91	1,49	1,47	8,87		X	3	24	10	34			
VIA PUCCINI	20	D+U	5,93	1,51	1,57	9,01		X	1	6	2	8			
VIA DONIZETTI	21	U	5,39	1,60	1,51	8,50		X	-	3	3	6			
VIA ROSSINI	22	U	6,12	1,53	1,49	9,14		X	-	12	3	15			
VIA BELLINI	23	D	5,98	1,51	1,55	9,04	X	X	1	9	0	9		SENSO UNICO	-
VIA GRAMSCI	24	D	6,04	1,30	2,01	9,35		X	1	18	2	20	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO	-
VIALE DEL POPOLO	25	D	9,00	1,40	1,43	11,83			3	0	0	0			
P.ZZA MARTIRI DEL TERRORISMO	26	U	9,21(S) 8,51(D)	1,15		21,94	Х	Х	2	7	5	12	MARCIAPIEDI		
VIA CALATAFIMI	27	D	5,05	1,50	1,51	8,06	X		1	7	5	12		SENSO UNICO/ ELIMINAZIONE SOSTA	-12
VIA TERRANOVA	28	U	6,03	1,93	1,98	9,94	X		-	2	6	8			

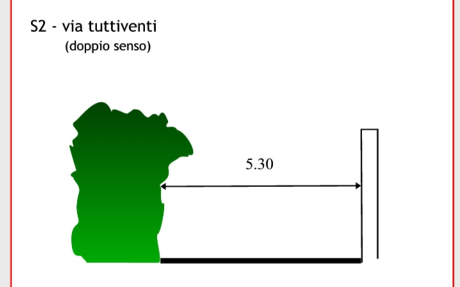
NOME SE		SENSO DI	MISURA PIATTAFORMA						CAPACITA'						
	CEZIONE			MARCIAPIEDE			SOSTA		CRITICITA'	SU STRADA			INTERVENTI DI	EFFETTI SULLA GEOMETRIA DI	VARIAZIONE
	SEZIONE	MARCIA	CARREG.	SX	DX	тот	OT SX	DX	2: MEDIA 3: BASSA	AUTO IN SOSTA	POSTI LIBERI	TOTALE	RIQUALIFICAZIONE	CIRCOLAZIONE	POSTI AUTO
VIA CASALEGNO	29	D	4,02			4,02			1	0	0	0			
VIA BACHELET	30	D	7,33	0,95	0,98	9,26			1	4	8	12	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO	-
VIA MATTARELLA	31	U	6,02	1,47	1,49	8,98	X		-	40	15	55			
VIA RISORGIMENTO	32	U	6,02	1,49	1,49	9,00		X	-	10	10	20			
VIA CAFIERO	33	U	6,01	1,48	1,48	8,97	X		-	31	21	52			
VIA CATTANEO	34	D	6,02	1,47	1,49	8,98	X		1	3	11	14		SENSO UNICO	-
VIA MARABINI	35	D	6.95	1,34	1,58	9,87	Х		2	7 2	2 9	MAD CLADIEDE CV	ELIM. SOSTA SU UN LATO	-9	
VIA WAKADINI	33	р	0,93	1,34	1,36	9,87	A		2	/	2	9	MARCIAPIEDE SX	SENSO UNICO	-
VIA TOBAGI	36	D	4,00			4,00			1	0	0	0			
VIA G. ROSSA	37	D	6.07	1.89	2,01	9,97	Х		2	6	25	31	MARCIAPIEDI	ELIM. SOSTA SU UN LATO	-30
VIA G. KOSSA	37		0,07	1,09	2,01	9,97	Α		2	0	23	31		SENSO UNICO/SOSTA	+30
VIA GAROSI	38	D	6,03	1,50	1,49	9,02	X		1	5	10	15		SENSO UNICO	-
VIA CIMAROSA	39	D	6,97		2,56	9,53	X		2	5	6	11	MARCIANIEN	ELIM. SOSTA SU UN LATO	-10
VIA CIMAKOSA	39		0,97		2,30	9,55	A		2	3	0	11	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO	-
VIA DEL BOTTACCIO	40	D	4,07		1,99	6,06			1	5	3	8			
VIA CASSOLA	41	D	7,03	1,50		8,53	X		1	3	4	7	MARCIAPIEDE DX	SENSO UNICO	-
STRADA SENZA NOME	42	D	5,96			5,96		X	1	5	15	20			
VIA PAVESE	43	U	7,02	1,50		8,52	X		2	13	28	41	MARCIAPIEDE DX	SENSO UNICO	-
VIA MORANTE	44	D	7,02	1,50	1,52	10,04	X	X	2	17	15	32		ELIM. SOSTA SU UN LATO	-15
VIA MORANTE	44		7,02	1,50	1,32	10,04	A	Α	2	17	13	32		SENSO UNICO	-
ANA PENOCHIO	45	D	7.06	1,49	1,49	10,04	X	X	2	12	18	30		ELIM. SOSTA SU UN LATO	-10
VIA FENOGLIO	43		7,00	1,49	1,49	10,04	Α	^	2	12	10	30		SENSO UNICO	-
VIA ALESSANDRINI	46	D	5,66	1,31	2,11	9,08	X		1	2	3	5	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO	-
STRADA SENZA NOME	47	D	17,10	2,40	1,84	21,34	X	X	-	4	16	20			
VIA INDIPENDENZA	48	D	11,12	5,48	3,59	20,19	X	X	-	121	70	191			
PADCHECCI						-								тот.	-140

STRADA	AUTO	POSTI LIBERI	тот.	FOTO
VIA PETRARCA	12	15	27	132
VIA DA VINCI	18	40	58	133
VIALE DEL POPOLO	45	50	95	134
VIA GRAMSCI	6	9	15	135
VIA MATTARELLA	10	10	20	136
VIA RISORGIMENTO	11	7	18	137
P.ZZA CADUTI SUL LAVORO	2	10	12	138
VIA DEL BOTTACCIO	110	10	120	139-140
TOTALE	214	151	365	

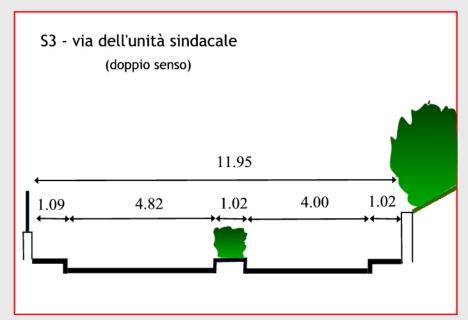
CAMPIGLIA M.MA



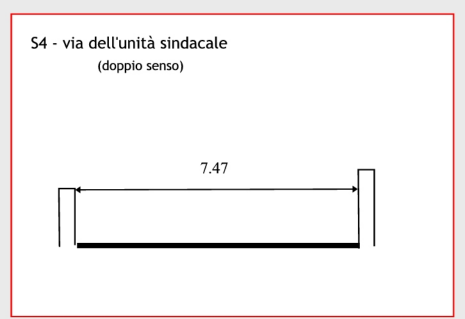




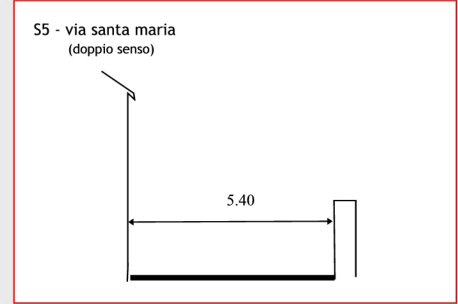




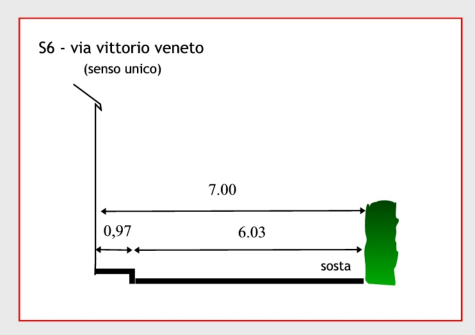




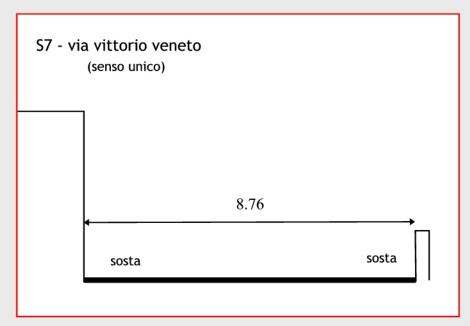




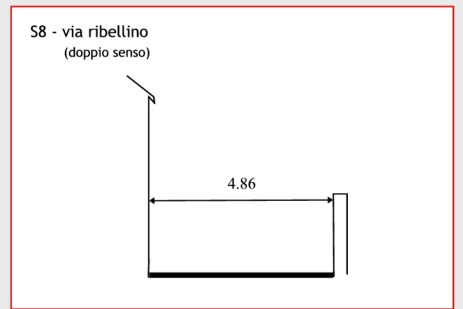




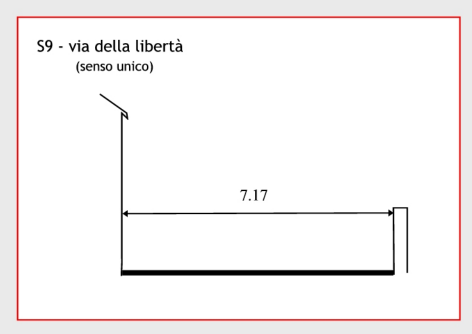




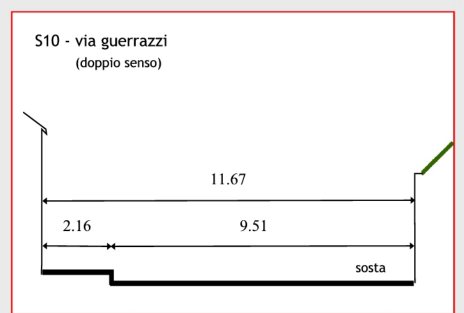




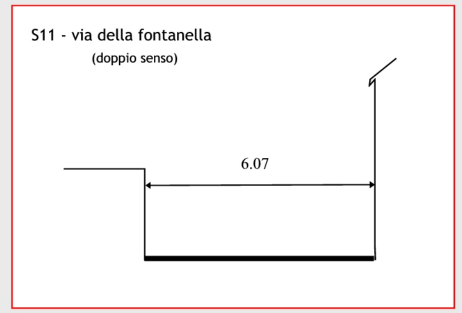




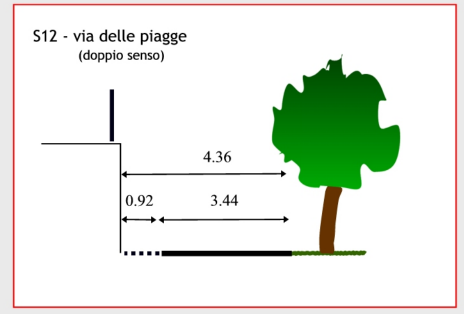


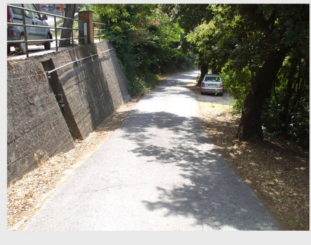


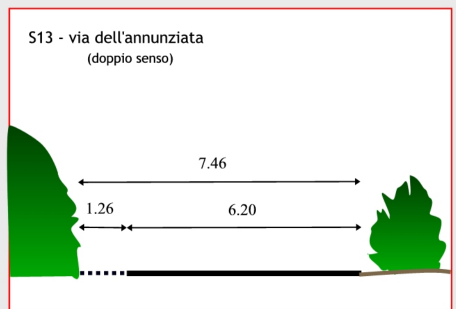




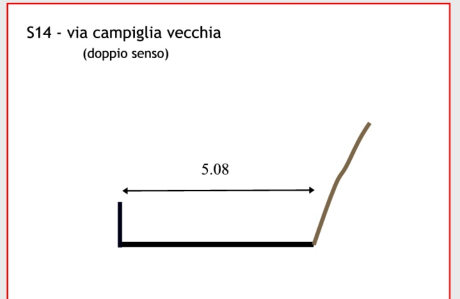




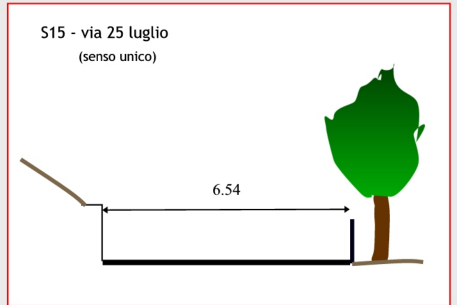




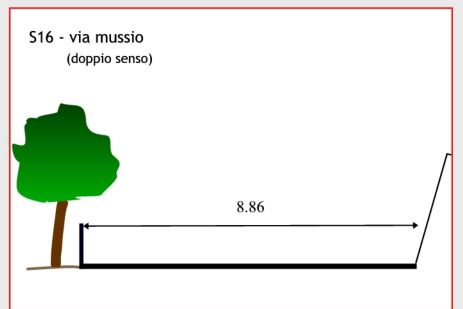




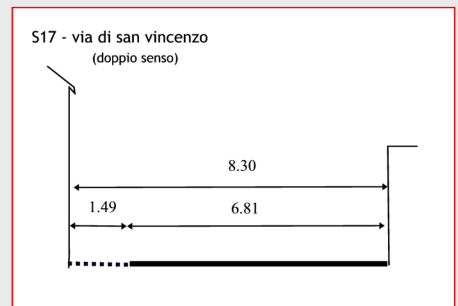




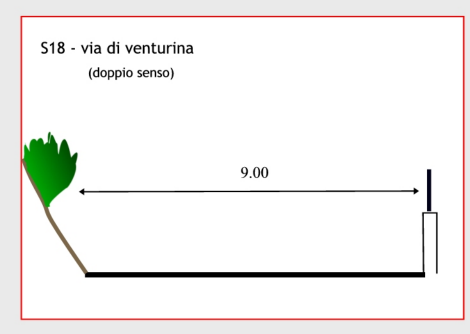




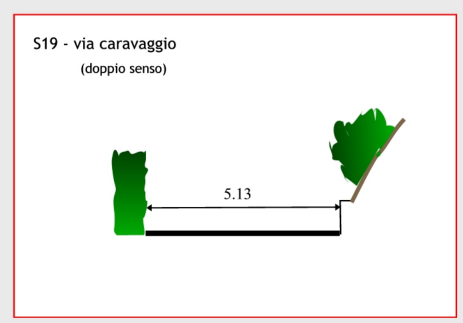




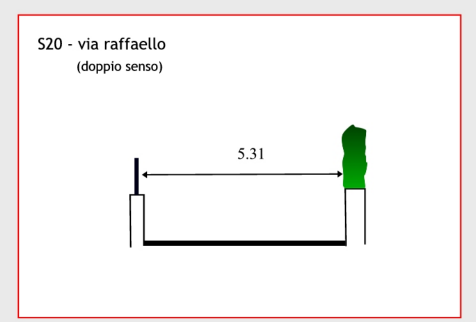






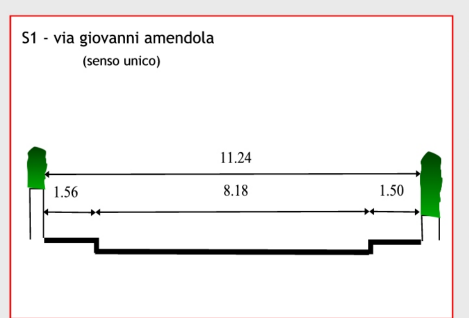




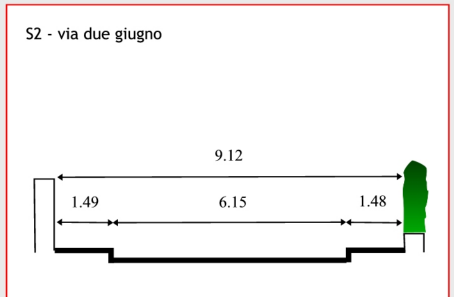




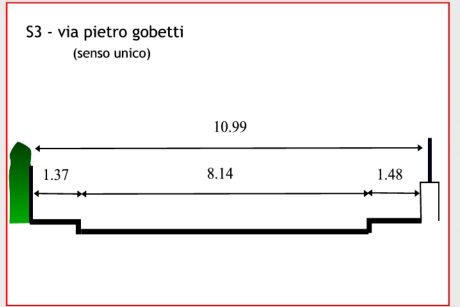
VENTURINA - ZONA 1



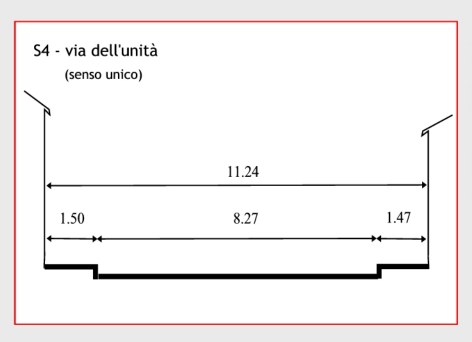




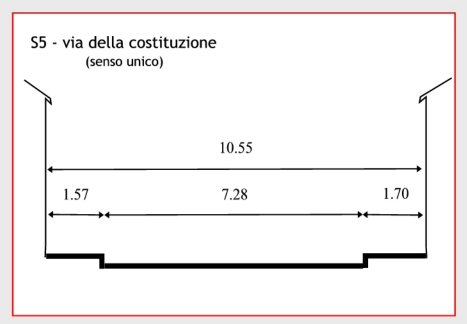




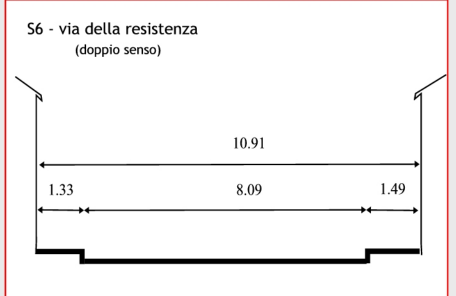




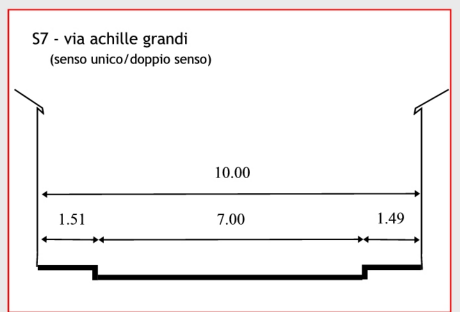




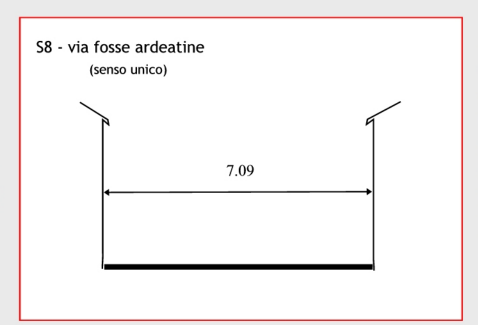




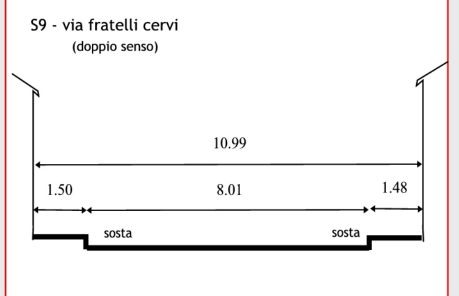




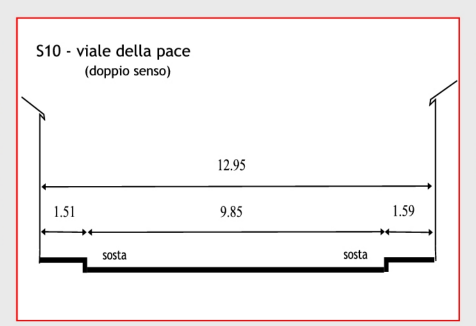




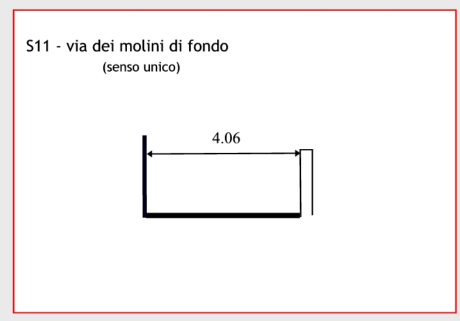




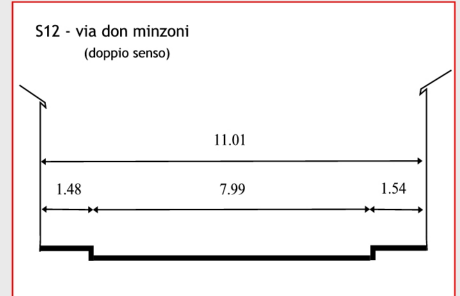




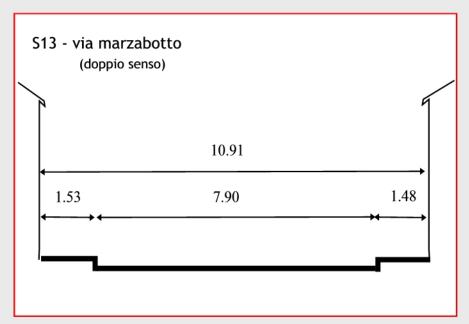




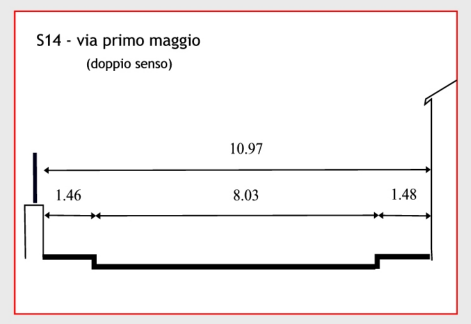




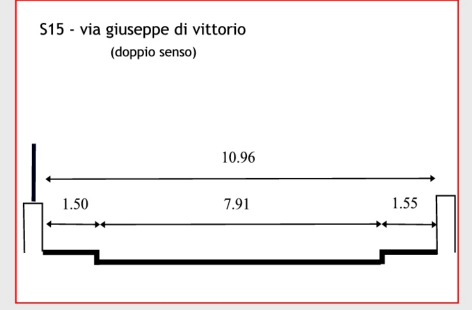




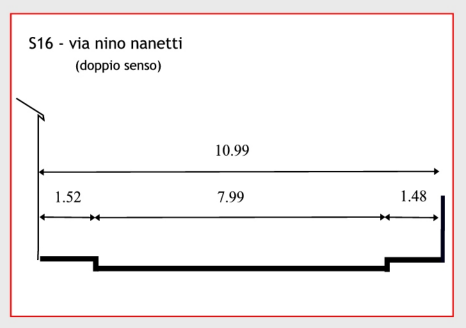




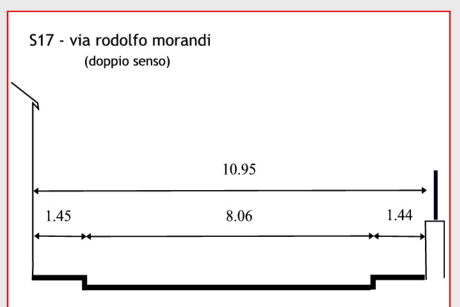




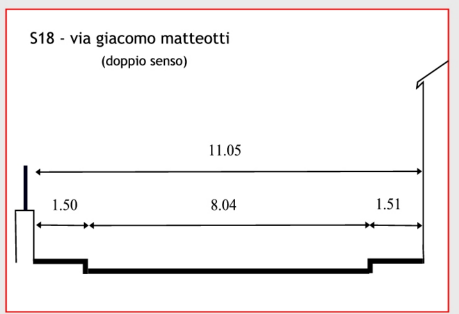




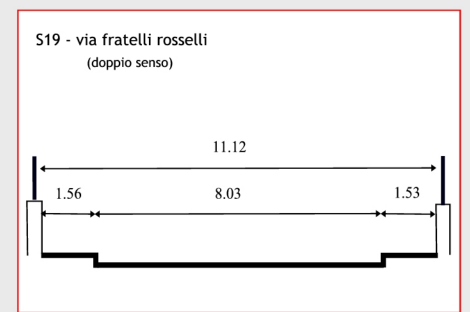




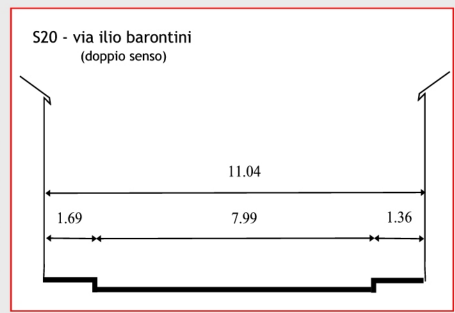




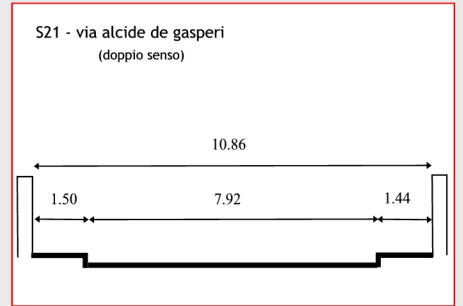




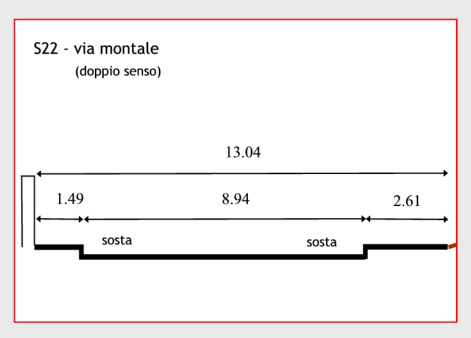




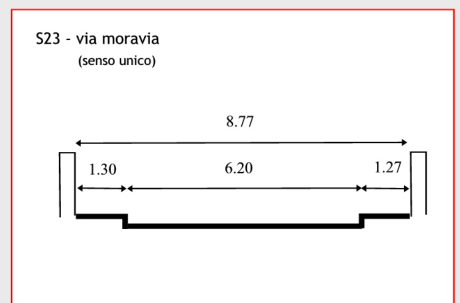




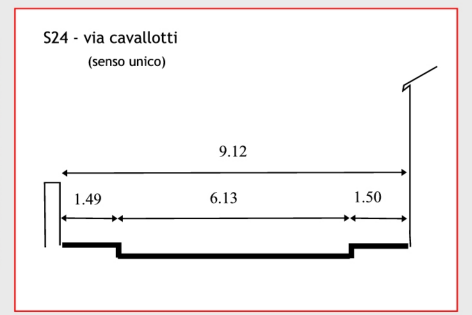




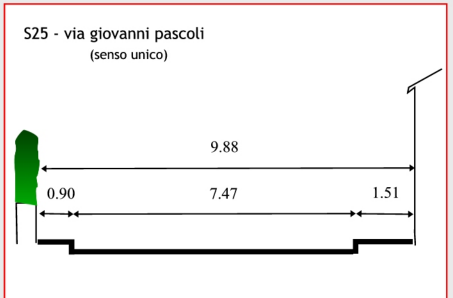




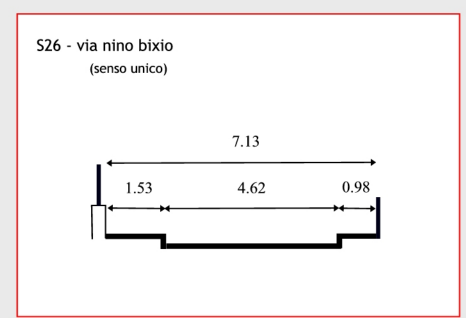




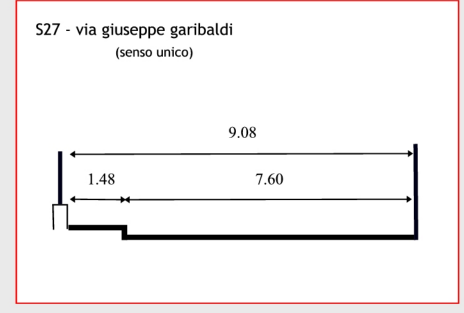




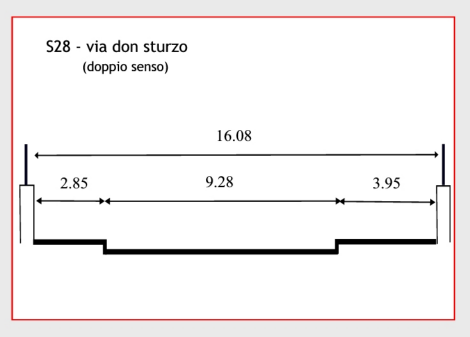




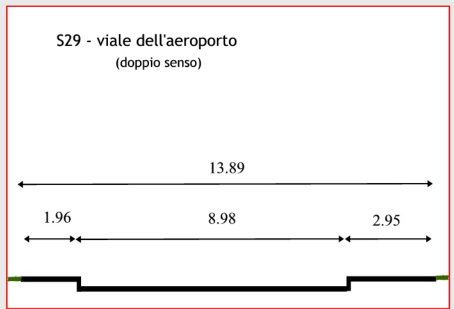




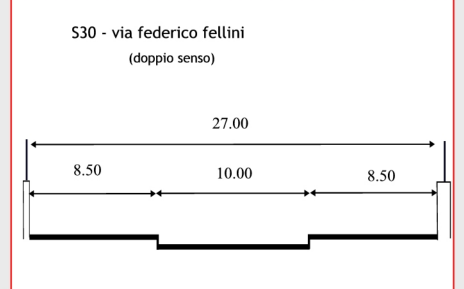




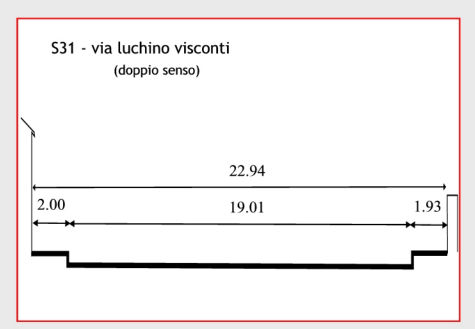




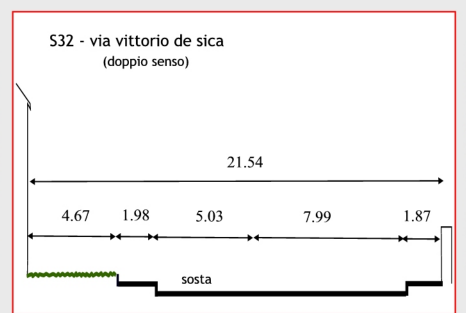


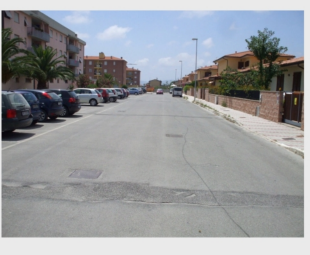


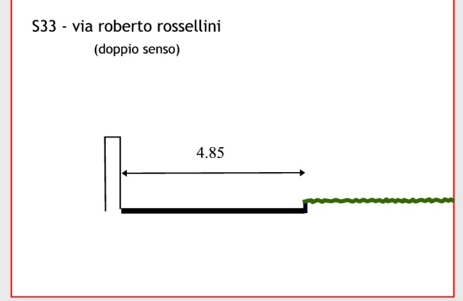




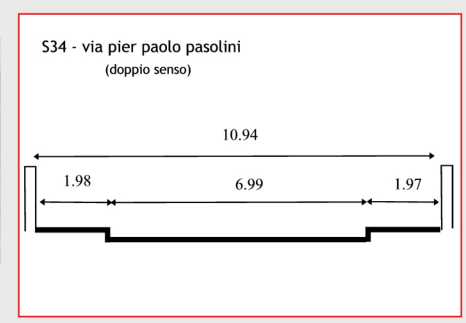






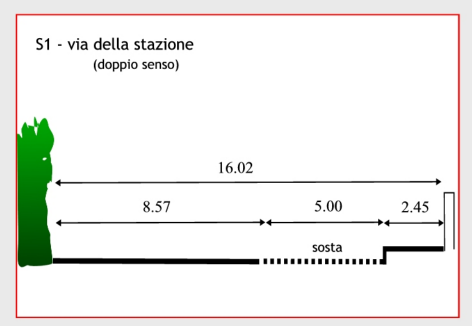




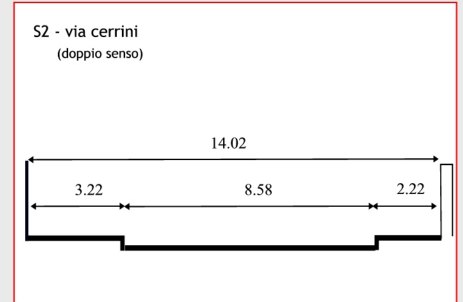




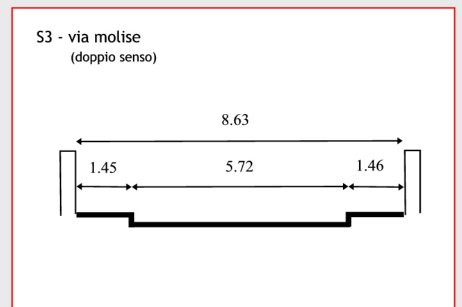
VENTURINA - ZONA 2



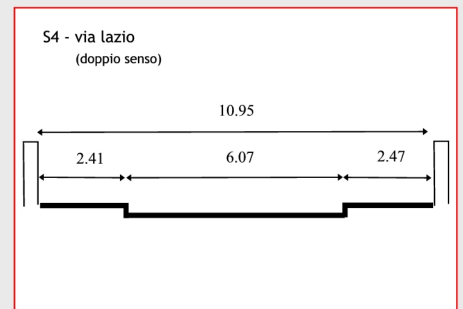




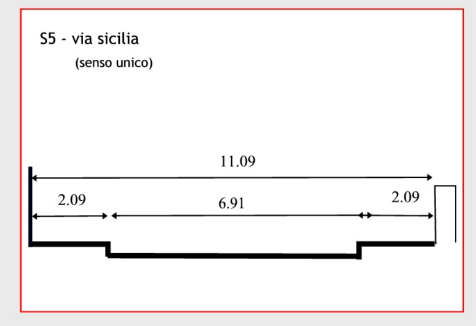




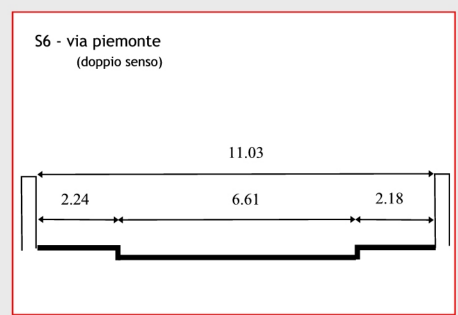




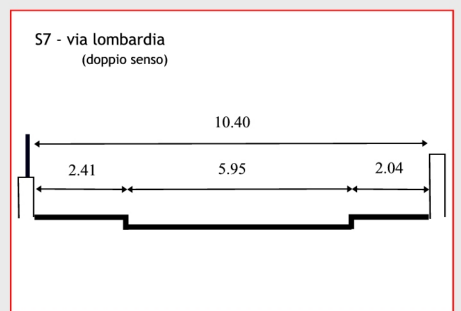




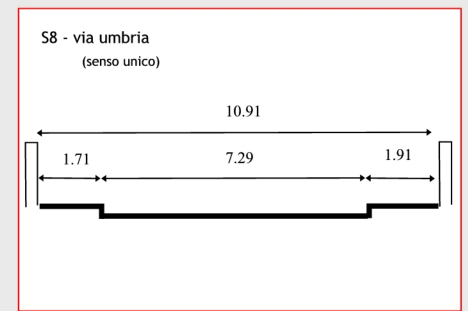




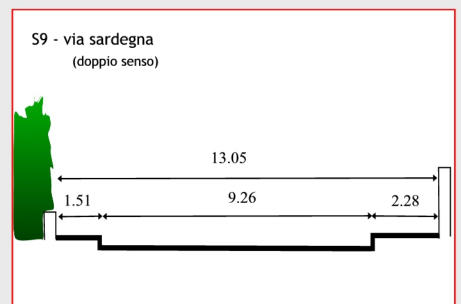




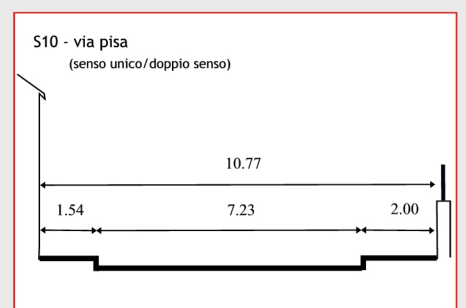




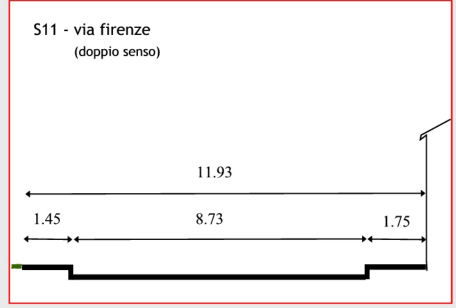




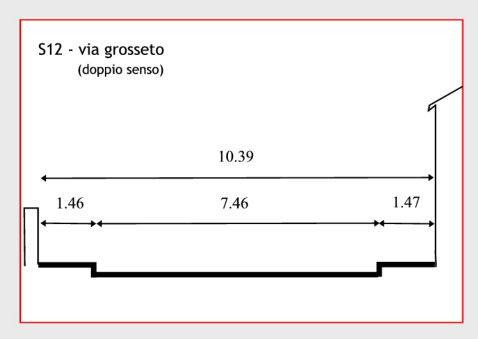




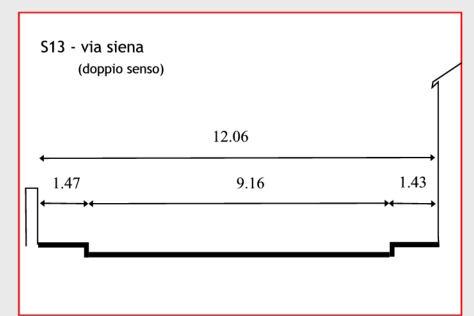




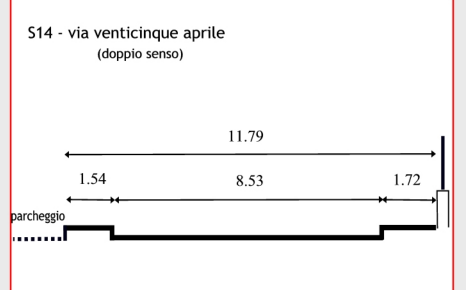






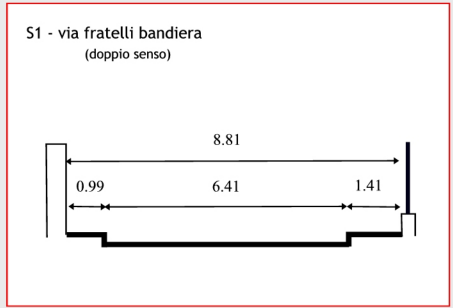




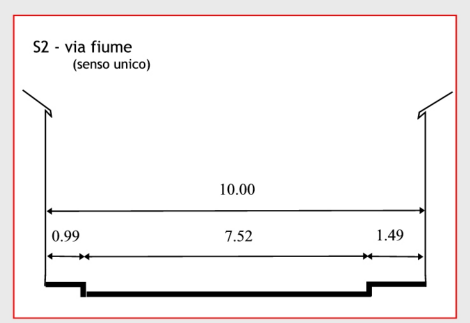




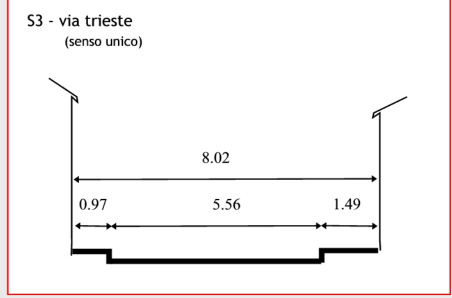
VENTURINA - ZONA 3



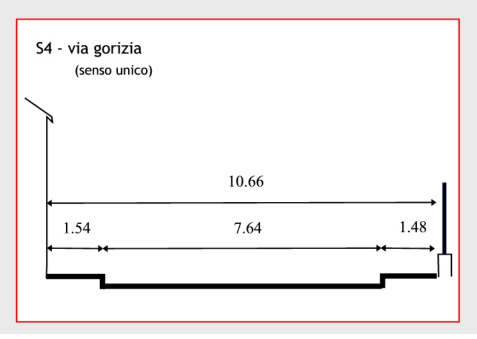




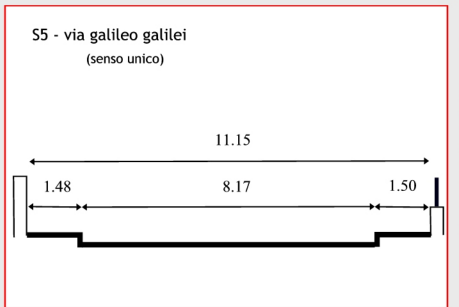




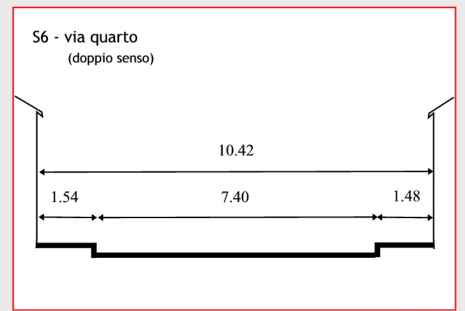




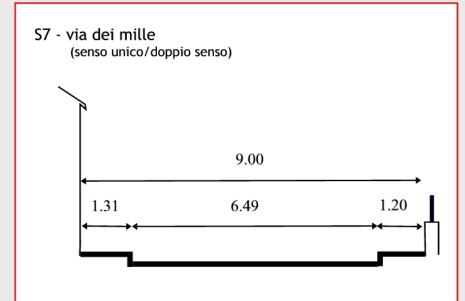




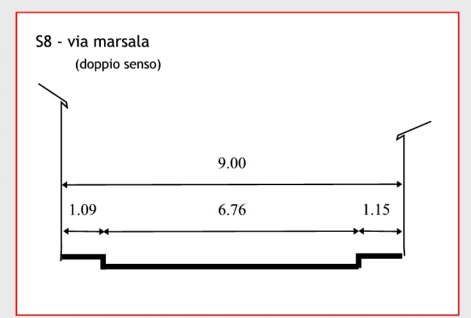




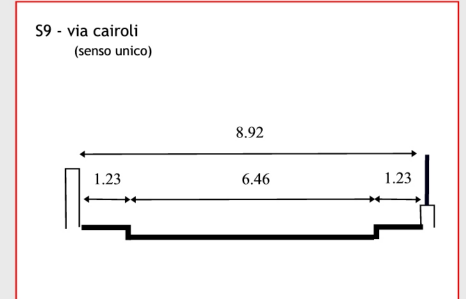




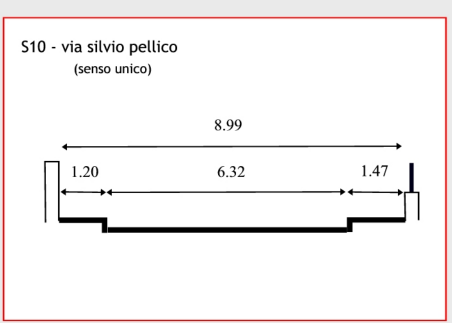




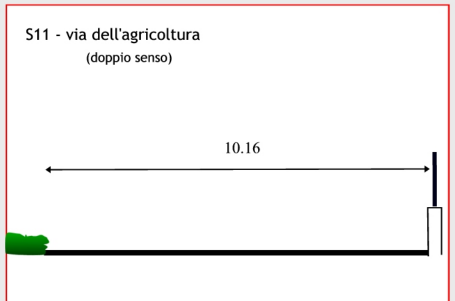




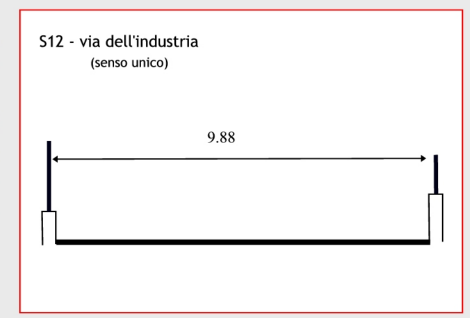




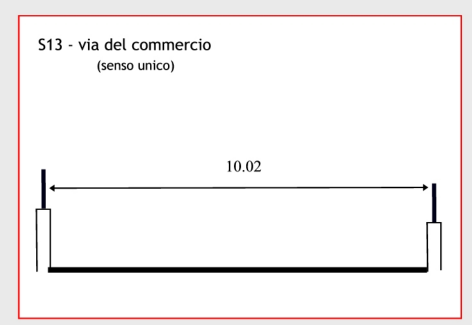




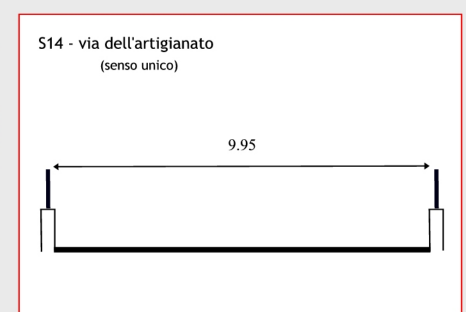




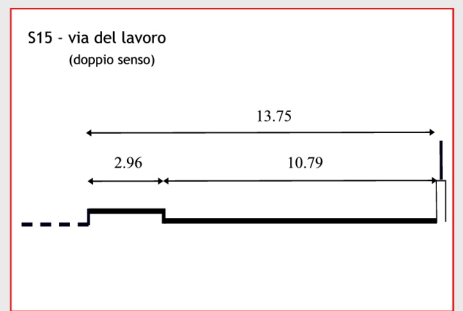




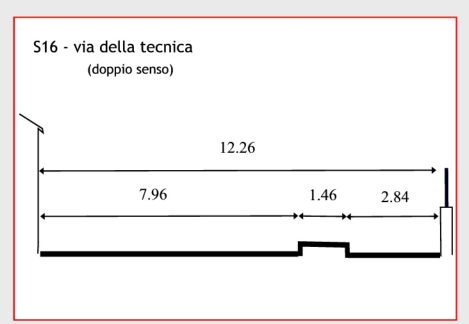




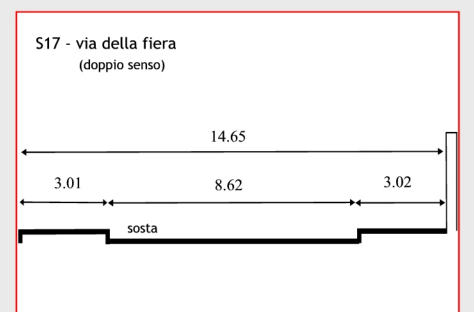






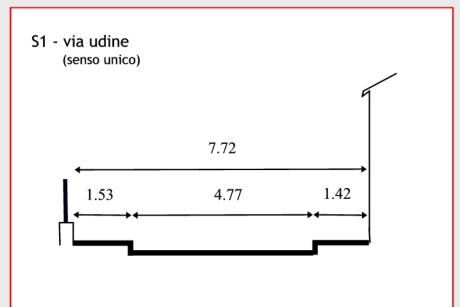




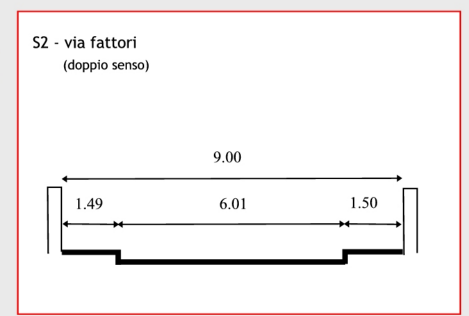




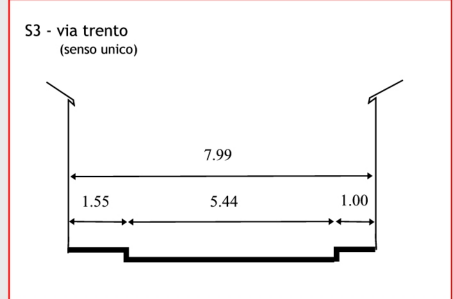
VENTURINA - ZONA 4

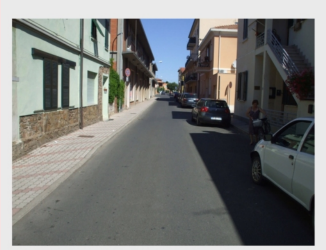


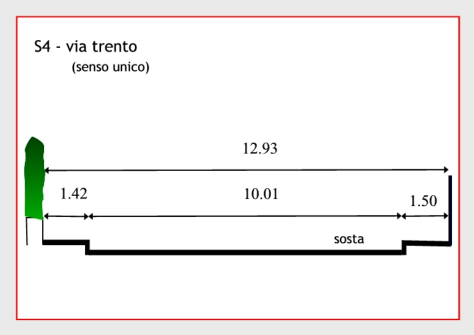




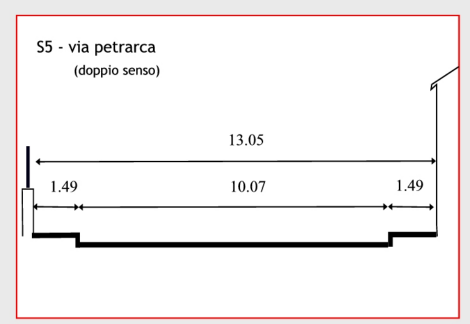




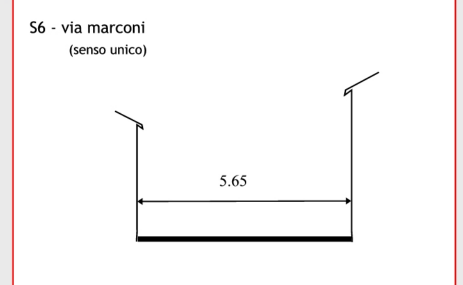




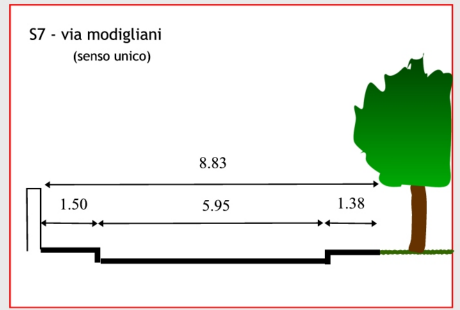




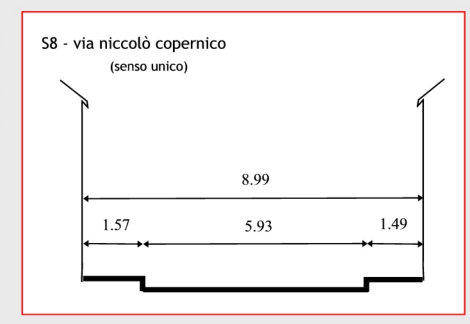


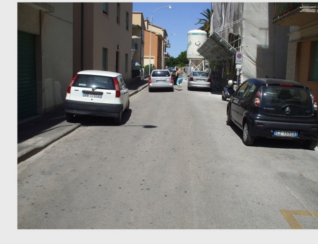


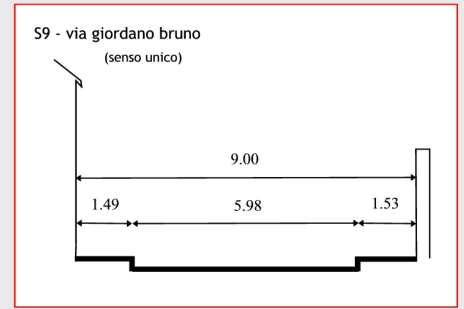




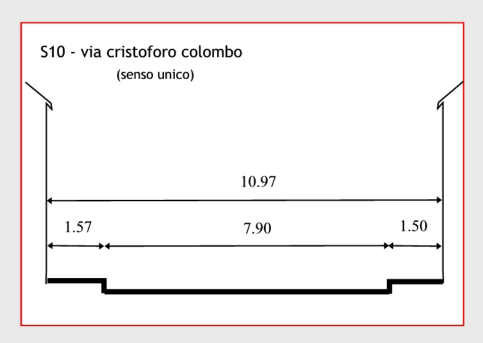




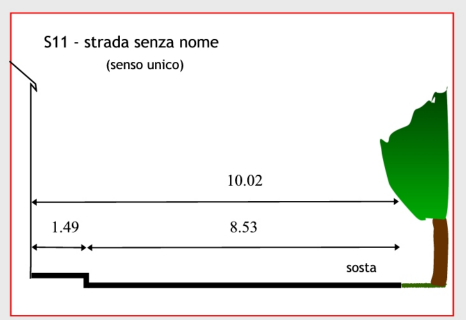




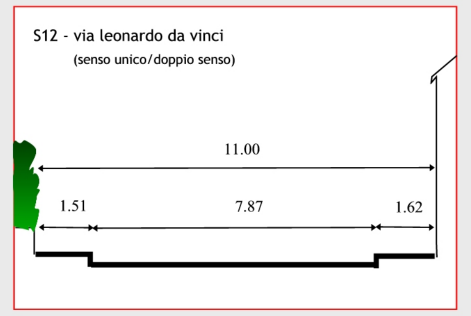




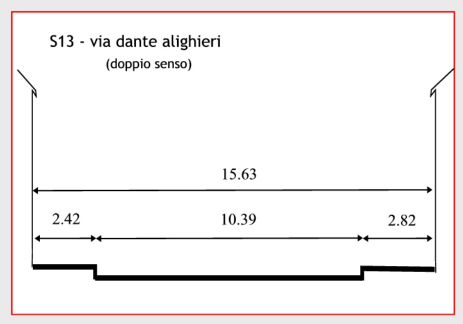




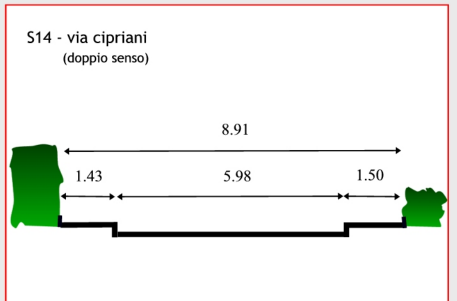




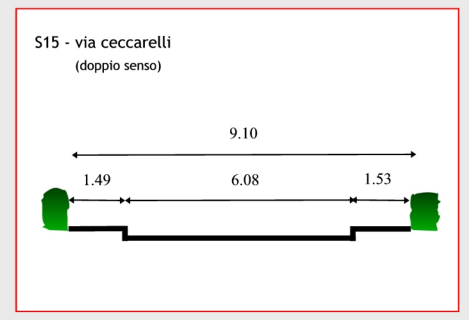




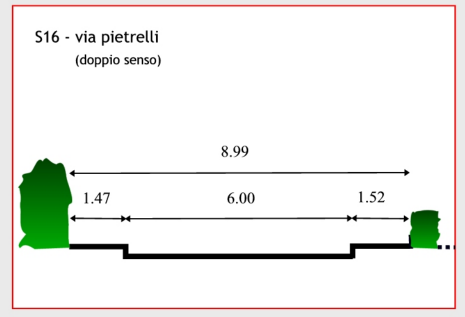




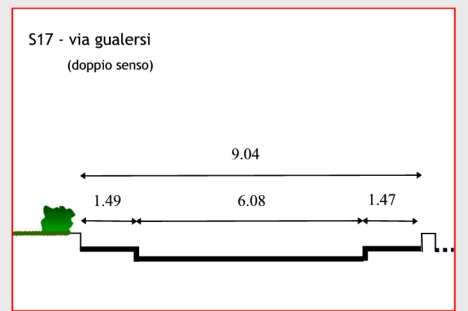




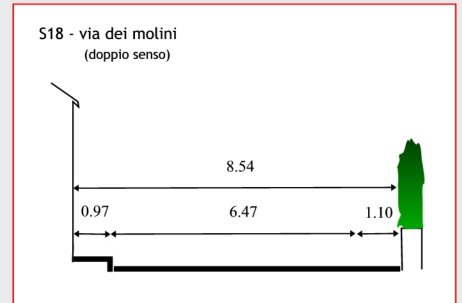




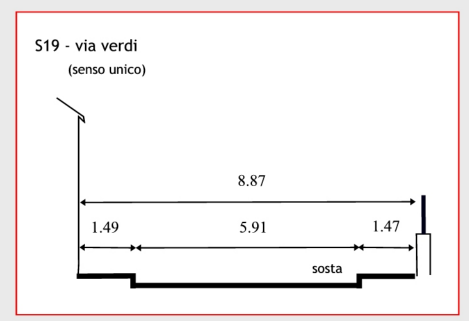




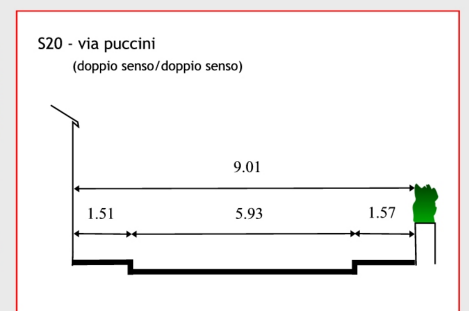




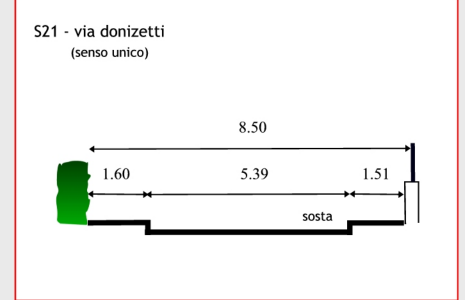




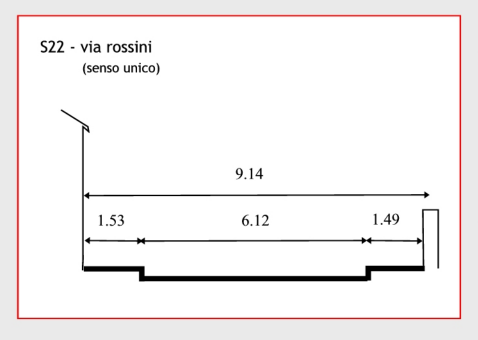




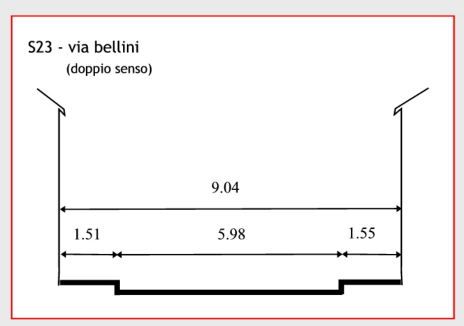




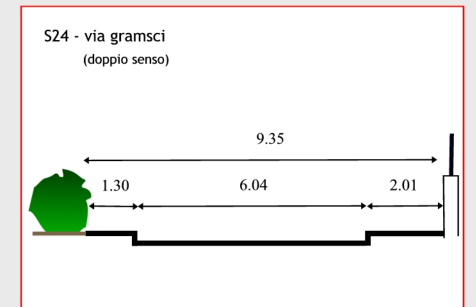




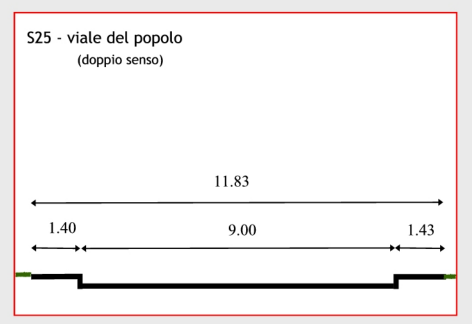


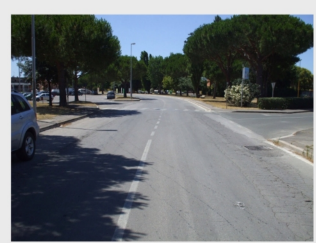


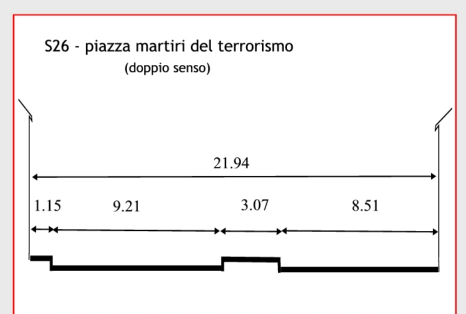




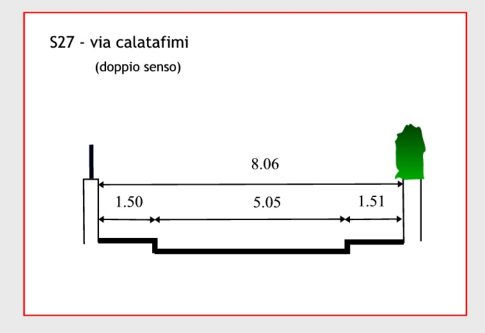




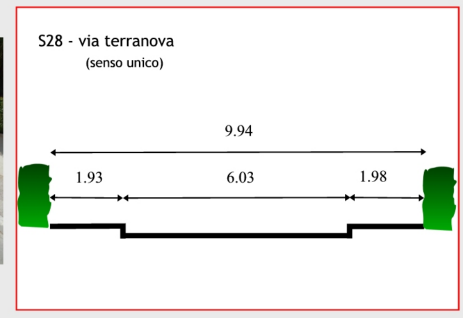




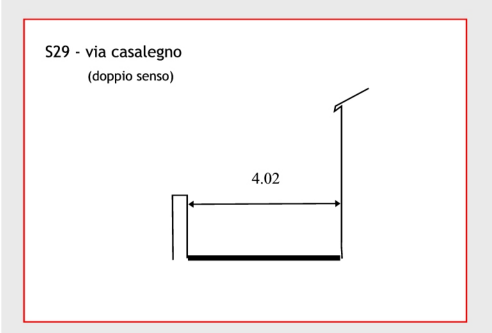




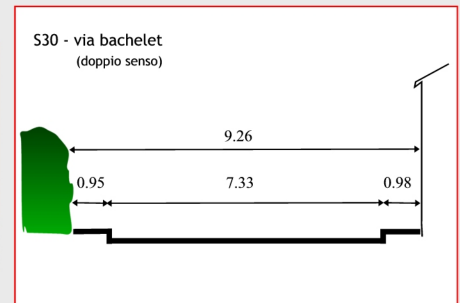




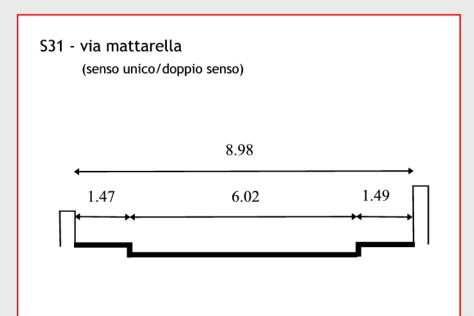




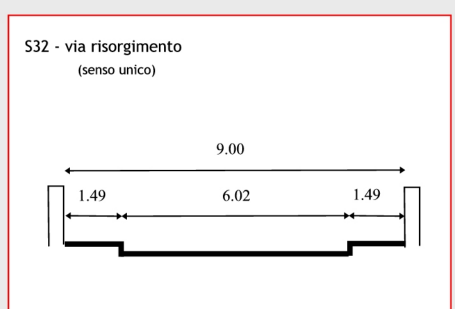




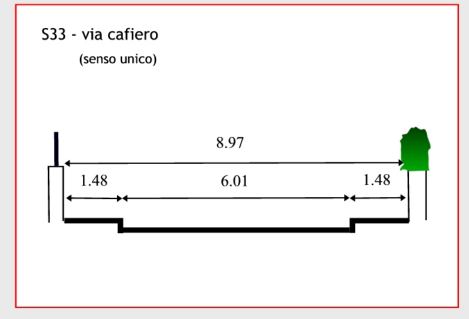




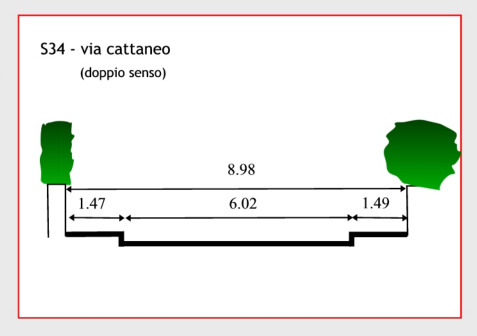


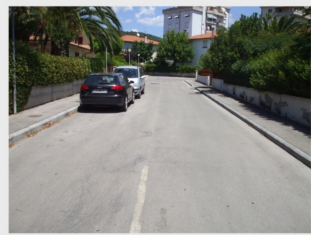


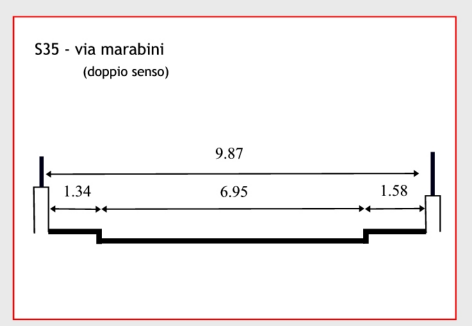




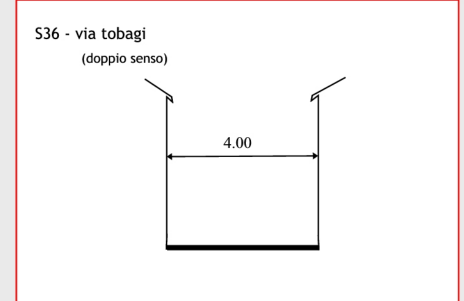




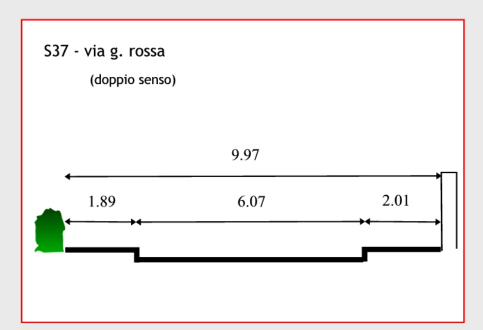




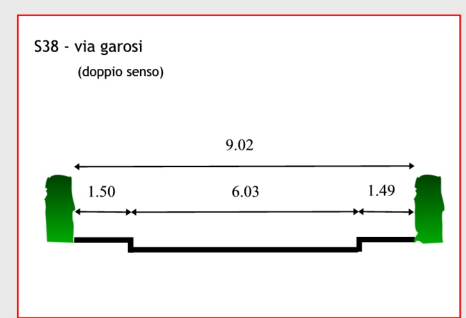




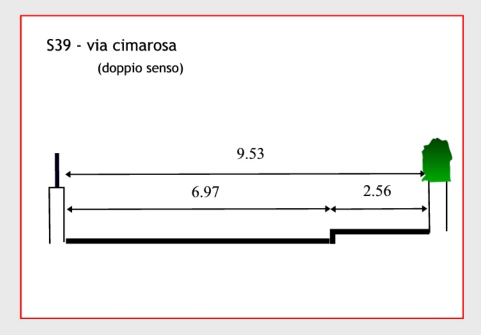




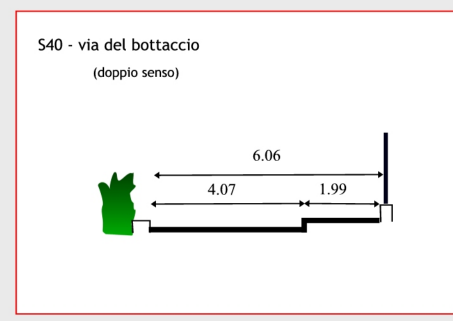




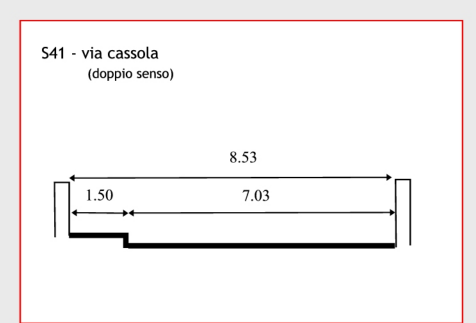




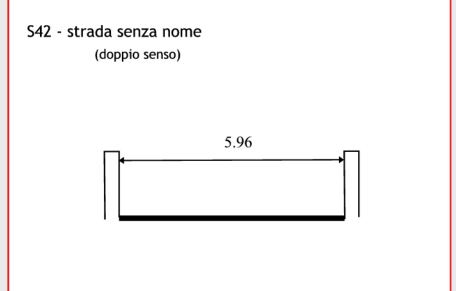




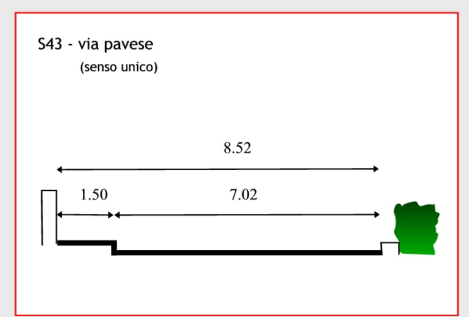




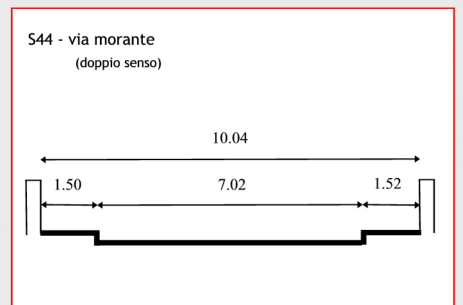




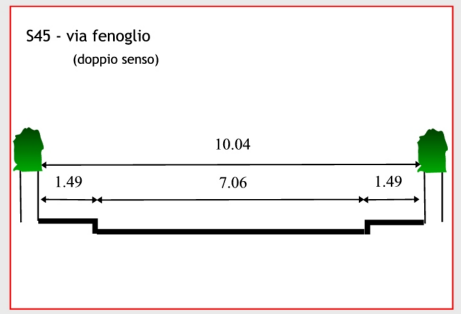




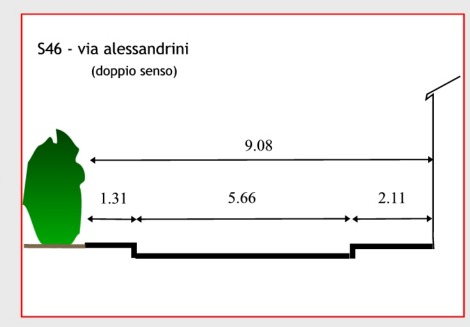




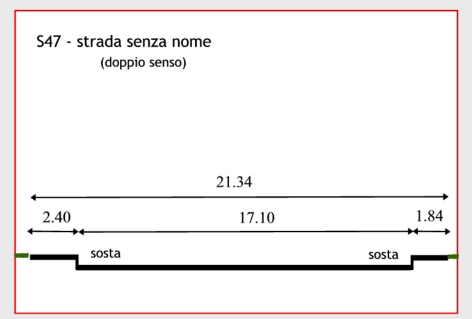




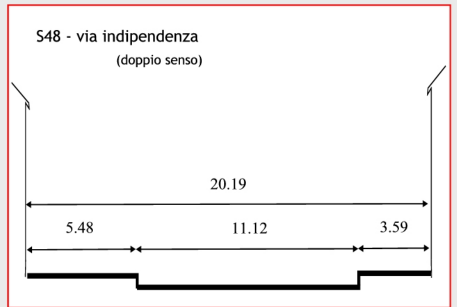














CAMPIGLIA – ALTRE ZONE DI SOSTA





VENTURINA – ALTRE ZONE DI SOSTA













3. COMUNE DI PIOMBINO

3.1 Sintesi dei risultati

PIOMBINO

Il capoluogo è stato suddiviso in 6 zone urbane oltre al centro storico (v. Tav. 1), la rete stradale complessivamente analizzata ha una lunghezza di circa 66 Km. le sezioni rilevate per la verifica delle caratteristiche geometriche delle piattaforme stradali sono state 209.

In relazione ai livelli di criticità definiti, per i diversi archi della rete stradale è risultato:

- alta criticità 13% della rete;
- media criticità 30% della rete;
- bassa criticità 17% della rete.

Il 40% degli archi della rete è risultato corrispondente ai parametri normativi presi e riferimento. La capacità complessiva di sosta su suolo pubblico del capoluogo, escluso il centro storico, è di circa 8.500 posti di cui 85% è distribuito lungo strada, mentre il 15% è in parcheggi di superficie. Il livello medio di occupazione della capacità di sosta disponibile è pari al 79% ed è più accentuata per la sosta lungo strada (82%) rispetto ai parcheggi (58%). Le zone con maggiore livello di occupazione (v. tab. 3.1) sono la 4, 5 e 6 con circa il 90% dei posti disponibili. Per il centro storico non è stata effettuata una valutazione specifica della capacità di sosta in quanto, date le caratteristiche della rete stradale, tale area risulta complessivamente critica sotto il profilo dell'accessibilità e come tale richiede pertanto l'attuazione di specifici interventi di pianificazione e riqualificazione. Le auto mediamente in sosta rilevate nel centro storico sono state circa 350 a fronte di una stima di auto di proprietà dei residenti di circa 900 veicoli. Gli interventi di riqualificazione previsti per le rete stradale implicano mediamente una riduzione della capacità di sosta lungo strada pari al 12% della sosta attualmente consentita con una punta più elevata nella zona 1 pari al 73% dell'offerta. La riduzione è stata valutata cautelativamente senza conteggiare i possibili recuperi di capacità lungo strada realizzabili a seguito di un riordino della geometria di circolazione che sarà oggetto dei piani di settore, tale potenziale capacità è stata comunque stimata e riportata nelle specifiche tabelle elaborate per zona (v. Atlante Strade).

RIOTORTO

La lunghezza della rete viaria urbana analizzata è di circa 4,5 Km e le sezioni rilevate delle piattaforme stradali sono state complessivamente 20. In relazione ai livelli di criticità definiti, per i diversi archi della rete stradale è risultato:

- alta criticità 21% della rete:
- *media criticità* 37% della rete:
- bassa criticità 23% della rete.

Il 19% degli archi della rete è risultato corrispondente ai parametri normativi presi e riferimento. La capacità di sosta pubblica complessiva del centro urbano è di oltre 700 posti e le auto circolanti stimate dei residenti sono circa 1.400. La sosta disponibile è per circa il 46% organizzata in aree di parcheggio mentre il 54% è distribuito lungo strada. Il livello medio di occupazione nel giorno feriale tipo della capacità di sosta disponibile è pari al 36%. La realizzazione degli interventi previsti per la riqualificazione della rete stradale comportano una riduzione di sosta rispetto allo stato attuale pari al 11% (v. tab. 3.1) e possono pertanto essere realizzati senza determinare una significativa incidenza sulla funzionalità complessiva dell'offerta di sosta disponibile.

3.2 Criteri di riordino

IL CENTRO STORICO

Il centro storico di Piombino rappresenta un elemento di indubbio valore urbanistico che può concorrere in modo decisivo allo sviluppo della città, la sua riqualificazione peraltro già in atto con importanti interventi, rappresenta pertanto una scelta strategica rispetto al disegno di città e del territorio che il Piano Strutturale ha definito. Sotto il profilo dell'accessibilità questo comparto risulta però decisamente critico in quanto a fronte di una forte domanda attratta non offre un impianto strutturale adeguato ricettivo (strade e parcheggi). D'altra parte l'accessibilità con il mezzo privato e in particolare la sosta determinano un impatto non compatibile con le caratteristiche dimensionali e funzionali dei luoghi e degli spazi e costituiscono pertanto un motivo di penalizzazione rispetto alla fruibilità dell'ambiente urbano. La riduzione dell'accessibilità con il mezzo privato tramite politiche di regolamentazione e selezione della domanda e l'ampliamento delle aree pedonali sono in definitiva le azioni indispensabili per perseguire con coerenza il processo di valorizzazione del centro storico.

IL LUNGOMARE

Il previsto recupero di p.za Bovio può essere l'occasione per attuare una riqualificazione di v.le del Popolo e dare respiro e continuità ad una "passeggiata" lungomare che in adiacenza al centro storico possa fare sistema per una maggiore attrattività turistica e ricreativa di questo comparto dove si trovano inseriti anche elementi puntuali di grande pregio storico-monumentale come il Castello. La limitazione della circolazione veicolare e l'ampliamento degli spazi e dei percorsi pedonali potranno essere realizzati senza significative ripercussioni negative sul sistema della mobilità in quanto sostanzialmente marginali rispetto alla rete stradale urbana e localizzati in continuità con zone pedonali (p.za Bovio) o a traffico limitato (centro storico) dove l'accessibilità è già selezionata in relazione alle modalità di trasporto e tipologia della domanda (residenti).

LA REGOLAMENTAZIONE DELLA SOSTA

La zona urbana localizzata tra le due direttrici dei principali assi viari di scorrimento: v.L.da Vinci-v.G.Bruno e v.G.Marconi-v.G.Matteotti-v.le della Resistenza-v.I.Silone evidenzia un elevato indice di occupazione della capacità di sosta disponibile. L'auspicabile attuazione di politiche che disincentivino maggiormente l'auto per l'accesso ad alcune zone del centro storico, in carenza di un'adeguata ed estesa regolamentazione della sosta in questo comparto urbano, tenderà ad accentuarne ulteriormente le criticità sotto questo profilo. L'attuazione in questo comparto urbano di un'ampia zona a controllo della sosta, unitamente agli interventi strutturali previsti dal R.U. per l'ampliamento della capacità di sosta, potranno permettere di ottimizzare l'accessibilità anche con il mezzo privato evitando il congestionamento e la saturazione di importanti aree di parcheggio.

LA RETE PEDONALE

La riqualificazione della rete stradale è finalizzata ad assicurare una migliore connessione e percorribilità della rete pedonale. Oltre a questi interventi più sistematici è auspicabile che possa essere progettata un'estensione della rete pedonale in particolare nella zona di Salivoli, dove i dislivelli altimetrici rendono più difficoltoso lo spostamento a piedi in quanto tendezialmente più lungo e/o "faticoso" rispetto ad altre zone della città. La realizzazione mirata di alcuni impianti

meccanizzati (ascensori verticali e/o inclinati, ecc.) potrebbe permettere di superare agevolmente i principali dislivelli e raccordare più rapidamente i diversi archi dei percorsi pedonali posti alle varie quote altimetriche. Questi interventi è opportuno che siano valutati e progettati in un contesto territoriale più ampio di inserimento per una migliore connessione tra gli spazi del verde pubblico, i principali poli attrattori di domanda e le zone residenziali.

IL TRASPORTO PUBBLICO

La rete urbana del trasporto pubblico svolge attualmente un ruolo molto limitato nel contesto del sistema della mobilità urbana, un potenziamento di questa opzione modale, unitamente all'attuazione di incisive politiche di regolamentazione della mobilità con il mezzo privato, possono consentire di migliorare il livello di servizio offerto e rendere più efficace l'utilizzo del bus rispetto alle diverse esigenze della domanda urbana compreso i possibili interscambi con i servizi extraurbani (treno, bus, nave).

RIOTORTO

In questo centro urbano sono possibili alcune limitate soluzioni che tendano comunque a realizzare una maggiore coesione tra le polarità più significative, in particolare nel tratto di v.E.De Amicis compreso tra il parcheggio principale e v. della Bottecchia. Una riqualificazione di questa tratta stradale può permettere di delineare un "centro" che rafforzi la qualità del tessuto urbano valorizzandone le funzioni presenti del centro commerciale naturale.

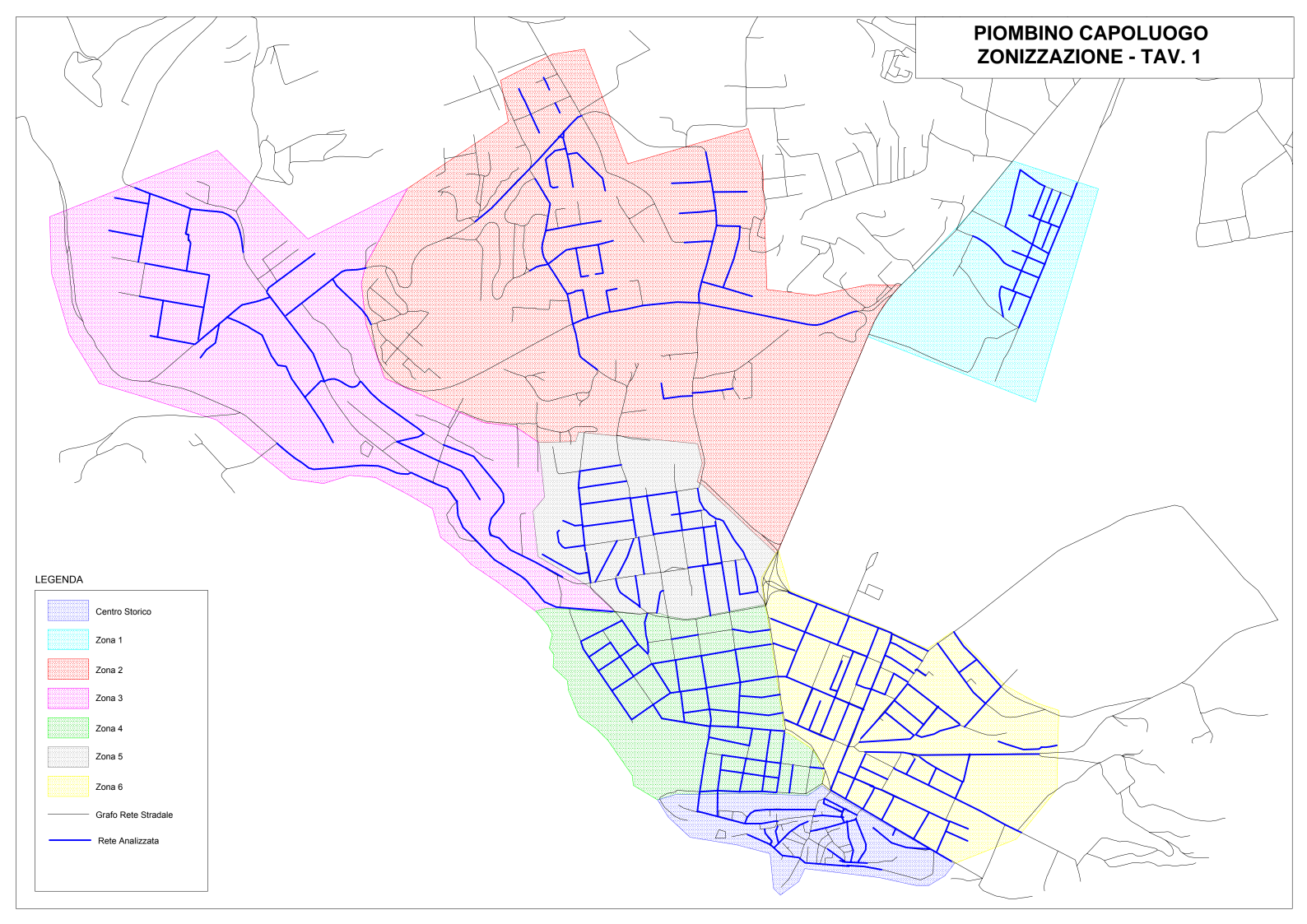
ANALISI DELLA SOSTA E SINTESI DEL LIVELLO DI OCCUOPAZIONE PER ZONA (Tab. 3.1)

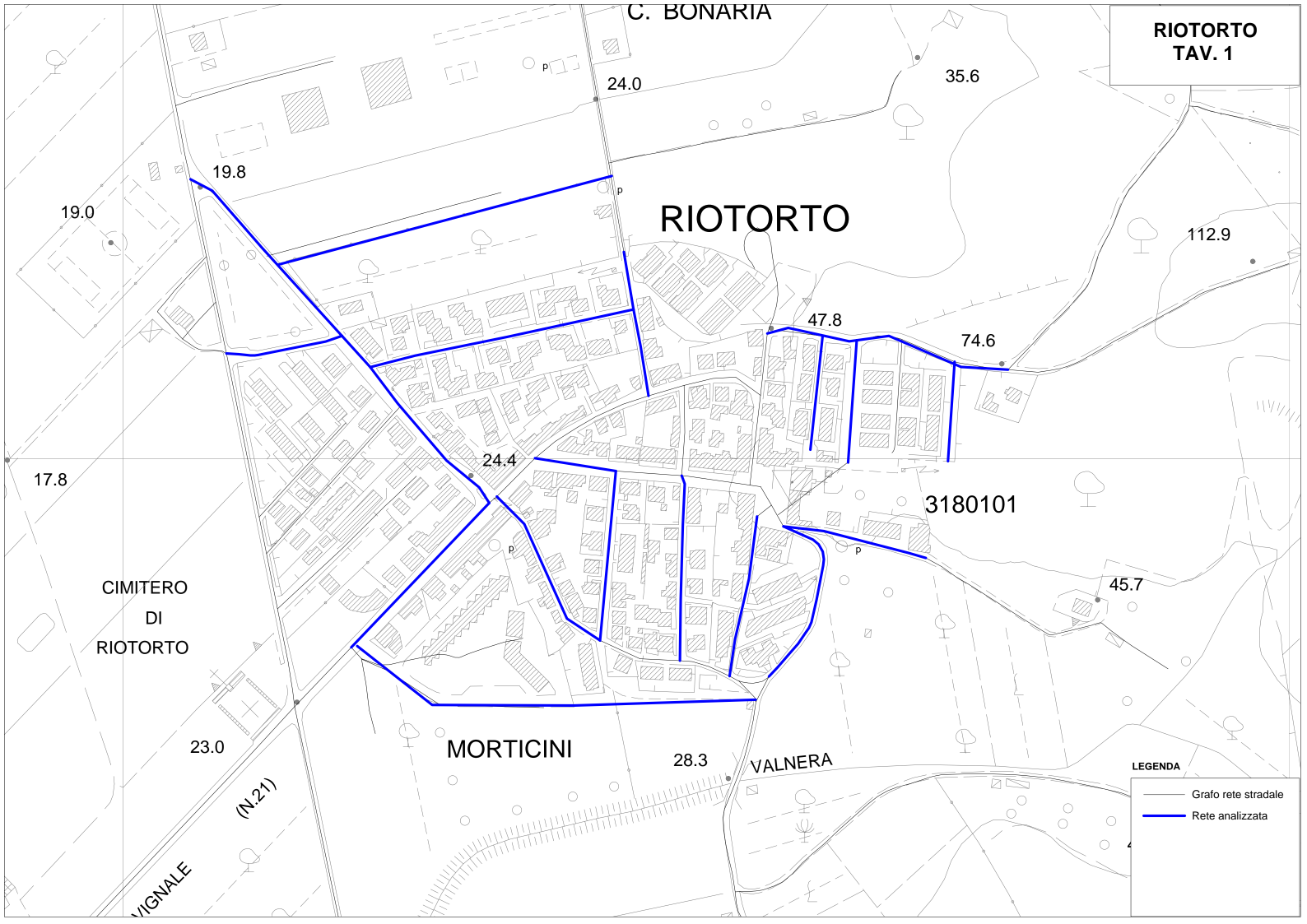
PIOMBINO

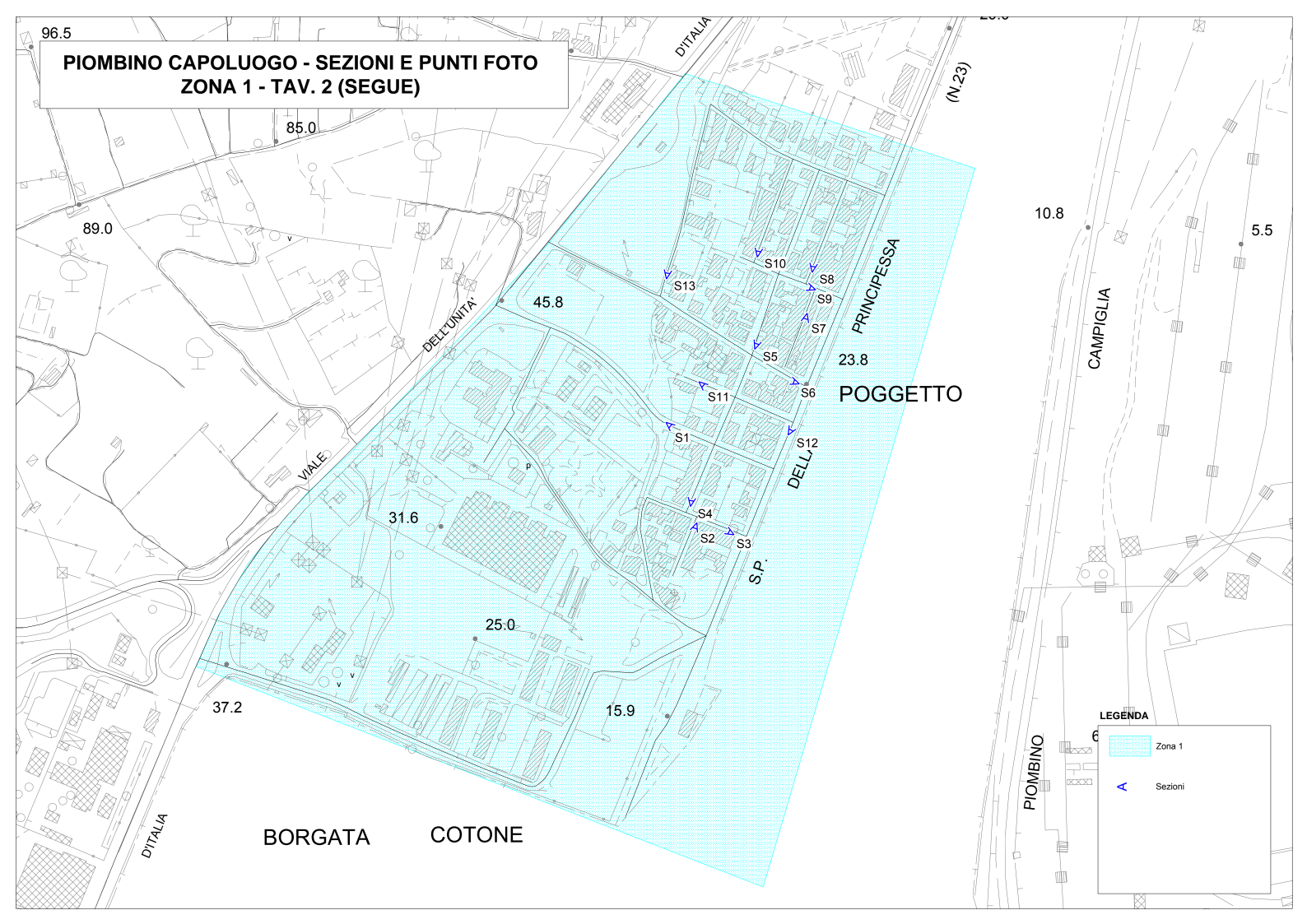
ZONA	AUTO STIMATE RESIDENTI	CAPACITA' ZONA			POSTI OCCUPATI				POSTI IN MENO PER	
		SU STRADA	IN PARCHEGGI	тот	SU STRADA	IN PARCHEGGI	тот	%	RIQUALIFICAZIONE	
1	458	275	0	275	175	0	175	64%	200	73%
2	1784	700	197	897	398	100	498	56%	160	18%
3	3175	922	350	1272	597	134	731	57%	110	9%
4	3537	1870	59	1929	1720	59	1779	92%	160	8%
5	3098	1331	82	1413	1128	77	1205	85%	100	7%
6	3431	2178	210	2388	1930	155	2085	87%	285	12%
тот	15483	7276	898	8174	5948	525	6473	79%	1015	12%

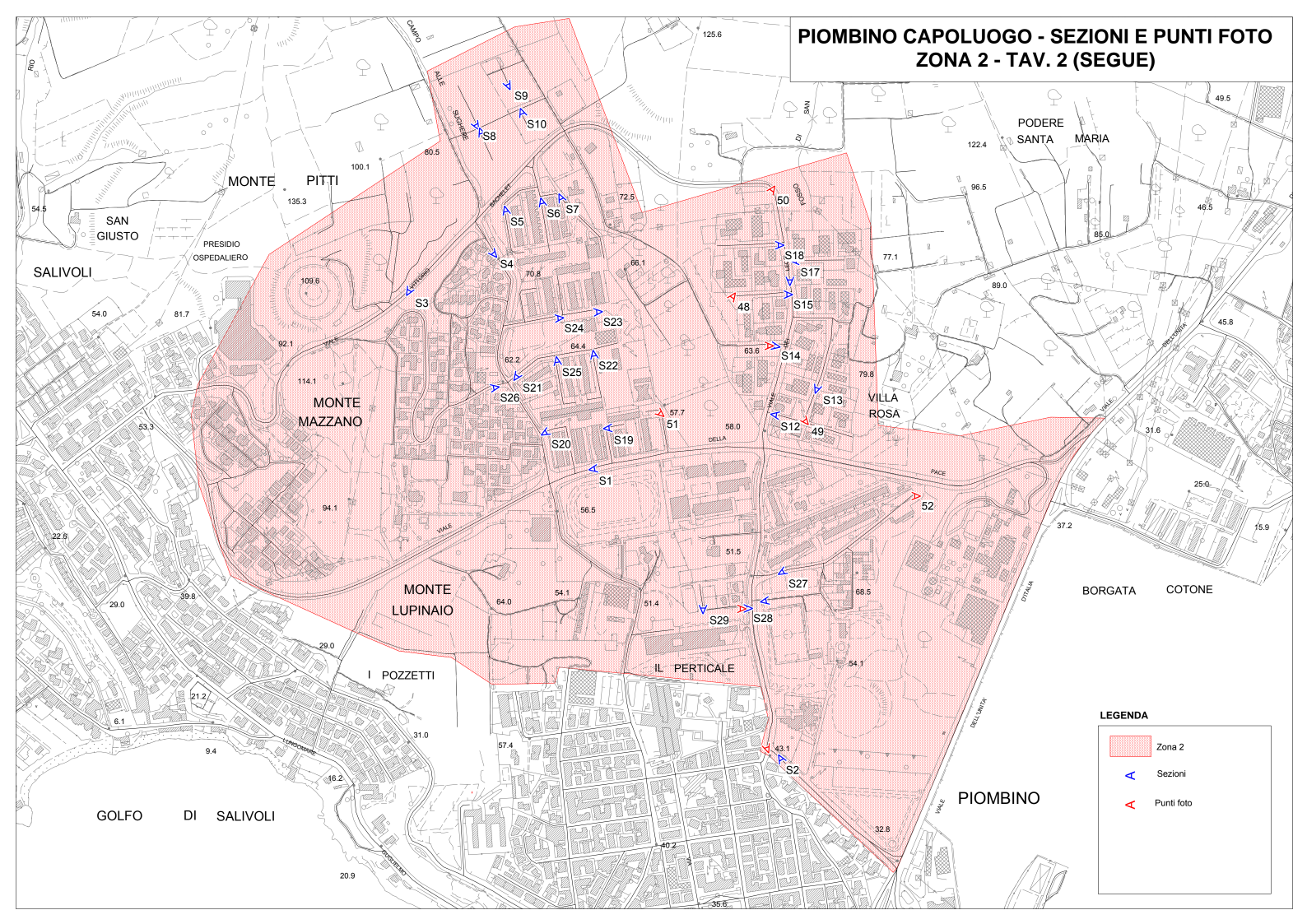
RIOTORTO

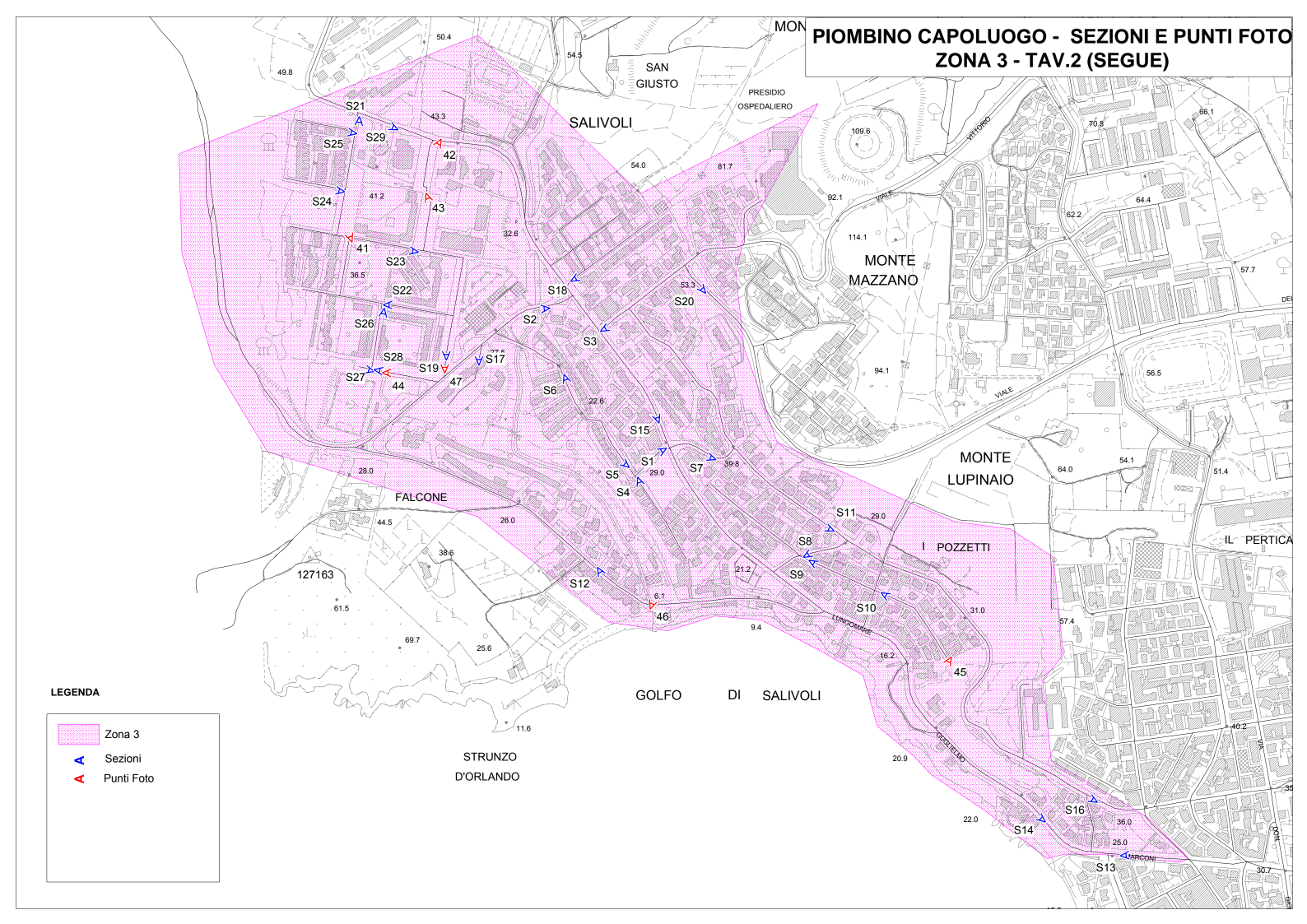
ZONA		AUTO STIMATE	CAPACITA' ZONA				POSTI OCC	POSTI IN MENO PER			
	RESIDENTI	SU STRADA	IN PARCHEGGI	тот	SU STRADA	IN PARCHEGGI	тот	%	RIQUALIFICAZIONE		
	-	1433	400	336	736	216	49	265	36%	80	11%

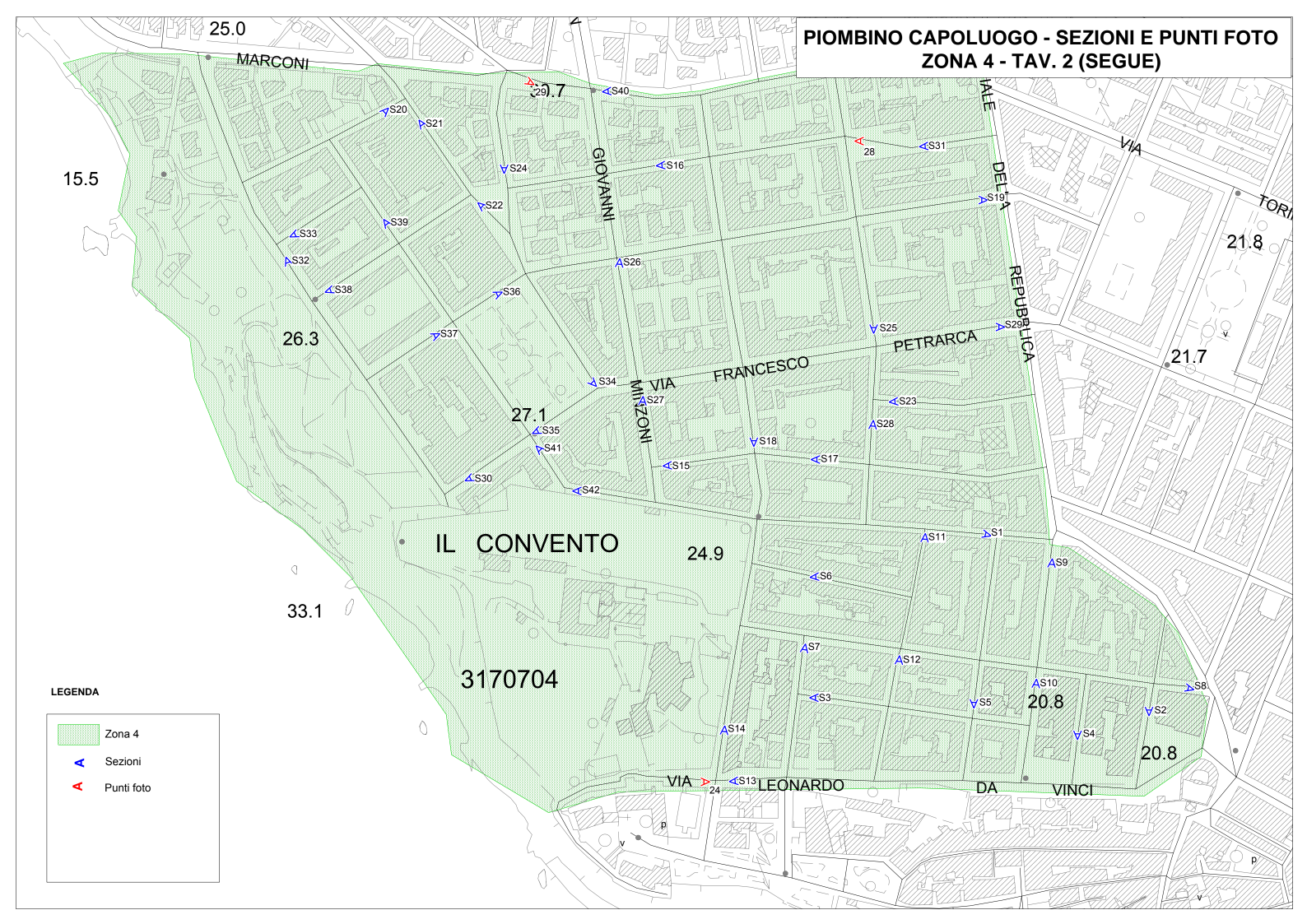


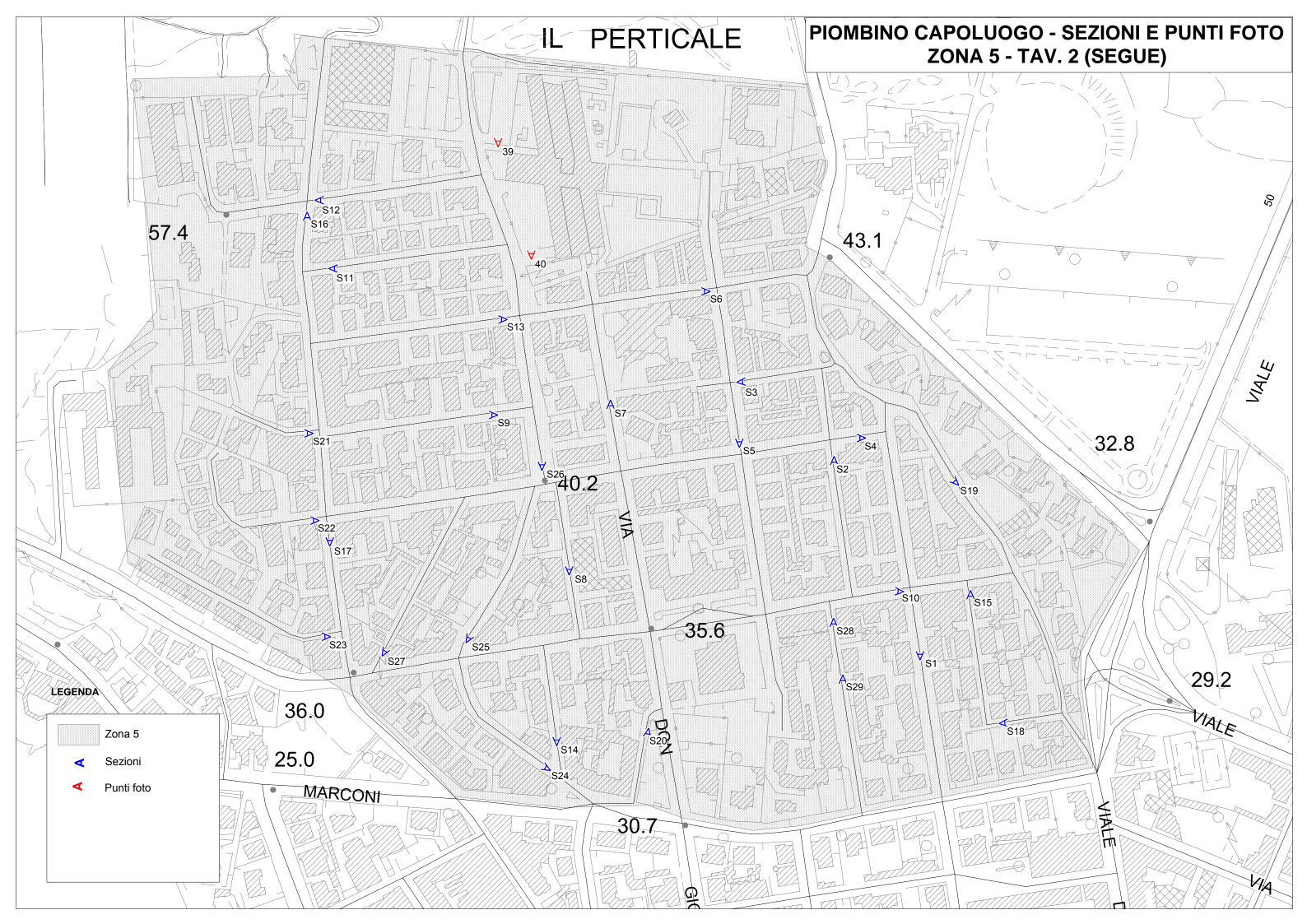


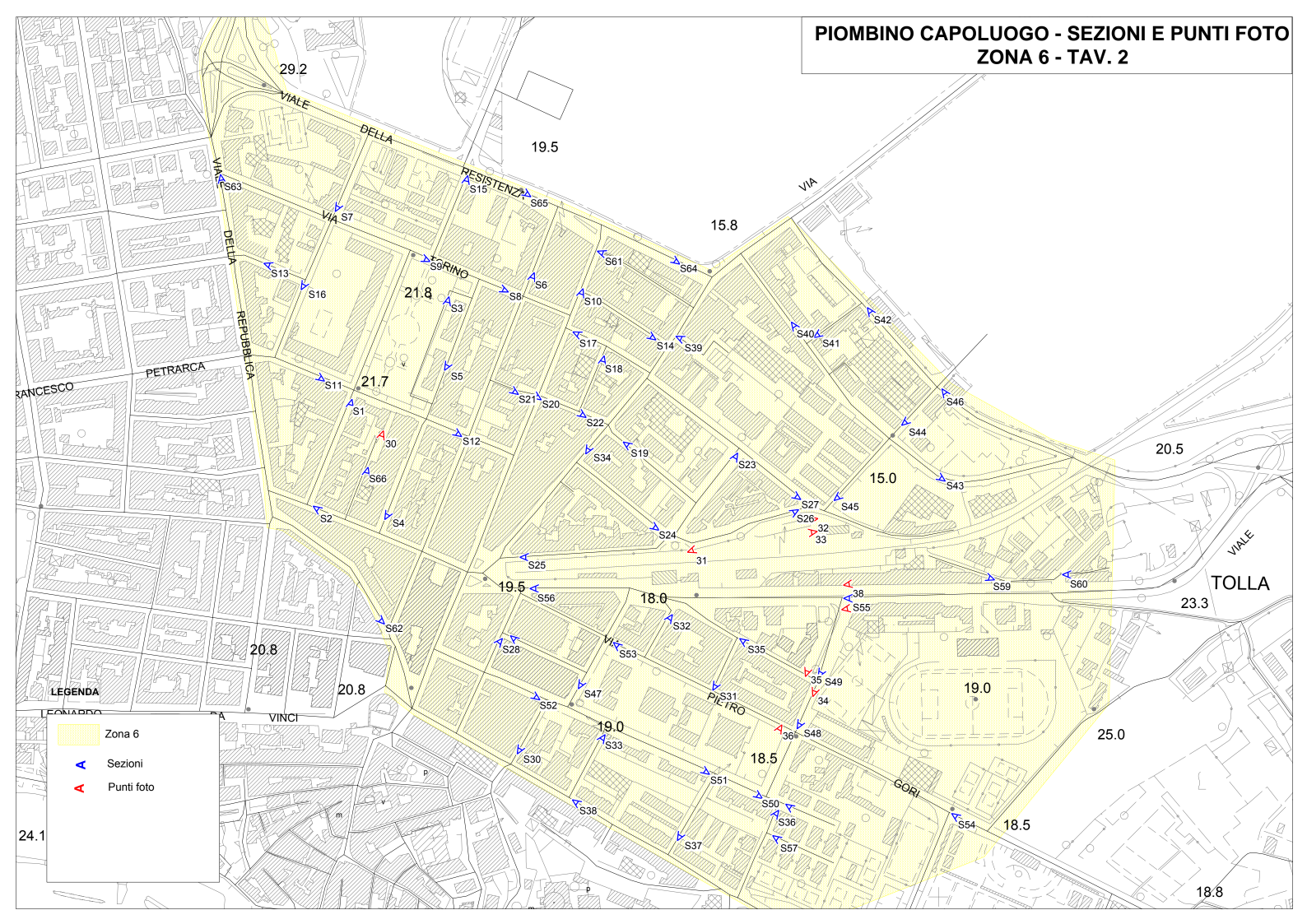


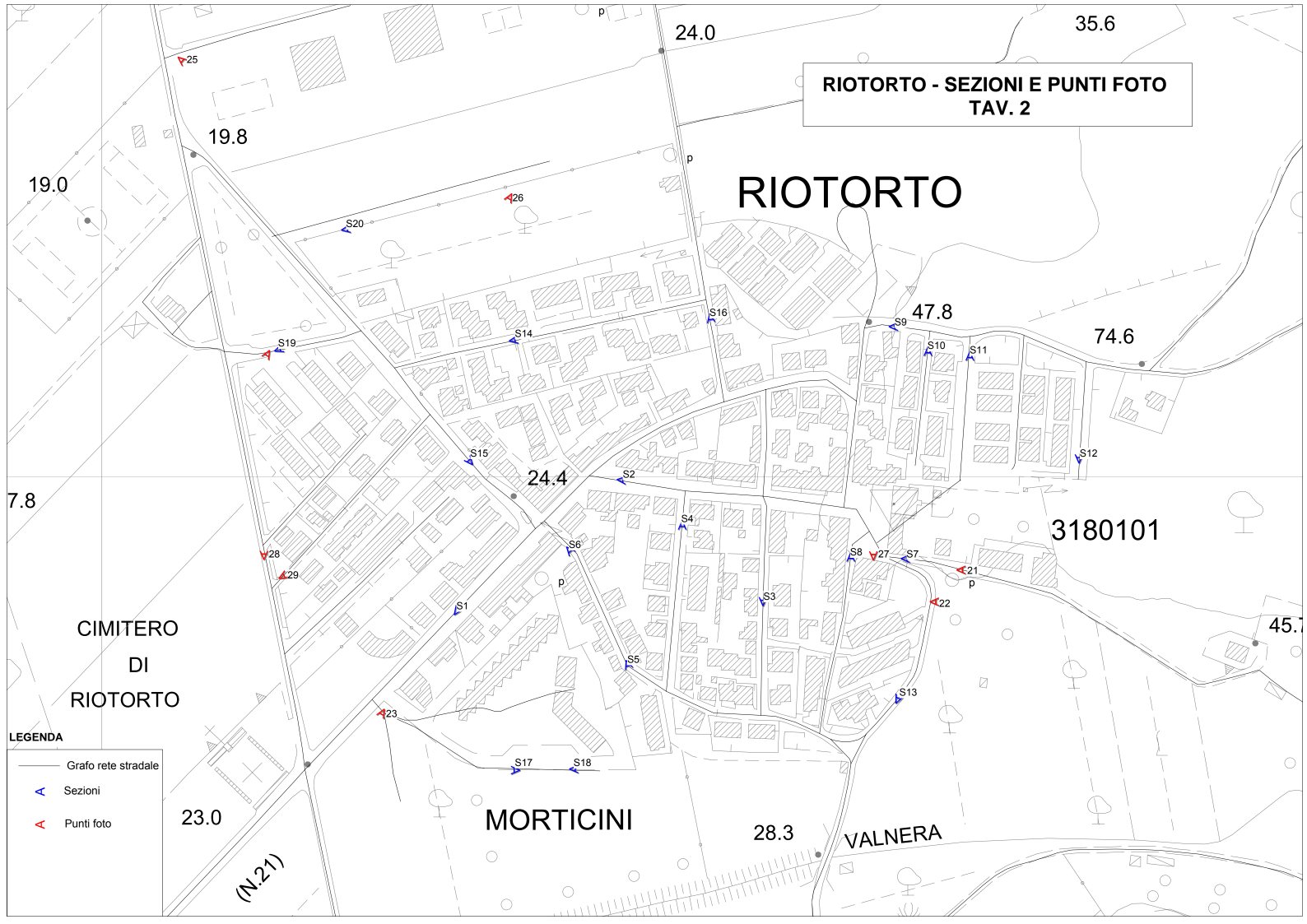


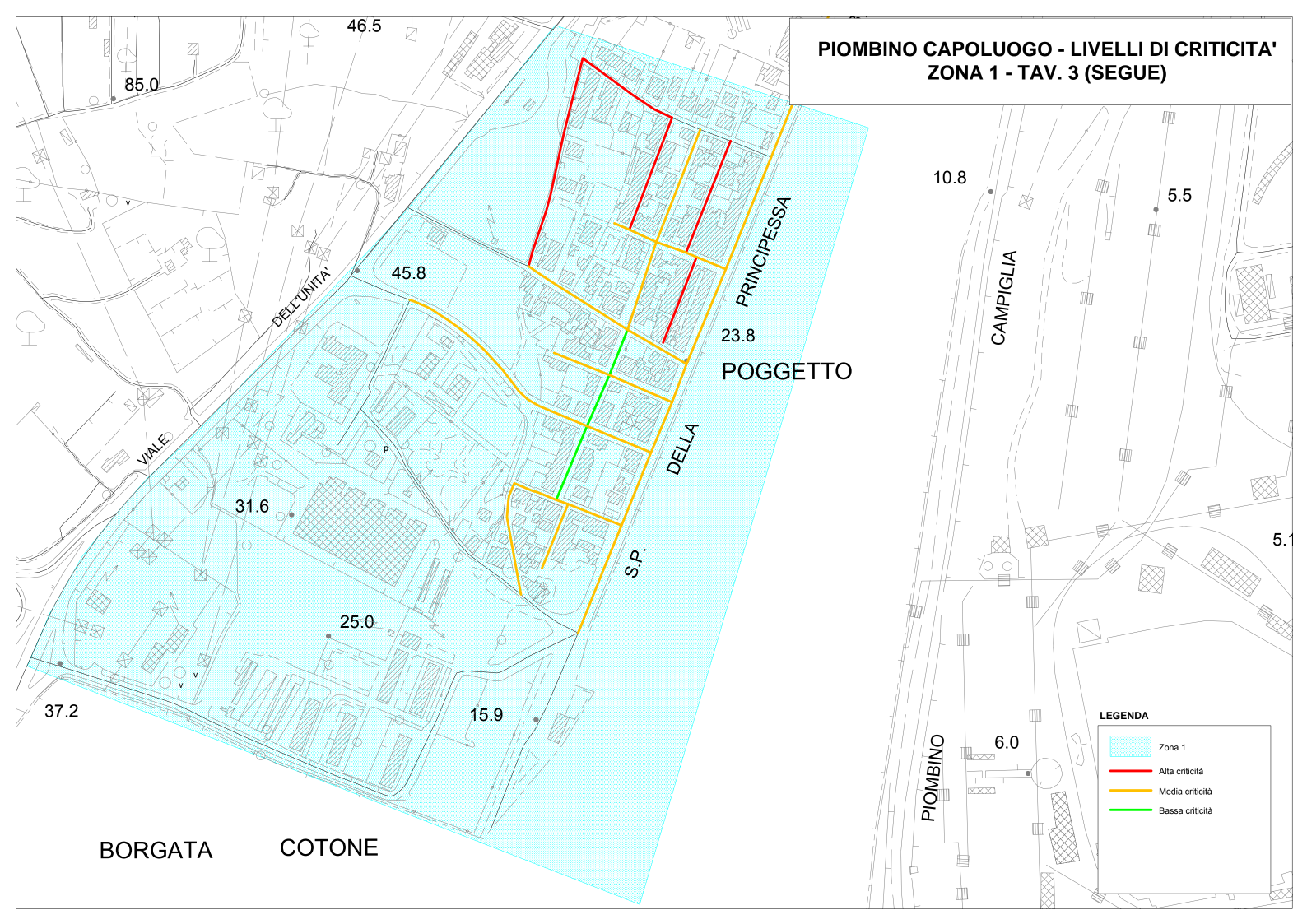


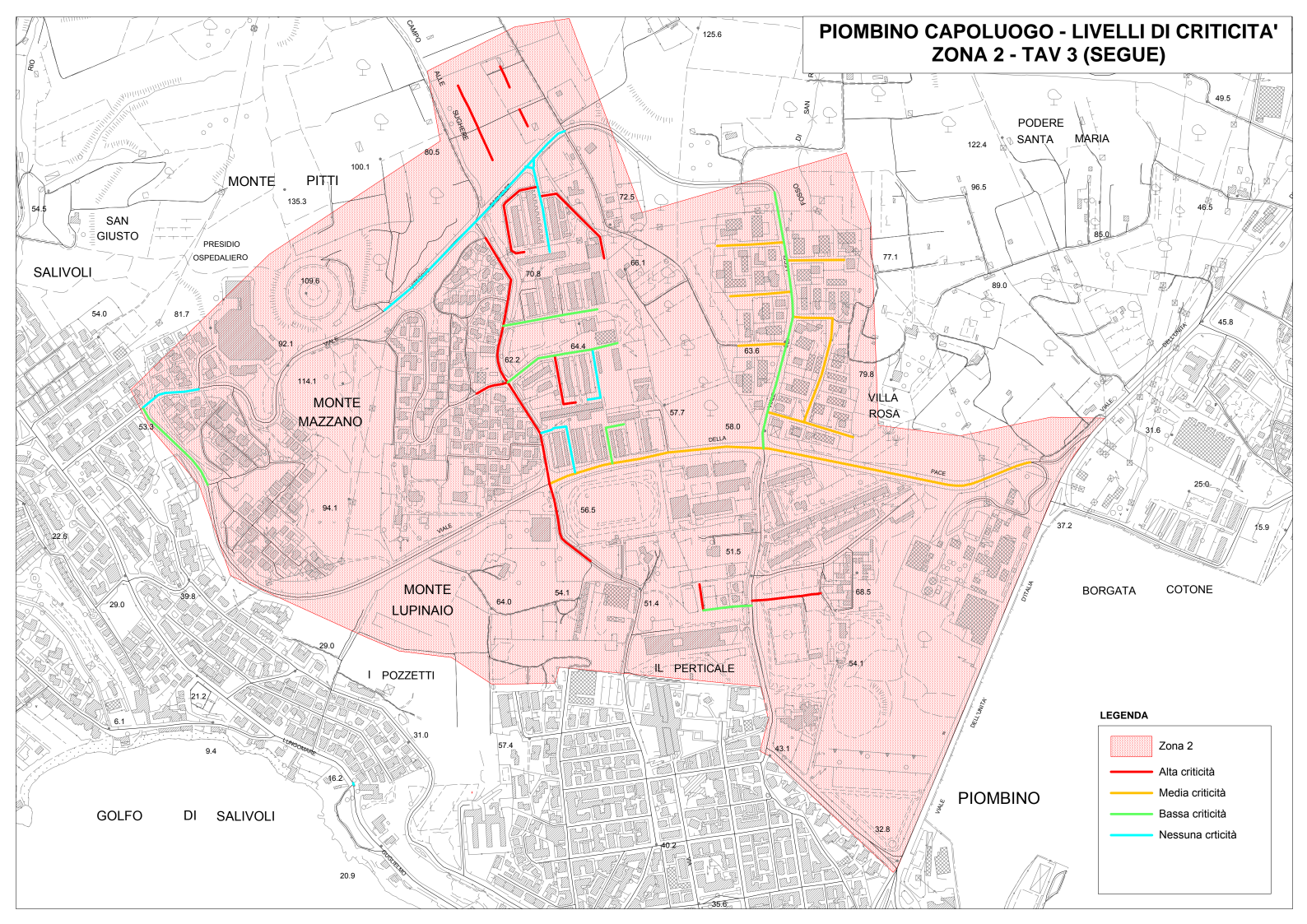


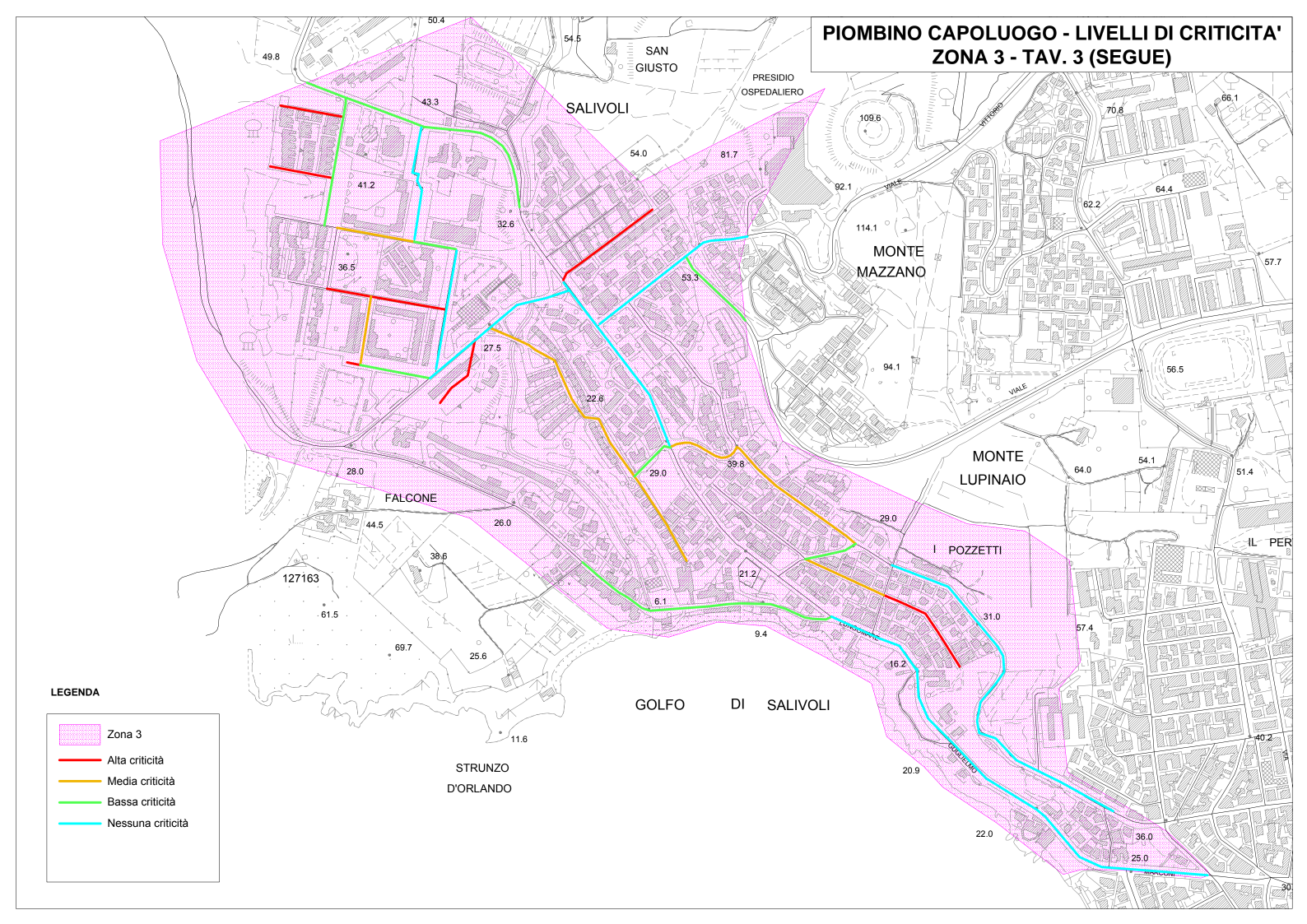


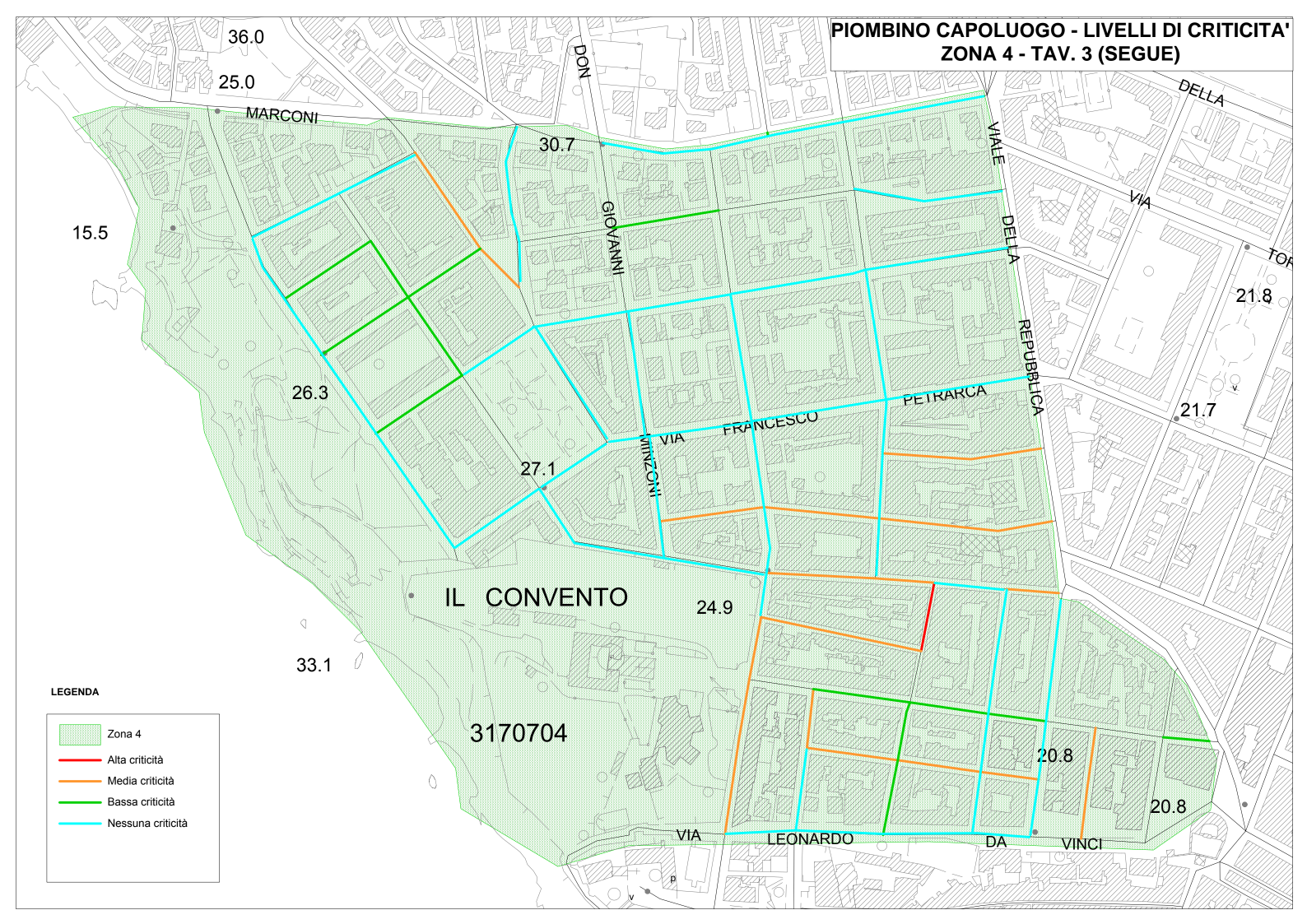


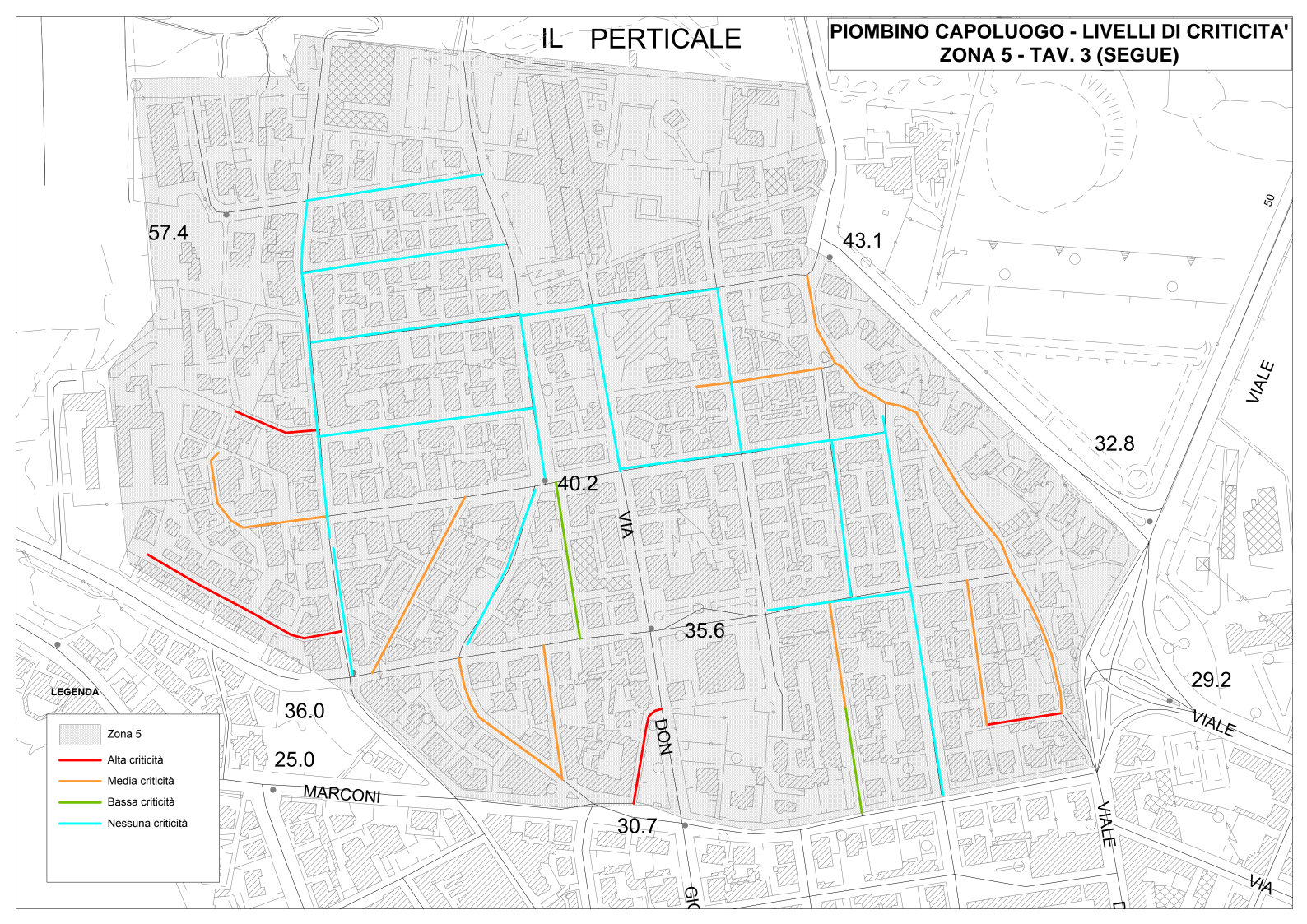


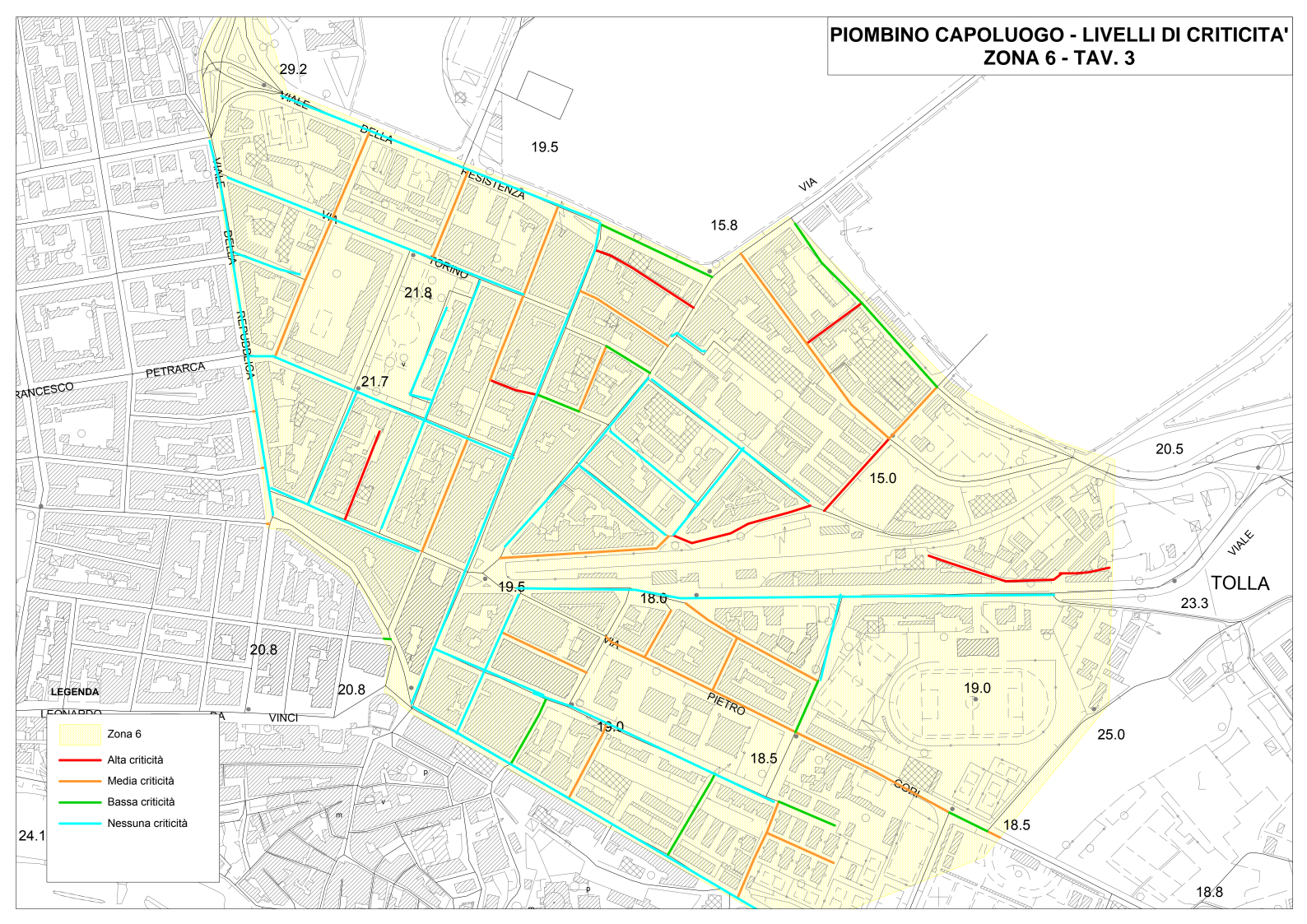


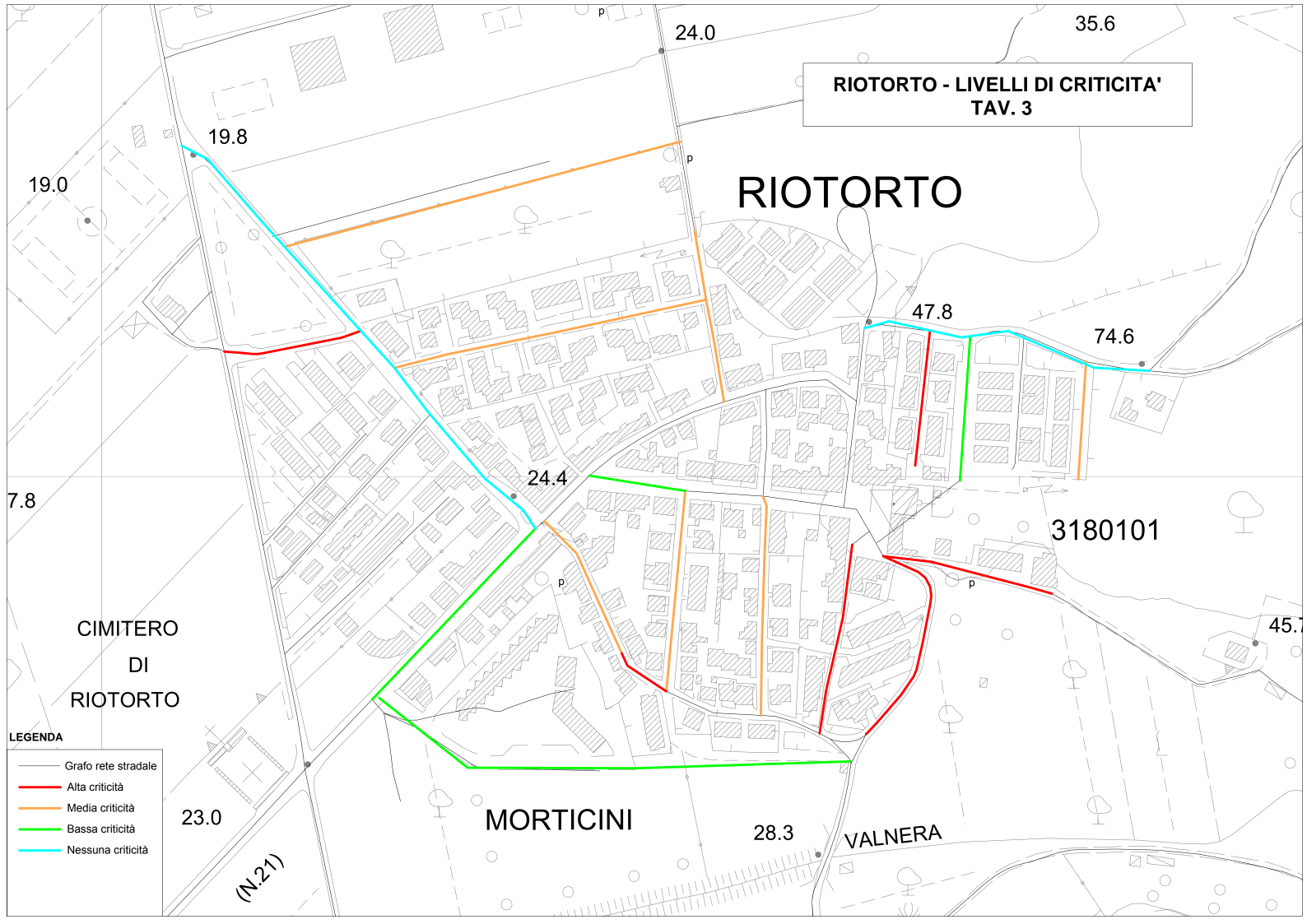












3.3 PIOMBINO - Atlante delle strade

			M	ISURA PIA	TTAFORM	1A	50	STA	CD VIII CVIII A		CAPACITA	.'			
NOME	SEZIONE	SENSO DI		MARCI	APIEDE		50	SIA	CRITICITA' 1: ALTA	\$	SU STRADA	4	INTERVENTI DI	EFFETTI SULLA GEOMETRIA DI	VARIAZIONE
IVOIVIE	SEZIONE	MARCIA	CARREG.	SX	DX	ТОТ	SX	DX	2: MEDIA 3: BASSA	AUTO IN SOSTA	POSTI LIBERI	TOTALE	RIQUALIFICAZIONE	CIRCOLAZIONE	POSTI AUTO
STRADA VII	1	D	7,29	1,41	1.20	10.00	X		2	10	5	15	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-15
STRADA VII	1	Д	7,29	1,41	1,30	10,00	Λ		2	10	3	13	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO	-
STRADA SENZA NOME	2	U	5,24	1,39	1,35	7,98	X		2	5	5	10	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-10
STRADA SENZA NOME	3	U	5,46	1,34	1,21	8,01	X		2	9	0	9	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-10
STRADA IV	4	U	7,69	1,25	1,21	10,15	X	X	3	48	13	61	MARCIAPIEDI	-	-
STRADATV	5	U	5,80	1,08	1,19	8,07		X	2	46	13	61	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-12
STRADA I	6	U	5,54	1,18	1,07	7,79	X		2	16	4	20	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-20
STRADA III	7	D	4,87	0,86	0,80	6,53			1	0	0	0			
STRADA VI	8	U	4,83	0,96	0,98	6,77	X		1	5	5	10			
STRADA II	9	D	7,49	1,20	1,27	9,96		X	2	12	6	18	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-18
STRADA II	9	D	7,49	1,20	1,27	9,90		Λ	2	12	O	10	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO	-
STRADA V	10	U	4,90	0,99		5,89		X	1	5	4	9			
STRADA VIII	11	D	7,22	1,49	1,20	9,91		X	2	9	6	15	MARCIAPIEDE DX	ELIMINAZIONE SOSTA	-15
STRADA VIII	11	D	1,22	1,49	1,20	9,91		Λ	2	9	O	13	MARCIAPIEDE DA	SENSO UNICO	-
V. DELLA PRINCIPESSA	12	D	8,23	1,82		10,05	X		2	54	49	103	MARCIAPIEDE DX	ELIMINAZIONE SOSTA	-100
V. DELLA FRINCIPESSA	12	υ 	0,23	1,02		10,05	Λ		2	34	49	103	WARCIAFIEDE DA	SENSO UNICO/SOSTA DX	+100
V. MONTECASTELLI	13	U	4,32		0,69	5,01	X		1	2	3	5			
			-						•	-				тот.	-200

		SENSO	MI		TTAFORM	A	SO	STA	CRITICITA'		CAPACITA				
NOME	SEZIONE	DI	CARREG.		IAPIEDE	тот			1: ALTA 2: MEDIA	AUTO IN	SU STRAD. POSTI		INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE	EFFETTI SULLA GEOMETRIA DI CIRCOLAZIONE	VARIAZIONE POSTI AUTO
		MARCIA		SX	DX		SX	DX	3: BASSA	SOSTA	LIBERI	TOTALE	-		
V.LE DELLA PACE	1	D	9,20	1,67	0,53	11,40	X	X	2	38	9	47	MARCIAPIEDI	ELIM. SOSTA SU UN LATO SENSO UNICO	-23
V.LE MEDAGLIE D'ORO			10.07	5.10	2.06	10.21	77	77		22	20			SENSO UNICO	-
DELLA RESISTENZA	2	D	10,97	5,18	3,06	19,21	X	X	-	23	29	52			
V.LE VITTORIO BACHELET	3	D	10,08	1,92	2,25	14,25			-	0	0	0			
VIA MAESTRI DEL LAVORO	4	D	7,11	1,49		8,60		X	1	5	3	8	MARCIAPIEDE DX	ELIMINAZIONE SOSTA	-5
														SENSO UNICO ELIMINAZIONE SOSTA	-15
VIA GIANNUTRI	5	D	7,03	1,95		8,98	X		1	8	8	16	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO	-15
VIA MONTECRISTO	6	D	8,14	1,50	3,47	13,11	X		-	27	0	27			
VIA GORGONA	7	D	7,07		1,98	9,05			1	11	0	11	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO/SOTA SU UN LATO	+10
VIA GRAZIA DELEDDA	8	D	5,99	1,49	1,49	8,97			1	12	0	12			
VIA ANNA MAGNANI	9	D	6,02	1,52	1,50	9,04			1	1	0	1			
VIA MARIA MONTESSORI	10	D	6,01	1,61	1,42	9,04			1	4	3	7			
VIA MATILDE SERAO	11	D	6,02	1,47	1,50	8,99			1	3	0	3			
THE DEL CIPPEGGO	12		0.02	0.00	1.02	0.02		77		22	10	41	MARGIA NIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-40
VIA DEL CIPRESSO	12	D	8,02	0,89	1,02	9,93		X	2	23	18	41	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO	-
VIA DEL PINO	13	D	8,94	1,51	1,45	11,90	X	X	2	37	30	67	MARCIAPIEDE DX	ELIM. SOSTA SU UN LATO	-30
				,-	, -								-	SENSO UNICO	-
VIA DELL'OLIVO	14	D	9,16	1,46	1,44	12,06	X	X	2	6	10	16	MARCIAPIEDI	ELIM. SOSTA SU UN LATO	-10
VIA DEL PLATANO	15	D	9,68	1,54	0,85	12,07	X	X	2	11	10	21	MARCIAPIEDE DX	ELIM. SOSTA SU UN LATO	-10
VIA DEI LECCI	16	D	9,05	6,02	1,46	16,53	X		3	1	40	41			
VIA DEL SALICE	17	D	9,06	1,44	1,35	11,85	X	X	2	18	10	28	MARCIAPIEDI	ELIM. SOSTA SU UN LATO	-14
VIA DELLA QUERCIA	18	D	9,03	1,51	1,48	12,02	X	X	2	6	20	26		ELIM. SOSTA SU UN LATO	-13
VIA CAPRI	19	D	13,06	1,45	1,43	15,94	X	X	3	17	3	20			
VIA SICILIA	20	D	21,02	2,99	1,47	25,48	X	X	-	16	14	30			
VIA SARDEGNA	21	D	9,02	1,29	1,50	11,81	X		3	20	12	32	MARCIAPIEDE SX		
VIA MADDALENA	22	D	8,04	1,53	1,80	11,37	X		-	7	4	11			
VIA PONZA	23	D	15,04	1,12	1,59	17,75	X	X	3	25	5	30	MARCIAPIEDI		
VIA PONZA	24	D	8,10	1,42	1,45	10,97	X		3	23	3	30			
VIA CAPRERA	25	D	6,07	1,20	1,46	8,73		X	1	9	1	10			
LOCALITA' MONTEMAZZANO	26	D	6,93	1,21	1,25	9,39	X		1	40	40	80	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO	-
VIA DELLA CAPRIOLA	27	D	8,20	1,50	1,52	11,22	X		-	18	20	38			
VIA ADLO ZELLI	28	D	16,82		6,44	23,26	X	X	3	7	3	10	MARCIAPIEDE SX		
, III INDEX ELLEI	29	D	6,30	1,09	1,10	8,49	X	X	1		,	10			
VIA JAN PALACH	30	D	6,93	1,50		8,43		X	1	5	10	15	MARCIAPIEDE DX	SENSO UNICO	
	PARCHE	CCI												тот.	-160

PARCHEGGI

STRADA	AUTO IN SOSTA	POSTI LIBERI	тот.	FOTO
VIA DEL PLATANO	6	10	16	48
VIA DEL PINO	8	8	16	49
VIA DEI LECCI	0	40	40	50
VIA ISCHIA	26	1	27	51
VIA DELLA CAPRIOLA	12	20	32	52
VIA SANDRO PERTINI	15	1	16	53
VIA DELL'OLIVO	18	12	30	54
VIA ALDO ZELLI	15	5	20	55
TOTALE	100	97	197	

		SENSO	M		TTAFORM. APIEDE	A	so	STA	CRITICITA'		CAPACITA SU STRADA		INTERVENTI DI	EFFETTI SULLA	VARIAZIONE
NOME	SEZIONE	DI MARCIA	CARREG.	SX	DX	TOT	SX	DX	1: ALTA 2: MEDIA 3: BASSA	AUTO IN	POSTI	TOTALE	RIQUALIFICAZION E	GEOMETRIA DI CIRCOLAZIONE	POSTI AUTO
VIA PADRE MASSIMILIANO KOLBE	1	U	10,70		1,24	11,94	X		3. BASSA	SOSTA 12	LIBERI 2	14	MARCIAPIEDI		
VIA DEI CAVALLEGGERI	2	D	8,37	2,73	2,50	13,60			-	0	0	0			
VIA CARLO FORLANINI	3	D	9,98	1,48	1,69	13,15	X	X	-	27	2	29			
	4	U	10,07		0,99	11,06	X		3				MARCIAPIEDI	SOSTA DX	+10
VIA DEL VILLAGGIO DEI CAVALLEGGERI	5	U	9,18	0,93		10,11	X		3	44	54	98	MARCIAPIEDI	SOSTA DX	+8
DEI CHVILLEBOOLKI	6	U	10,86	1,05		11,91	X		3				MARCIAPIEDI	SOSTA DX	+10
VIA ADRIANO CECIONI	7	D	7,06	1,50	1,47	10,03		X	2	3	5	8		ELIMINAZIONE SOSTA SENSO UNICO/SOSTA	-8 +8
VIA OTTONE ROSAI	8	U	7,23	1,52	1,28	10,03		X	3	17	4	21	MARCIAPIEDE DX	SOSTA SX	+20
VIA UMBERTO BOCCIONI	9	U	6,63	1,19	1,14	8,96	X	X	2	66	20	86	MARCIAPIEDI	ELIMIN. SOSTA SU UN LATO	-40
VIA PLINIO NOMELLINI	10	D	6,99	1,00	1,06	9,05	X	X	1	38	32	70			
VIA AMEDEO MODIGLIANI	11	U	7,00	1,45	1,45	9,90	X	X	2	67	23	90	MARCIAPIEDI	ELIMIN. SOSTA SU UN LATO	-45
VIA SALIVOLI	12	D	6,94	1,19	1,46	9,59			3	0	0	0	MARCIAPIEDI		
***************************************	13	D	11,72	1,91	3,98	17,61	X	X	-						
LUNGOMARE GUGLIELMO MARCONI	14	D	8,99	3,96	3,60	16,55			-	125	40	165			
	15	D	8,03	2,68	1,72	12,43		X	-						
VIALE MICHELANGELO	16	U	10,39	1,95	1,95	14,29	X	X	-	37	26	63			
VIA ROBERTO RUFFILLI	17	D	2,97	1,46		4,43		X	1	2	0	2			
VIA ENRICO FERMI	18	D	6,18			6,18		X	1	14	7	21			
VIA PIETRO NENNI	19	D	21,14	1,49	1,50	24,13	X	X	-	72	34	106			
VIALE DELLA PACE	20	D	7,93	1,42	1,50	10,85			3	0	0	0	MARCIAPIEDE SX		
VIA ENRICO DE NICOLA	21	U	6,06	1,07	1,30	8,43			3	13	20	33	MARCIAPIEDI		
VIA ALCIDE DE GASPERI	22	U	5,98			5,98		X	1	16	6	22			
VIA PALMIRO □TOGLIATTI	23	U	6,03	1,27		7,30			3	0	0	0	MARCIAPIEDI		
VIA UGO LA MALFA	24	D	8,00			8,00	X		1	4	8	12	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO/ELIMIN. SOSTA	-12
VIA ACHILLE GRANDI	25	D	6,03			6,03	X		1	4	8	12			
VIA ORESTE LAZZADRI	26	D	10,81	1,22		12,03	X	X	2	6	3	9	MARCIAPIEDI	ELIMIN. SOSTA SU UN LATO	-5
VIA LUIGI EINAUDI	27	D	6,09	2,08		8,17		X	1	2	4	6			
	28	D	23,63	1,16	0,81	25,60		X	3	28	27	55	MARCIAPIEDI		
VIA SAN QUIRICO	29	D	10,00	1,17	1,40	12,57			3	0	0	0	MARCIAPIEDI	SOSTA	+100
	PARCHE	GGI												тот.	-110

STRADA	AUTO IN SOSTA	POSTI LIBERI	тот.	FOTO
VIA ENRICO DE NICOLA	22	76	98	41
VIA GIUSEPPE DE VITTORIO 1	17	49	66	42
VIA GIUSEPPE DE VITTORIO 2	34	35	69	43
VIA LUIGI EINAUDI	28	27	55	44
VIA PLINIO NOMELLINI	12	10	22	45
VIA SALIVOLI	21	19	40	46
TOTALE	134	216	350	

		SENSO	MI		TAFORM	1	SO	STA	CRITICITA'		CAPACITA			EFFETTI SULLA	
NOME	SEZIONE	DI MARCIA	CARREG.	SX	DX	тот	SX	DX	1: ALTA 2: MEDIA	AUTO IN	SU STRADA POSTI	TOTALE	INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE	GEOMETRIA DI CIRCOLAZIONE	VARIAZIONE POSTI AUTO
						0.45			3: BASSA	SOSTA	LIBERI		A CAR GIA BURDA		20
VIA EDMONDO DE AMICIS	1	U	6,68	1,34	1,15	9,17	X	X	2	58	3	61	MARCIAPIEDI	ELIMIN. SOSTA SU UN LATO	-30
VIA DEL FOSSO	2	U	6,49	1,55	1,60	9,64			-	0	0	0	MARCIAPIEDI	ELIMIN. SOSTA SU UN LATO	-25
VIA VITTORIO ALFIERI	3	U	6,80	1,60	1,41	9,81	X	X	2	52	0	52	-	ELIMIN. SOSTA SU UN LATO	-
VIA CESARE BATTISTI	4	U	6,80	1,61	1,52	9,93	X	X	2	21	3	24			
VIA UGO FOSCOLO	5	U	6,74	1,61	1,63	9,98	X	X	-	62	2	64			
VIA TORQUATO TASSO	6	U	4,99	1,15	1,12	7,26		X	2	14	0	14	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-14
VIA GIACOMO PUCCINI	7	U	6,96	1,46	1,50	9,92	X	X	2	25	0	25			
VIA SAN FRANCESCO D'ASSISI	8	U	7,25	1,37	1,94	10,56	X	X	3	107	0	107	MARCIAPIEDI	-	-
VIA NICOLO' COPERNICO	9	U	11,66	1,58	1,65	14,89	X	X	-	- 65	4	69			
	10	U U	11,41 3,50	1,91 1,26	1,64 1,16	14,96 5,92	X	X	1						
VIA MASSIMO D'AZEGLIO	12	U	7,07	1,41	1,52	10,00	X	X	3	28	0	28	MARCIAPIEDI	-	-
VIA LEONARDO DA VINCI	13	U	12,70	2,71	2,54	17,95	X	Х	-	79	9	88	-		
VIA GIUSTINO SENNI	14	D	7,10	1,60	1,15	9,85		X	2	25	0	25	MARCIAPIEDE DX	SENSO UNICO	-
VIA NAZARIO SAURO	15	U	6,84	1,53	1,42	9,79	X	X	2	29	0	29	MARCIAPIEDE DX	ELIMIN. SOSTA SU UN LATO	-14
VIA BONCOMPAGNI LUDOVISI	16	U	6,86	1,46	1,63	9,95	X	X	3	45	5	50			
VIA DALMAZIA	17	U	6,36	1,37	1,62	9,35	X	X	2	62	2	64	MARCIAPIEDE SX	ELIMIN. SOSTA SU UN LATO	-32
VIA VITTORIO VENETO	18	D	10,24	1,58	1,65	13,47	X	X	-	64	6	70			
VIA TRENTO E TRIESTE	19	U	10,71	1,69	1,70	14,10	X	X	_	149	2	151			
VIA VINCENZO BELLINI	20	U	7,00	1,48	1,51	9,99	X	X	-	39	1	40			
VIA GIOACCHINO ROSSINI	21	U	6,98	1,46	1,46	9,90	X	X	2	25	6	31	MARCIAPIEDI	ELIMIN. SOSTA SU UN LATO	-15
LARGO ILARIO ZAMBELLI	22	U	6,82	1,49	1,51	9,82	X	Х	2	34	2	36		ELIMIN. SOSTA SU UN LATO	-18
VIA GIACOMO LEOPARDI	23	U	6,71	1,61	1,59	9,91	X	X	2	3	1	4		ELIMIN. SOSTA SU UN LATO	-12
VIA PIETRO MASCAGNI	24	U	8,94	1,50	1,50	11,94	X	X	_	17	6	23			
VIA FIUME	25	U	10,02	2,08	1,90	14,00	X	X	_	44	4	48			
	26	U	10,95	1,50	1,53	13,98	X	X	_						
VIA FILIPPO TURATI	27	U	10,07	1,91	1,91	13,89	X	X	-	112	11	123			
VIA DELL'INDIPENDENZA	28	U	6,68	1,64	1,64	9,96	X	X	-	37	0	37			
VIA FRANCESCO PETRARCA	29	D	13,30	2,64	5,00	20,94		X	-	53	6	59			
VIA GIOVANNI BOCCACCIO	30	U	11,12	5,10	2,00	18,22	X	X	-	25	12	37			
VIA EMANUELE APPIANI	31	U	8,05	1,64	1,84	11,53		X	-	7	0	7			
VIALE GIOVANNI AMENDOLA	32	D	11,09	2,64	1,90	15,63	X	X	-	106	19	125			
VIA DOMENICO CIMAROSA	33	U	8,62	1,42	1,42	11,46	X	X	3	19	5	24	MARCIAPIEDI		-
	34	U	13,11	1,97	5,60	20,68	X	X	-						
P.ZZA DELLA COSTITUZIONE	35	U	17,88	1,98	4,80	24,66	X	X	-	146	17	163			
	36	U	11,22	1,96	5,32	18,50	X	X	-						
VIA ANTONIO VIVALDI	37	U	8,97	1,39	1,57	11,93	X	X	3	17	4	21	MARCIAPIEDE SX		-
VIA GAETANO DONIZETTI	38	U	9,18	1,47	1,29	11,94	X	X	3	52	4	56	MARCIAPIEDE DX		-
VIA STEFANO L'HERMITE	39	U	9,03	1,45	1,48	11,96	X	X	3	53	6	59	MARCIAPIEDE SX		-
VIALE GIACOMO MATTEOTTI	40	D	9,24	3,17	3,06	15,47			-	0	0	0			
VIA GIUSEPPE PARINI	41	U	6,52	1,46	3,98	11,96	X		-	3	3	6			
VIA GIOVANNI PASCOLI	42	U						X	-	43	7	50			
	PARCHEO	CCI												тот.	-160

STRADA	AUTO	POSTI LIBERI	тот.	FOTO
VIA EMANUELE APPIANI	49	0	49	28
LARGO PIETRO CALAMANDREI	10	0	10	29
TOTALE	59	0	59	

		SENSO	MI		TTAFORM IAPIEDE	A	so	STA	CRITICITA'		CAPACITA SU STRADA		INTERVENTI DI	EFFETTI SULLA	VARIAZIONE
NOME	SEZIONE	DI MARCIA	CARREG.	SX	DX	тот	SX	DX	1: ALTA 2: MEDIA 3: BASSA	AUTO IN SOSTA	POSTI LIBERI	TOTALE	RIQUALIFICAZION E	GEOMETRIA DI CIRCOLAZIONE	POSTI AUTO
VIA ILIO BARONTINI	1	U	10,03	1,81	1,94	13,78	X	X	-	77	7	84			
VIA FRATELLI ROSSELLI	2	U	7,07	1,46	1,46	9,99	X	X	-	47	3	50	3		
VIA NORMA PARENTI	3	U	6,97	1,49	1,44	9,90	X	X	2	21	1	22	MARCIAPIEDE DX	ELIMIN. SOSTA SU UN LATO	-11
VIA ANITA GARIBALDI	4	D	9,87	1,97	1,88	13,72	X	X	-	100	15	115	1		
VIA PRIMO MAGGIO	5	U	10,20	1,91	1,90	14,01	X	X	-	114	19	133			
VIA DEL RISORGIMENTO	6	U	8,48	1,85	1,85	12,18	X	X	-	69	7	76			
VIA DON MINZONI	7	U	9,64	1,74	2,25	13,63	X	X	-	90	25	115			
VIA EUGENIO CURIEL	8	U	4,92	2,24	2,98	10,14		Х	3	18	0	18			
VIA NICCOLO' MACHIAVELLI	9	U	9,32	1,46	1,46	12,24	X	Х	-	38	0	38			
VIA VENTICINQUE APRILE	10	D	10,17	1,86	1,89	13,92	X	X	-	68	10	78			
VIA CESARE BECCARIA	11	U	8,96	1,45	1,57	11,98	X	X	_	48	4	52			
VIA BENEDETTO CROCE	12	U	8,98	1,57	1,48	12,03	X	X	-	43	17	60			
VIA GIOVANNI VERGA	13	U	8,21	1,88	1,79	11,88	X	X	-	34	6	40			
VIA DUE GIUGNO	14	U	5,12	1,43	1,47	8,02		X	2	13	1	14	MARCIAPIEDE SX	ELIMINAZIONE SOSTA	-14
VIA FRATELLI CERVI	15	U	5,04	1,47	1,46	7,97		X	2	16	2	18	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-18
VIA EDANCESCO DE SANCTIS	16	U	8,68	1,89	2,06	12,63	X	X	-	101	10	110			
VIA FRANCESCO DE SANCTIS	17	U	8,21	1,96	1,86	12,03	X	X	-	101	18	119			
VIA FRATELLI BANDIERA	18	U	4,53	1,46		5,99	X		1	4	2	6			
VIA DEL DESCO	19	U	8,62	1,45		10,07	X	X	2	56	15	71	MARCIAPIEDI		
VIA DEGLI ORTI	20	U	4,62		1,48	6,10		X	1	6	4	10			
VIA VINCENZO GIOBERTI	21	D	5,32	0,77		6,09		X	1	4	0	4			
VIA ANTONIO LUDOVICO MURATORI	22	D	8,88	0,77	0,64	10,29	X	X	2	8	1	9	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-10
VIA R. BIANCHI BANDINELLI	23	D	5,58		1,43	7,01	X		1	7	2	9			
	24	U	7,23	1,37	1,41	10,01	X		2				MARCIAPIEDI	SOSTA DX	+40
VIA GIOVANNI LERARIO	25	U	10,18	1,71	1,54	13,43	X	X	-	98	22	120			
	26	U	17,07	1,96	1,10	20,13	X	X	-						
VIA DOMENICO GUERRAZZI	27	U	5,84	1,14	1,00	7,98		X	2	20	7	27	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-27
VIA DIECI SETTEMBRE	28	U	5,08	1,45	1,43	7,96	X		2	28	15	43	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-20
VIA DIECI GETTEMBRE	29	U	10,09	1,38	2,23	13,70	X	X	3	20	1.5	7.5	MARCIAPIEDI	-	-
	PARCHI	EGGI												TOT.	-100

PARCHEGGI

		POSTI		
STRADA	AUTO	LIBERI	TOT.	FOTO
VIA GIOVANNI LERARIO 1	35	2	37	39
VIA GIOVANNI LERARIO 2	42	3	45	40
TOTALE	77	5	82	

PIOMBINO CAPOLUOGO - BILANCIO FUNZIONALE ZONA 6 (SEGUE)

		SENSO	MI		TTAFORM <i>A</i> IAPIEDE	1	SO	OSTA	CRITICITA'		CAPACITA SU STRADA		INTERVENTI DI	EFFETTI SULLA	VADIAZIONI
NOME	SEZIONE	DI MARCIA	CARREG.	SX	DX	тот	SX	DX	1: ALTA 2: MEDIA	AUTO IN	POSTI	TOTALE	RIQUALIFICAZIONE	GEOMETRIA DI CIRCOLAZIONE	VARIAZIONI POSTI AUTO
		WAKCIA						DX	3: BASSA	SOSTA	LIBERI			CIRCULAZIONE	
VIA ALESSANDRO VOLTA	1	U	7,91	1,83	1,96	11,70	X	X	-	37	0	37			
VIA CESARE LOMBROSO	2	U	7,56	1,82	2,09	11,47	X	X	-	40	1	41			
PIAZZA DANTE ALIGHIERI	3	U	12,44	1,86	(PIAZZA)	14,30	X	X	-	70	1	71			
VIA GENERALE TELLINI	4	U	7,87	1,89	2,20	11,96		X	-	69	2	71			
	5	U	6,82	1,60	1,62	10,04	X	X	-			·			
VIA BENVENUTO CELLINI	6	U	7,05	1,43	1,42	9,90	X	X	2	124	0	124	MARCIAPIEDI	ELIMIN. SOSTA SU UN LATO	-60
VIA PIAVE	7	D	9,28	1,61	1,41	12,30	X	X	2	28	0	28	MARCIAPIEDI	ELIMIN. SOSTA SU UN LATO	-14
VIA TORINO	8	U	8,08	1,94	1,58	11,60	X	X	-	132	1	133			
	9	U	12,85	1,82	7,08	21,75	X	X	-						
CORSO ITALIA	10	U	7,55	1,97	1,94	11,46	X	X	-	62	3	65			
VIA RENATO FUCINI	11	U U	8,02 8,13	1,83 1,97	1,94 1,85	11,79 11,95	X	v	-	43	14	57			
VIA GORIZIA	13	U	7,07	1,46	1,85	9,98	X	X	-	20	0	20			
VIA GAETA	14	U	4,99	1,32	1,43	7,74	X	A	2	15	2	17	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-17
VIA PIERO GOBETTI	15	U	6,73	1,53	1,43	9,69	X	X	2	26	0	26	MARCIAPIEDE DX	ELIMIN. SOSTA SU UN LATO	-13
VIA QUATTRO NOVEMBRE	16	U	7,11	1,70	0,76	9,57	X	X	2	53	1	54	MARCIAPIEDI	ELIMIN. SOSTA SU UN LATO	-27
VIA ANTONIO DA PIOMBINO	17	U	6,80	1,61	1,60	10,01	X	X	3	25	2	27	MARCIAPIEDI	ELIMIN. SOSTA SU UN LATO	-21
VIA GUGLIELMO OBERDAN	18	U	5,04	1,38	1,36	7,78	X	Λ	2	7	0	7	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-7
			<u> </u>		· ·			V		,	4	,	WARCIAI ILDI	LEIMINAZIONE 3031A	- /
VIA AMERIGO VESPUCCI	19	U	6,92	1,53 0,73	1,65	10,10	X	X	-	26	4	30	MADGIADIEDI		
VICOLO DEL GELSOMINO	20	U U	9,11 2,96	0,73	1,71 0,71	11,55 4,40	X	X	3	7	0	7	MARCIAPIEDI		
VIA GIUSEPPE GIUSTI	22	U	6,83	1,72	1,61	10,16	X		-	11	0	11			
VIA CRISTOFORO COLOMBO	23	D	16,50	1,71	2,13	20,34	X	X	-	62	5	67			
VIA MARCO POLO	24	U	9,56	1,48	1,48	12,52	X	X	-	33	1	34			
VIA DOMA	25	U	6,93	1,52		8,45		X	2	2	0	3	MARCIAPIEDE DX		
VIA ROMA	26	U	3,58	1,60	1,50	6,68			1	3	U	3			
VIA BRUNO BUOZZI	27	D	9,68	2,02	1,73	13,43	X	X	-	56	1	57			
VIA ANDREA COSTA	28	U	6,57	1,85	1,80	10,22		X	-	13	5	18			
VIA SPALATO	29	U	7,53	0,64	1,35	9,52	X	X	2	2	9	11	MARCIAPIEDI	ELIMIN. SOSTA SU UN LATO	-5
VIA EUGENIO PAVOLINI	30	U	6,21	1,53	1,07	8,81	X		3	10	0	10	MARCIAPIEDE DX		
VIA LUIGI CAPUANA	31	U	6,92	1,47	1,51	9,90	X	X	2	13	1	14		ELIMIN. SOSTA SU UN LATO	-7
VIA ULISSE DINI	32	U	6,98	1,51	1,48	9,97	X	X	2	10	5	15			
VIA ZARA	33	U	7,29	1,53	1,07	9,89	X	X	2	18	2	20	MARCIAPIEDE DX	ELIMIN. SOSTA SU UN LATO	-10
VIA CARLO PISACANE	34	U	7,18	1,60	1,58	10,36	X	X	-	66	1	67			
VIA CARLO COLLODI	35	U	6,96	1,51	1,48	9,95	X	Х	2	40	5	45			
VIA GIUSEPPE PIETRI	36	U	6,09		1,38	7,47		X	2	2	8	10	MARCIAPIEDE DX	ELIMINAZIONE SOSTA	-10

		SENSO	MI	SURA PIAT	TTAFORMA APIEDE	A I	so	STA	CRITICITA'		CAPACITA SU STRADA		INTERVENTI DI	EFFETTI SULLA	VARIAZIONI
NOME	SEZIONE	DI MARCIA	CARREG.	SX	DX	тот	SX	DX	1: ALTA 2: MEDIA 3: BASSA	AUTO IN SOSTA	POSTI LIBERI	TOTALE	RIQUALIFICAZIONE	GEOMETRIA DI CIRCOLAZIONE	POSTI AUTO
VIA GROSSETO	37	U	7,12	1,48	1,46	10,06		X	3	3	9	12	MARCIAPIEDE DX		
VIA GIORDANNO BRUNO	38	U	8,44	1,72	1,92	12,08	X	X	-	82	1	83			
VIA CORSICA	39	D	9,50	1,50	1,47	12,47	X	X	-	12	2	14			
VIA LANDINO LANDI	40	U	7,31	1,44	1,09	9,84	X	X	2	38	3	41	MARCIAPIEDI	ELIMIN. SOSTA SU UN LATO	-20
VIA LUCCA	41	U	4,97			4,97		X	1	6	0	6			
VIA PISA	42	D	7,73	1,17	1,35	10,25			3	0	0	0	MARCIAPIEDI		
VIA FLEMALLE	43	D	7,08	1,92	1,95	10,95			-	0	0	0			
VIA DELLA FERRIERA	44	D	7,24	1,07	1,19	9,50		X	2	22	14	36	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-6
VIA ICNAZIO SILONE	45	D	7,27	1,64	2.04	8,91		X	1	0	0	0	MARCIAPIEDE DX	SENSO UNICO	
VIA ANTONIO DA CINOTTI	46	D	7,04	1,99	2,04	11,07	v	v	-		0				
VIA ANTONIO PACINOTTI	47	U D	7,42 9,21	1,58 1,24	2,87 1,40	11,87 11,85	X X	X X	3	16	7	23	MARCIAPIEDI	ELIMIN. SOSTA SU UN LATO	-14
VIA EMILIO SALGARI	49	D	13,77	2,49	2,59	18,85	X	X	-	37	20	57	WITHCITH IEDI	ELIMIN. BOSTA SO CIVEATO	-17
VIA FRANCISCO FERRER	50	D	10,39	2,41	2,19	14,99	X	X	-						
VIA FRANCISCO FERRER	51	U	10,88	2,02	2,23	15,13	X	X	-	138	6	144			
	52	U	10,84	2,06	2,06	14,96	X	X	-						
VIA PIETRO GORI	53	U	6,76	1,26		8,02	X	X	2	57	56	113	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-55
VIA PIETRO GORI	54	D	12,63	1,43		14,06	X	X	3				MARCIAPIEDI		
VIALE REGINA MARGHERITA	55	D	17,04	1,55	1,60	20,19	X	X	-	130	40	170			
VIA GIOSUE' CARDUCCI	56	D	10,49	1,90	2,02	14,41		X	-	9	0	9			
LOC. CASETTE MINIME	57	D	6,96	1,48	1,53	9,97	X	X	2	26	12	38	NA POLITICAL PARTY	ELIMINAZIONE SOSTA	-20
VIA DEL CHIA COATELLO	58	D	12,16	1,07	1,90	15,13		X	3	10	2	12	MARCIAPIEDI		
VIA DEL CHIASSATELLO	59	D	5,21	1,14	1,33	7,68			1	10	2	12			
VICOLO DELLA TOLLA VICOLO ROSA	60	D U	2,92 3,57			2,92		v	1	7	0	0			
	61		+	1.00	1.01	3,57	v	X	1	,		52			
VIA GALILEO GALILEI	62	U	8,88	1,98	1,81	12,67	X	X	-	52	0	52			
V.LE DELLA REPUBBLICA	63	D	11,23	2,15	2,66	16,04	X	X	-	36	0	36			
VIA FELICE CAVALLOTTI	64	D	14,31	1,89		16,20	X	X	3	38	0	38	MARCIAPIEDI		
VIALE DELLA RESISTENZA	65	D	13,97	1,47	3,70	19,14	X		-	88	2	90			
VICOLO DELLA PERGOLA	66	D	3,30	1,19	1,10	5,59			1	0	0	0			
	PARCHI	EGGI												тот.	-285

STRADA	AUTO	POSTI LIBERI	тот.	FOTO
VICOLO DELLA PERGOLA	19	0	19	30
VIA ROMA	81	25	106	31-32-33
VIA EMILIO SALGARI	10	0	10	34-35
PIAZZALE SARAGAT	45	30	75	36
TOTALE	155	55	210	

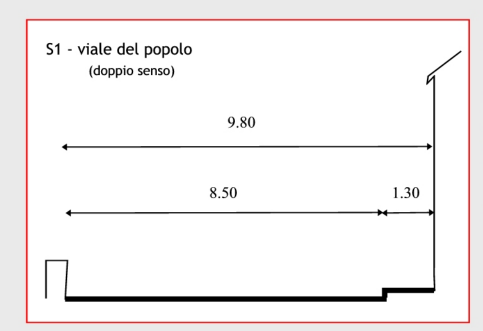
RIOTORTO - BILANCIO FUNZIONALE

			MISURA PIATTAFORMA				SOSTA		CRITICITA'	CAPACITA' SU STRADA			INTERVENTI	EFFETTI SULLA	
NOME	SEZIONE	SENSO DI MARCIA	GARRES	MARCI	APIEDE	mom	50	31A	1: ALTA 2: MEDIA	AUTO IN	POSTI		DI	GEOMETRIA DI	VARIAZIONE POSTI AUTO
		CARREG. SX	DX	TOT	SX	DX	3: BASSA	GOGT!	LIBERI	TOTALE	RIQUALIFICAZIONE	CIRCOLAZIONE	103114010		
VIA EDMONDO DE AMICIS	1	D	11,53	1,19	1,53	14,25	X	X	3	58	17	75	MARCIAPIEDI		
VIA DELLA RIMEMBRANZA	2	U	6,68	2,25	2,79	11,72	X		3	15	13	28			
VIA LIVORNO	3	U	6,49	0,99	0,98	8,46		X	2	11	25	36	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	
VIA DUE GIUGNO	4	U	6,28	1,53	1,49	9,30	X	X	2	16	10	26		ELIM. SOSTA SU UN LATO	-13
VIA VAL NERA	5	U	3,67	1,51	1,46	6,64			1	12	4	16			
	6	U	5,04	1,46	1,48	7,98		X	2	12				ELIMINAZIONE SOSTA	-16
VIA DELLE SCUOLE	7	D	4,44	1,04		5,48			1	0	0	0			
VIA VERDI	8	D	7,17		1,19	8,36		X	1	4	3	7			
VIA DEL POGGIO	9	D	7,00		0,70	7,70			1	0	0	0			
VIA DEI SOGLI ROSSI	10	D	5,98			5,98			1	3	8	11			
VIA DELLA TABELLA	11	D	10,04	0,95	0,98	11,97		X	3	3	22	25			
VIA DELL'ACQUEDOTTO	12	U	10,10	0,97	0,99	12,06	X	X	2	11	18	29	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO ELIM. SOSTA SU UN LATO	-15
VIA DELLA FIERA	13	U	4,86	1,01		5,87	X		1	9	5	14			
VIA MARTIRI DELLA LIBERTA'	14	U	6,06	1,04	0,98	8,08		X	2	19	8	27		ELIMINAZIONE SOSTA	-27
VIA BOTTACCINA	15	D	7,27	2,68	2,03	11,98	X		-	20	13	33			
VIA BONARIA	16	U	5,19	1,41	1,69	8,29		X	2	7	2	9		ELIMINAZIONE SOSTA	-9
VIA ROSANNA BENZI	17	D	4,29	1,38	1,37	7,04			1			36	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO	
	18	D	14,59	1,38	1,36	17,33	X	X	3	18	18		MARCIAPIEDI		
VIA DEL PARCO	19	D	6,22			6,22			1	0	0	0			
STRADA SENZA NOME	20	D	7,92		3,78	11,70	X		2	10	18	28	MARCIAPIEDE SX		
	PARCHEO	eci												тот.	-80

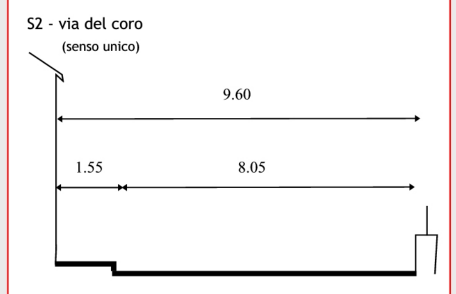
PARCHEGGI

STRADA	AUTO IN SOSTA	POSTI LIBERI	тот.	FOTO	
VIA DELLE SCUOLE	6	7	13	21	
VIA DELLA FIERA	1	38	39	22	
VIA DE AMICIS/BENZI	7	130	137	23	
VIA DEL PARCO	12	12	24	24	
STRADA SENZA NOME/BOTTACCINA	2	60	62	25	
STRADA SENZA NOME 2	13	36	49	26	
PIAZZA DEL POPOLO	8	4	12	27	
S. P. 20 CAFAGGIO-CASALAPPI-RIOTORTO	0	0	0	28	
VIA GIOVANNI FATTORI	0	0	0	29	
TOTALE	49	287	336		

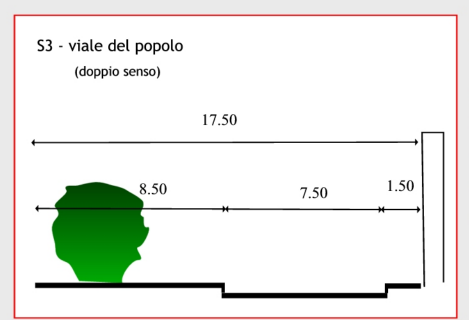
PIOMBINO - CENTRO STORICO



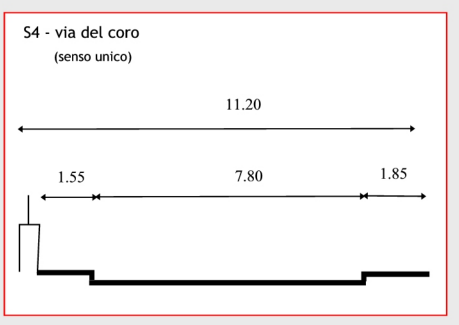




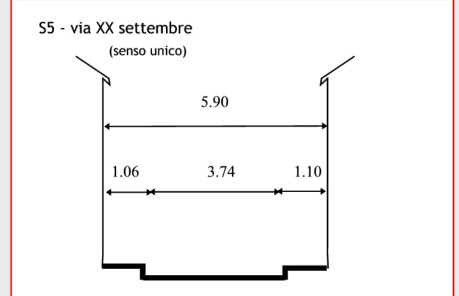




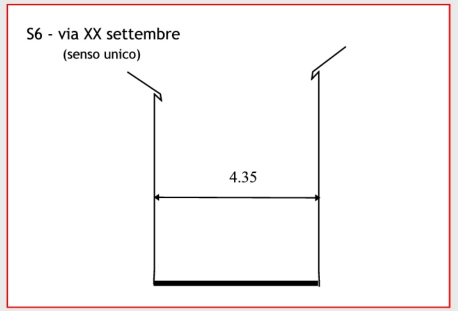




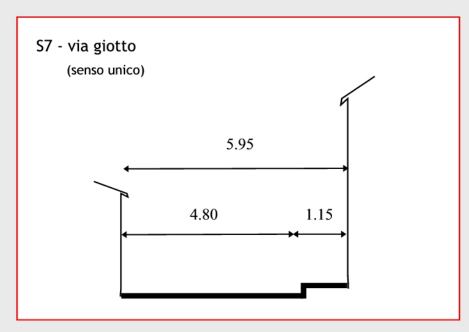




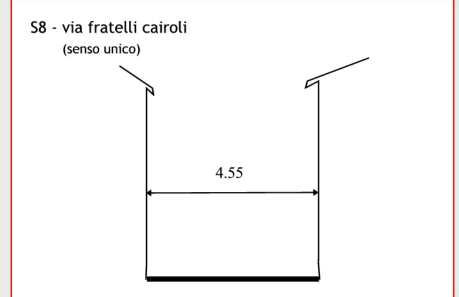




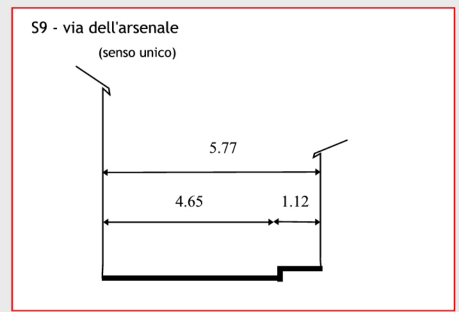




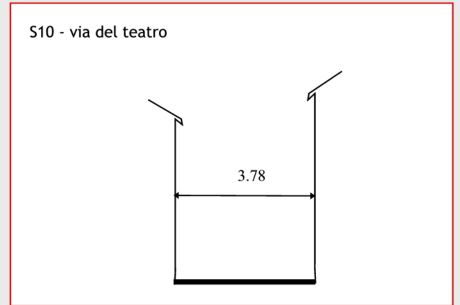




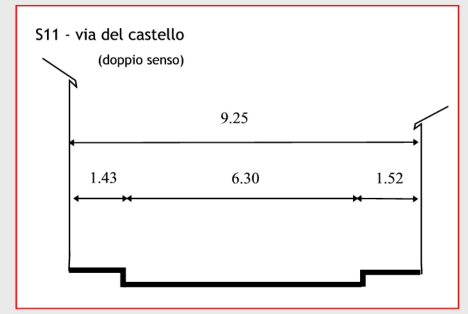




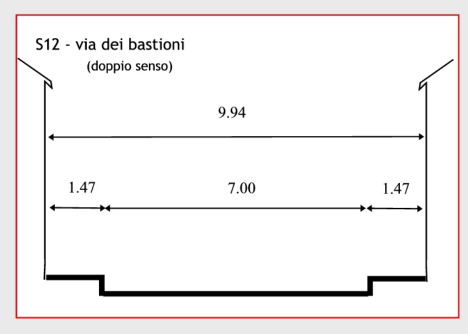




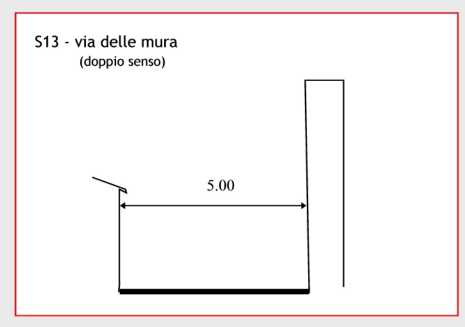




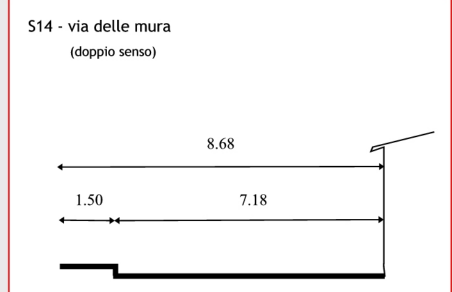




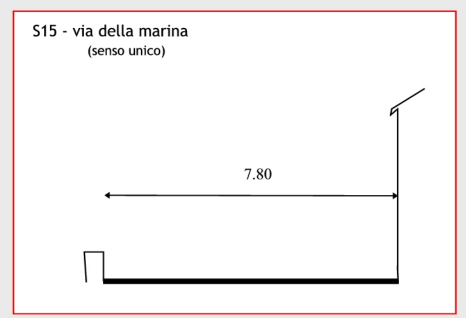




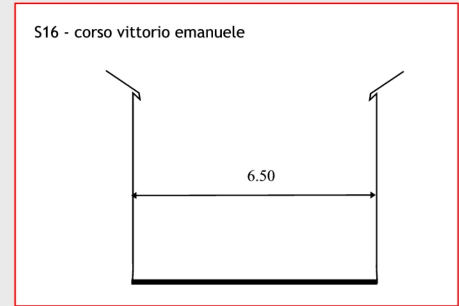








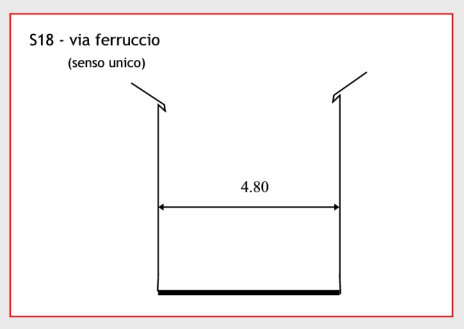




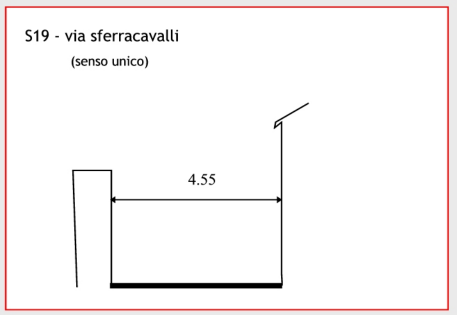




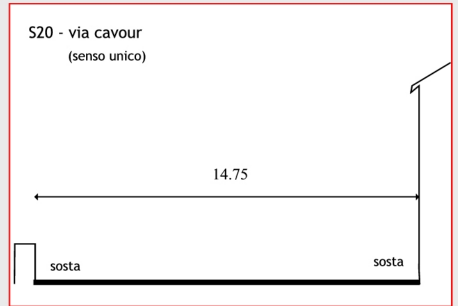




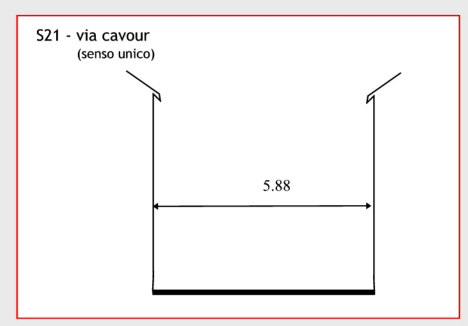




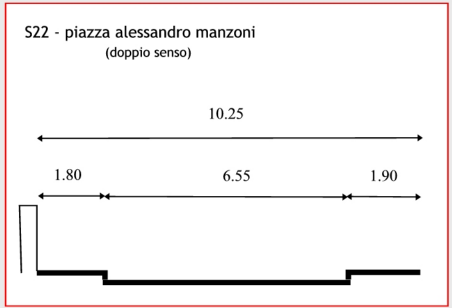




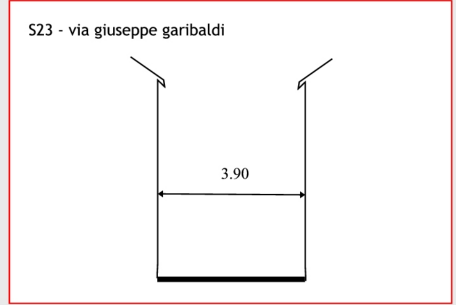




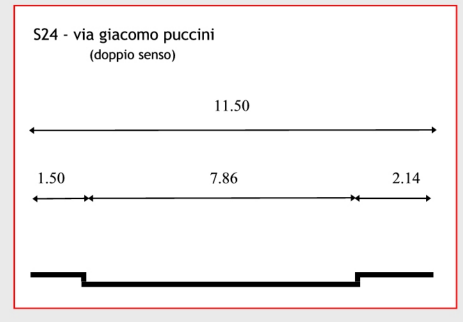




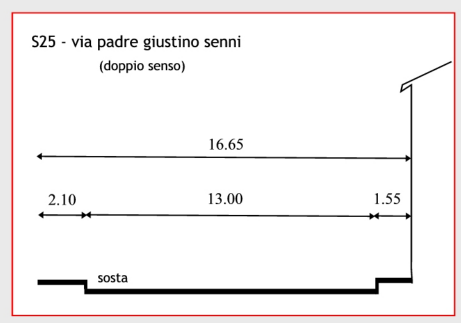




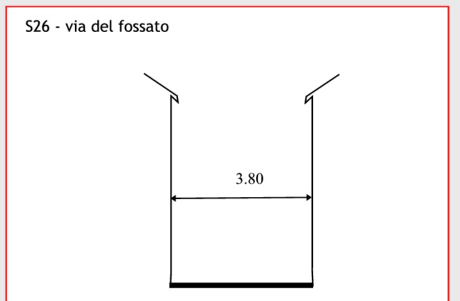




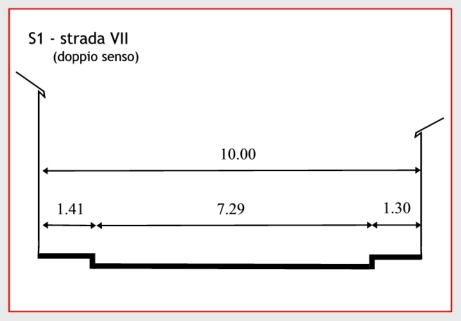




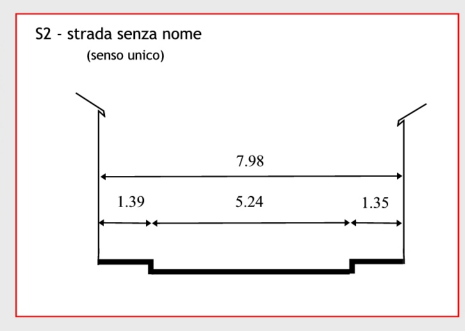




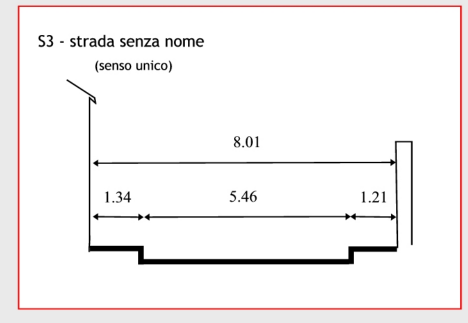




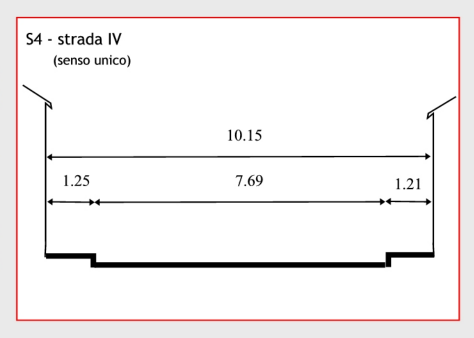




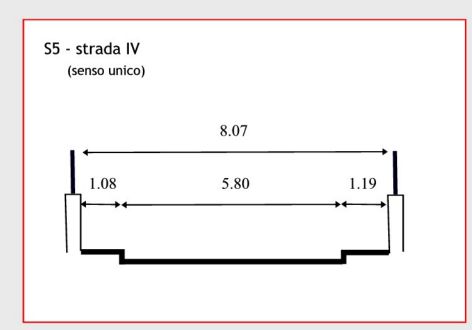




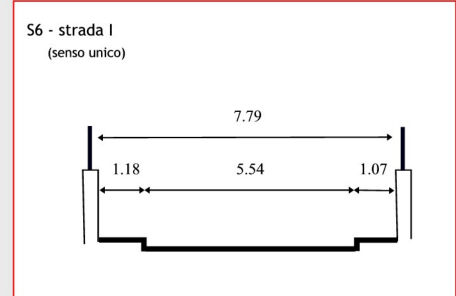


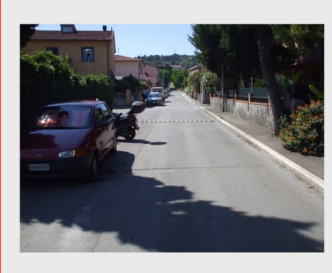


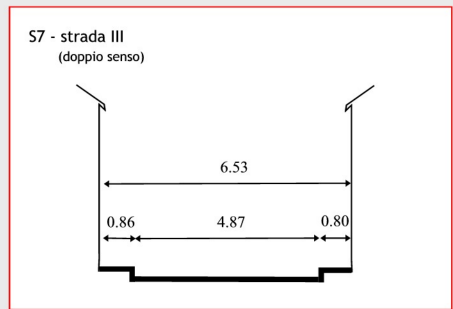




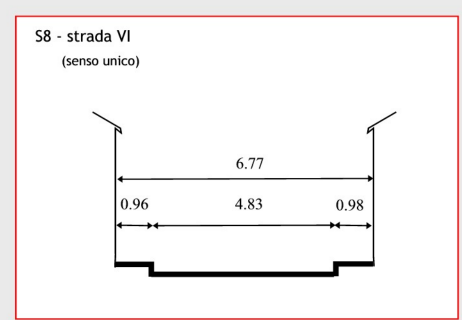




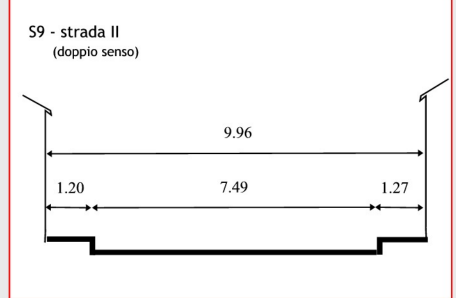


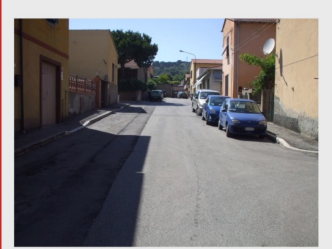


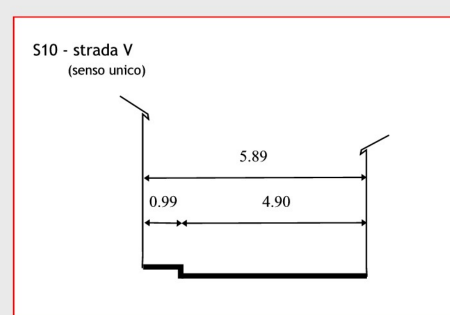




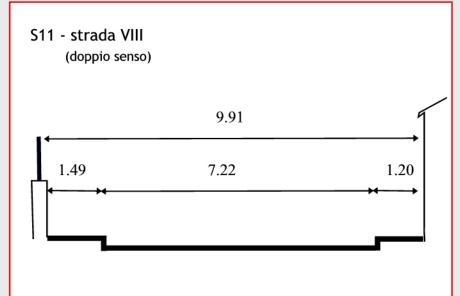




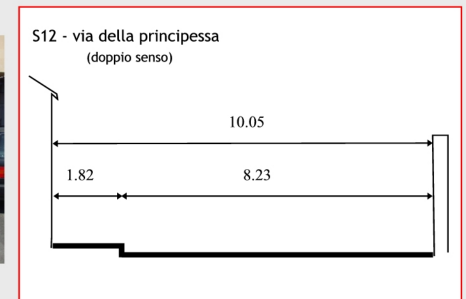




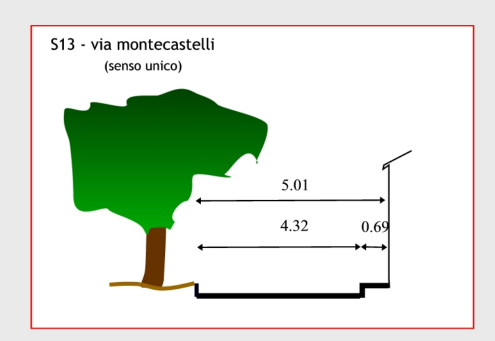




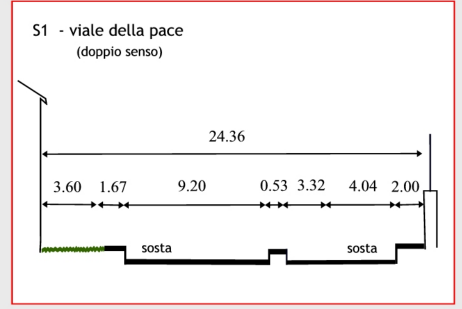




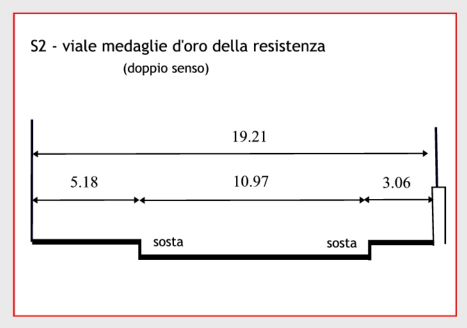




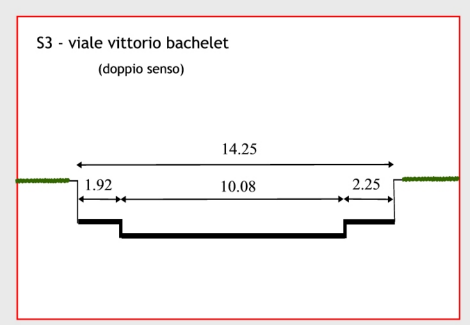




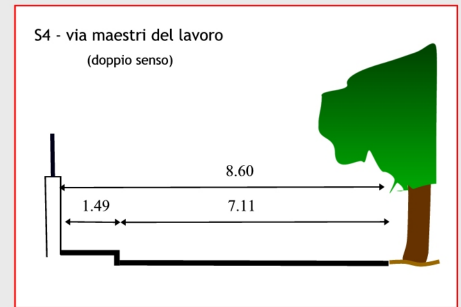




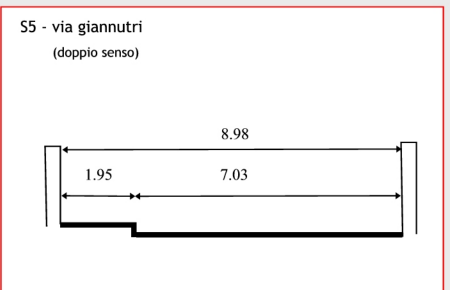




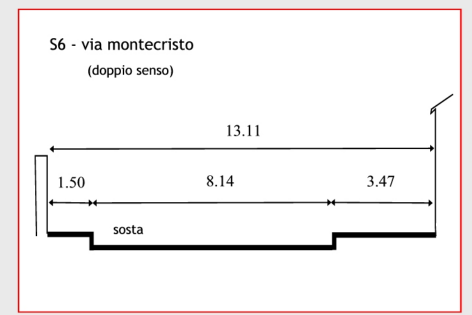




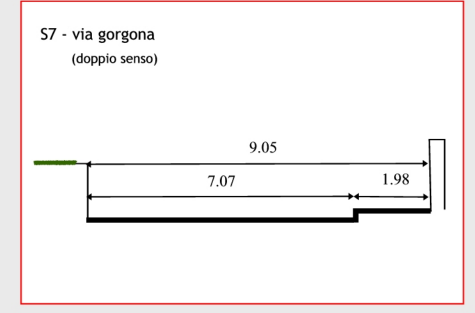




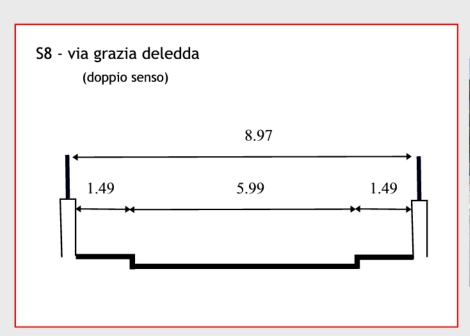




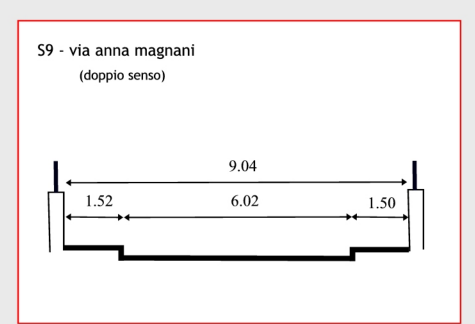




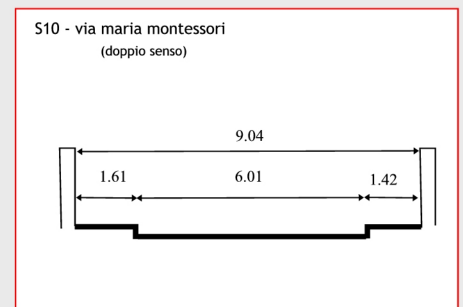




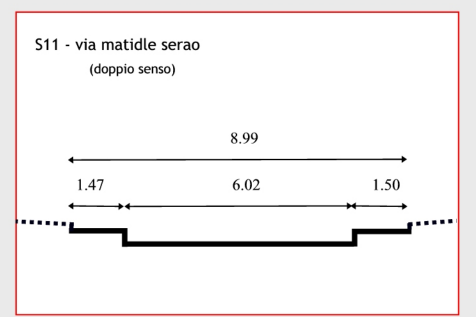




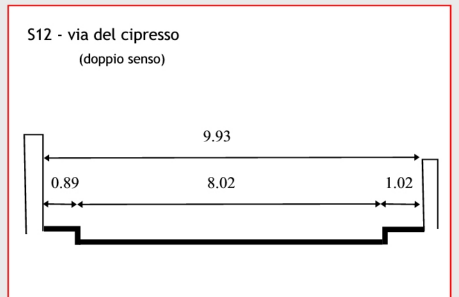




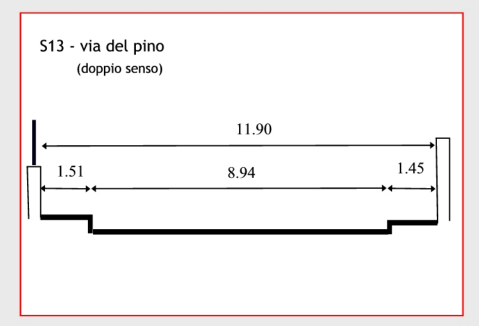




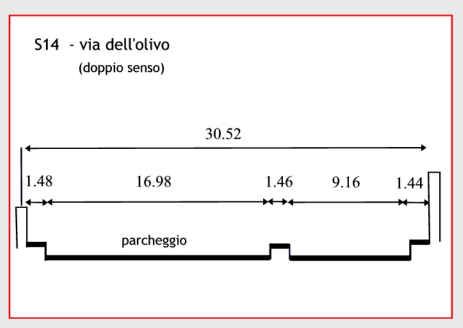




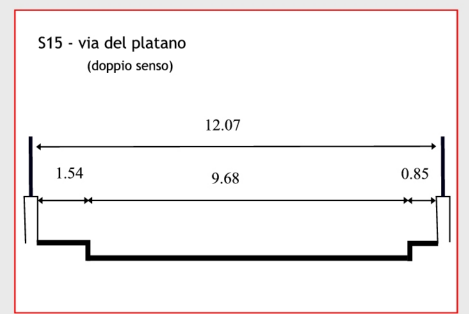




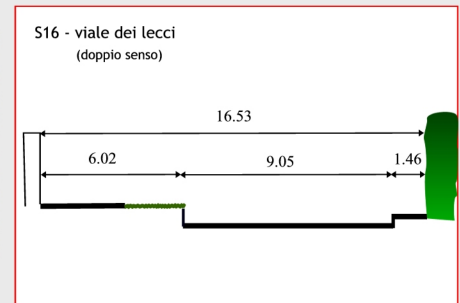




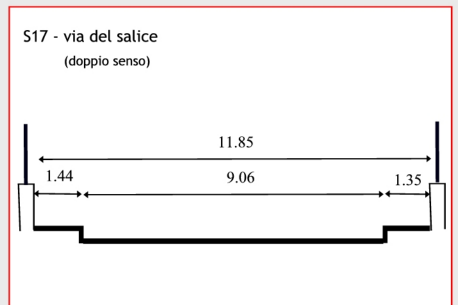




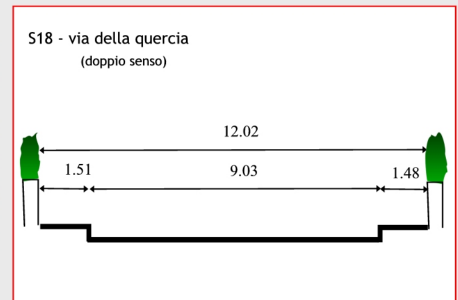




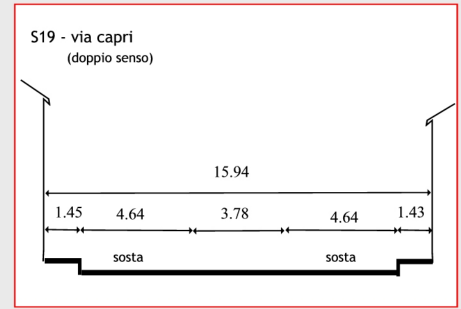


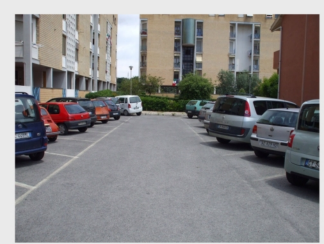


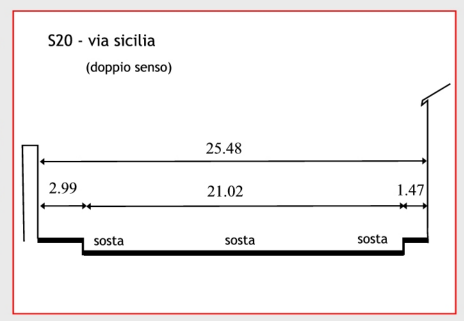




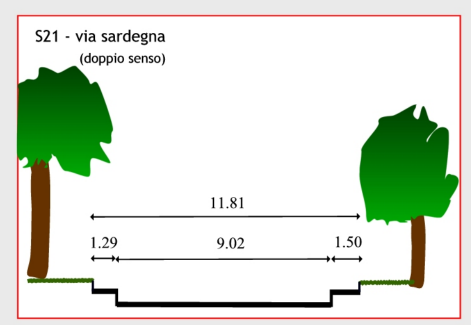




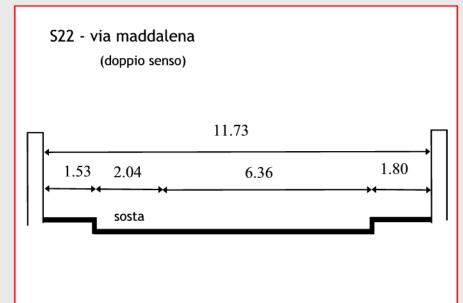




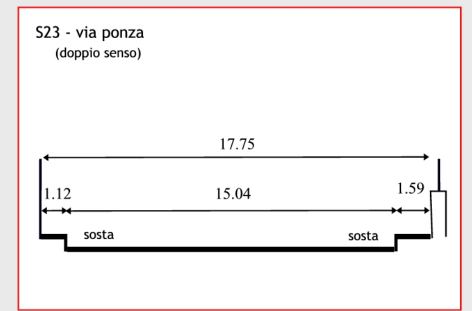




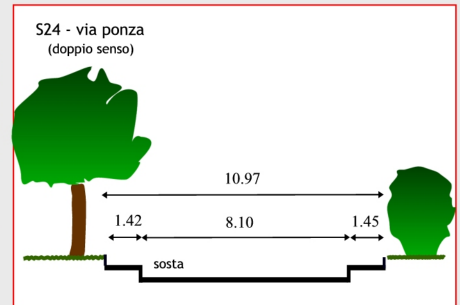




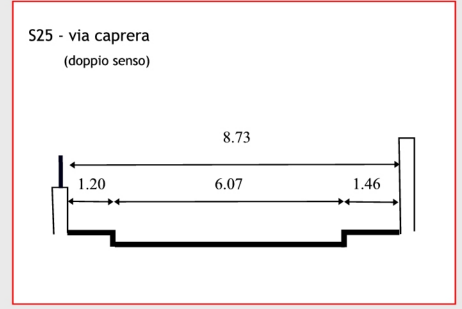




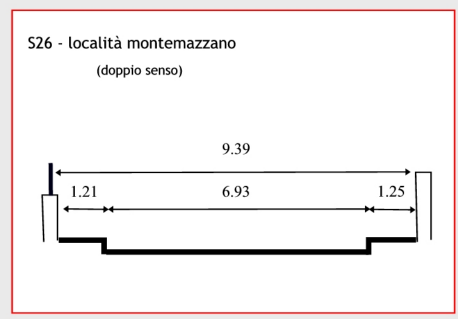




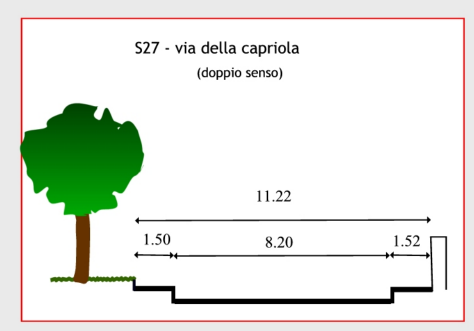




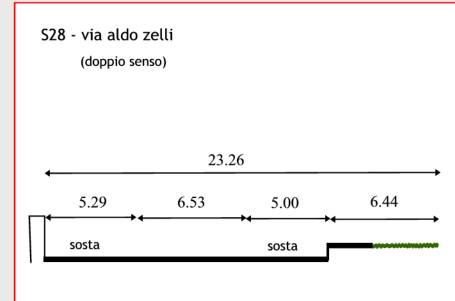




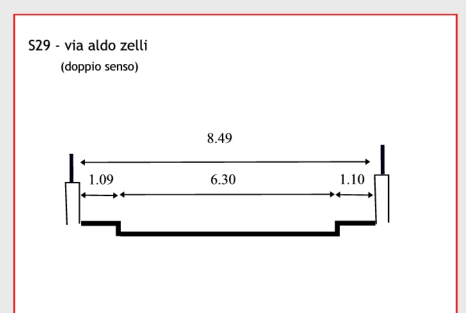




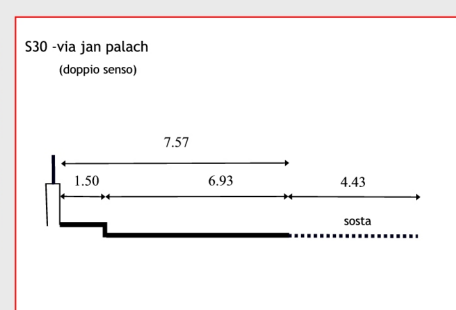




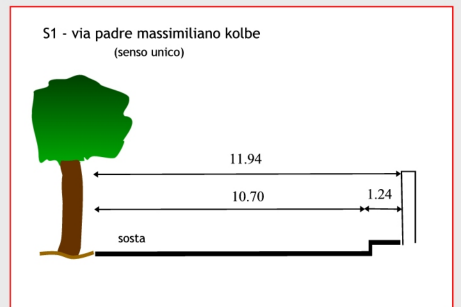




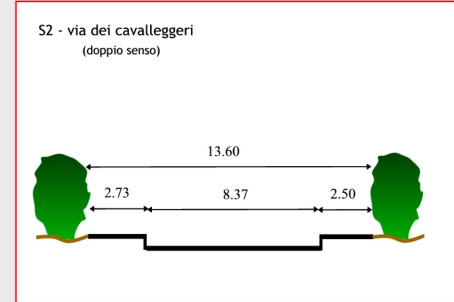




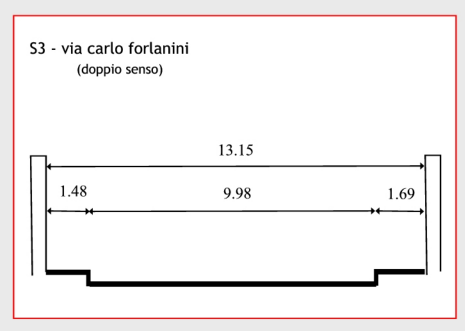




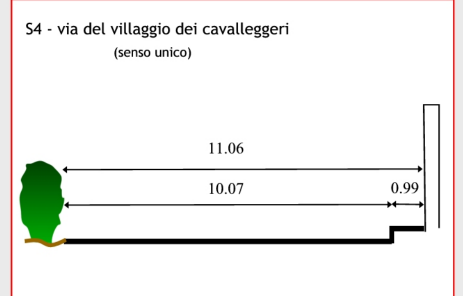




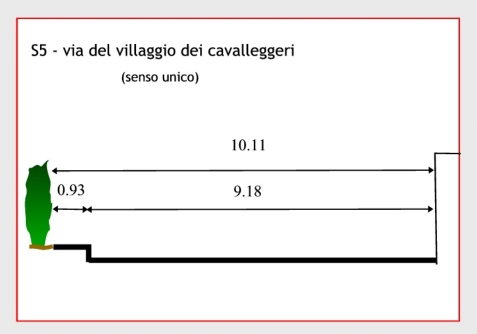




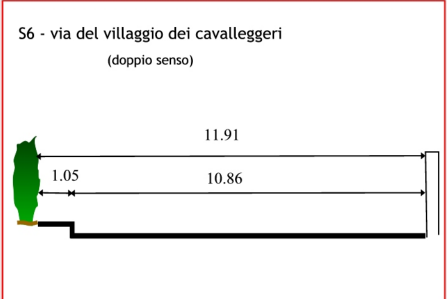




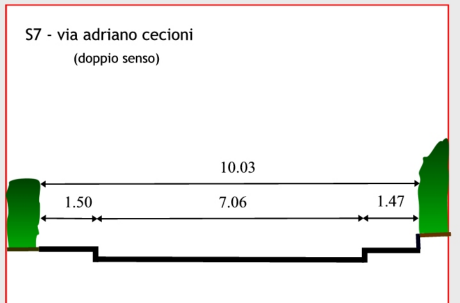




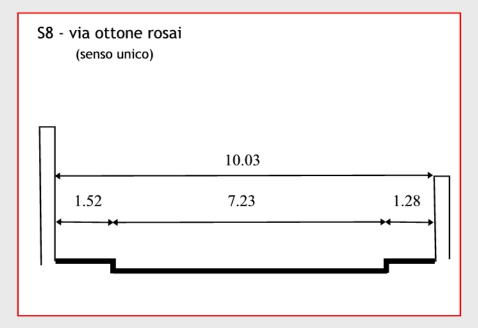




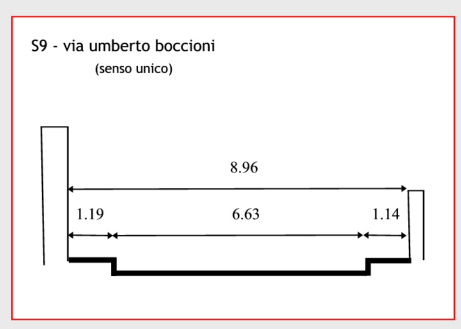




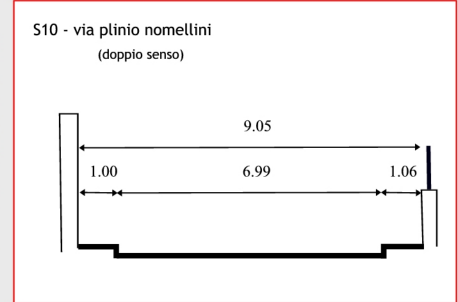


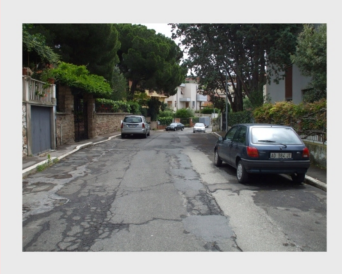


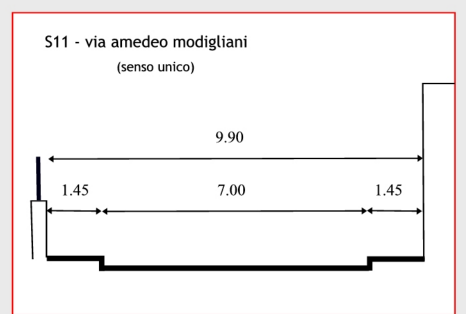




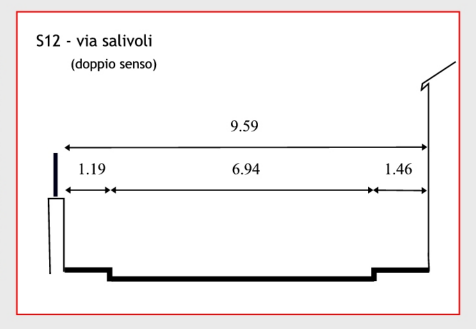




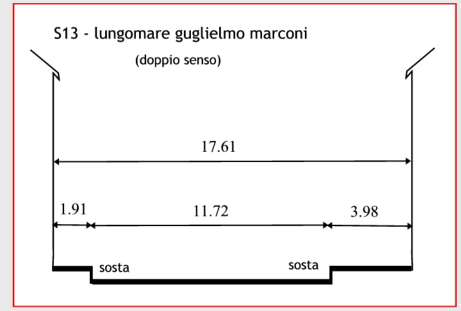




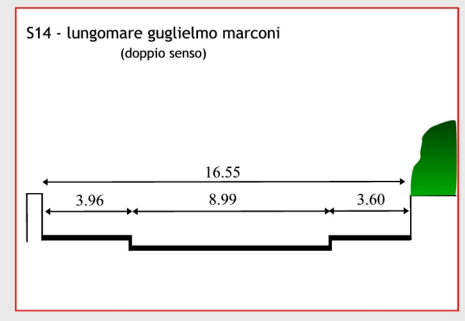




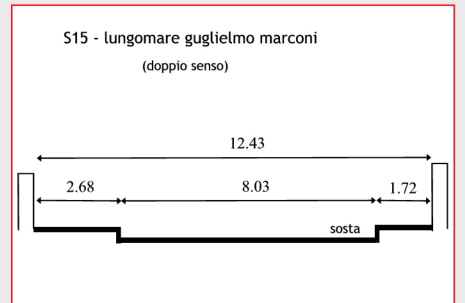




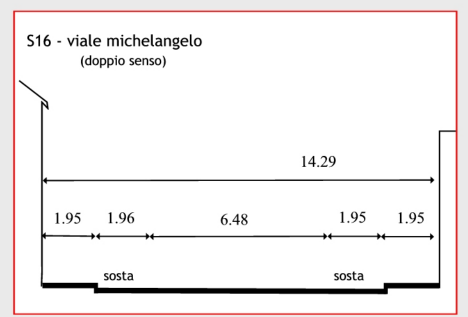




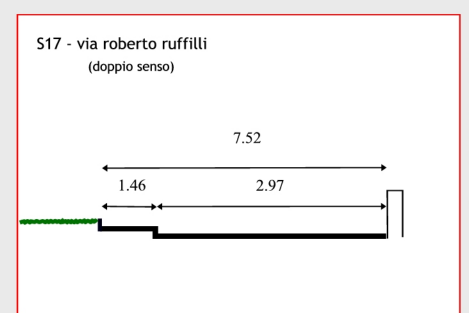




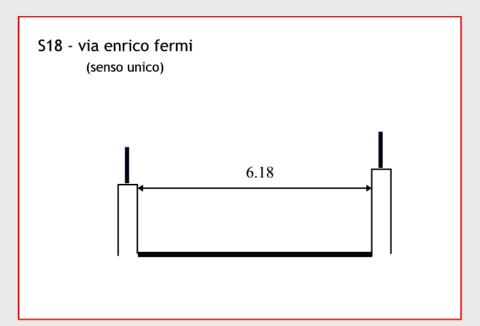




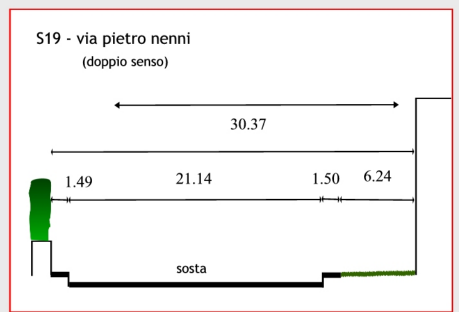




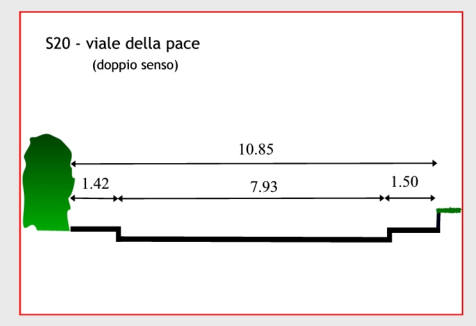




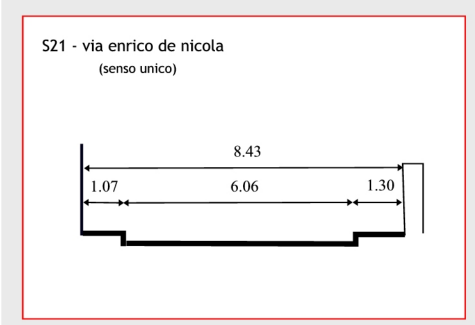




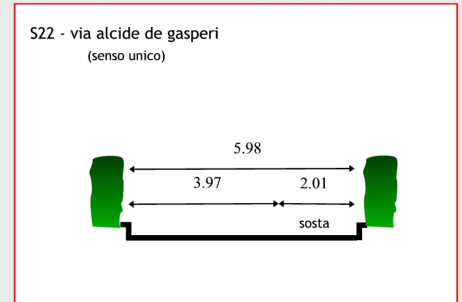




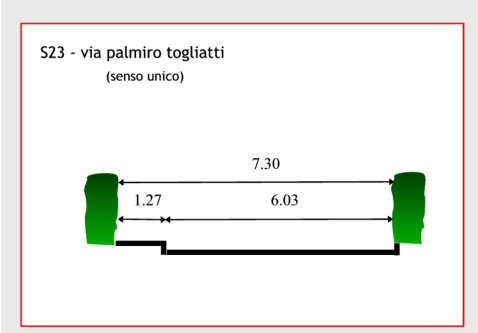




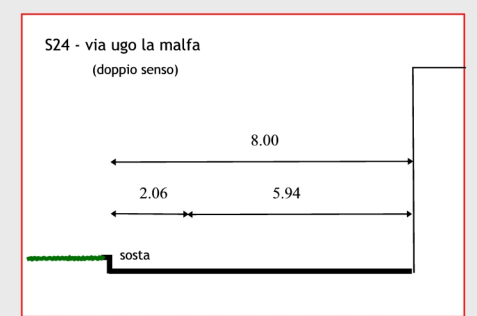




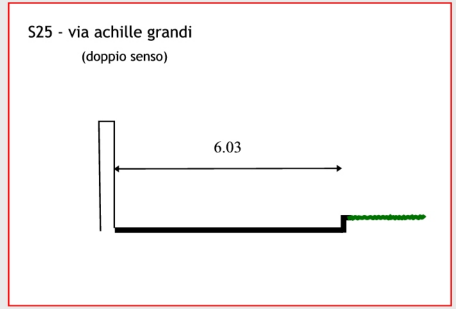


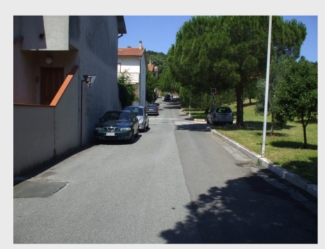


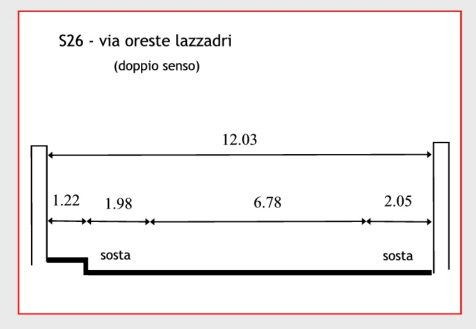




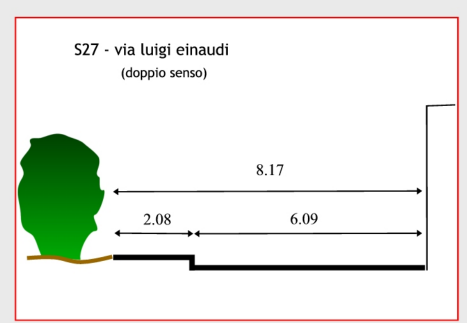




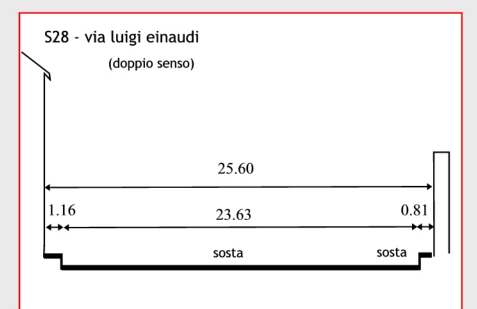




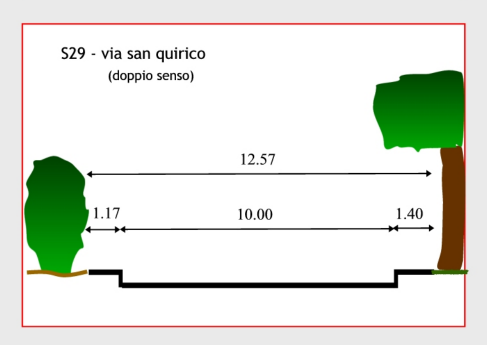




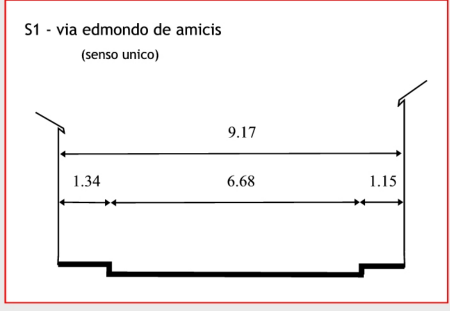




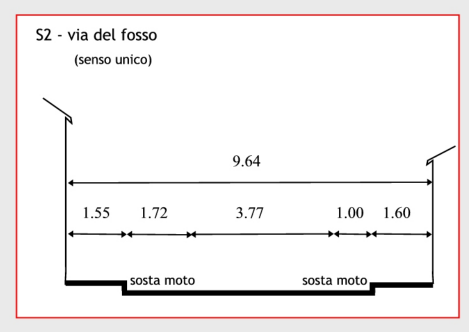




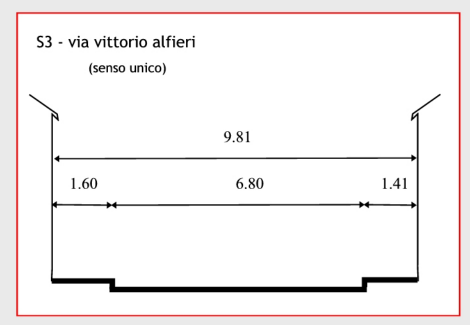




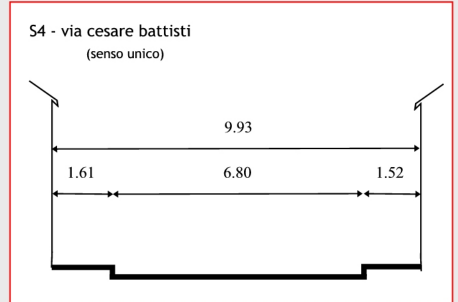




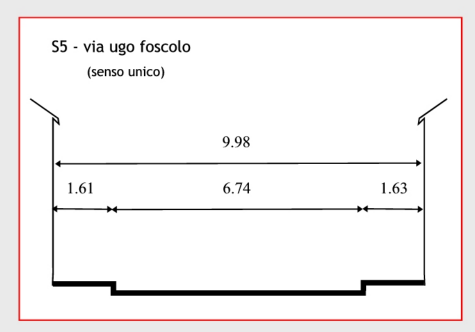




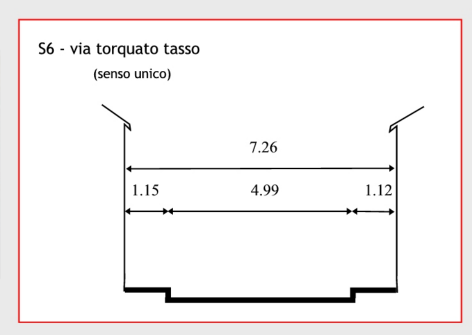




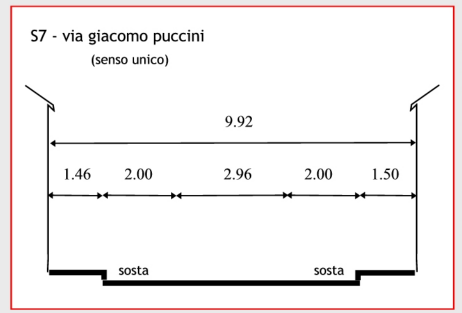




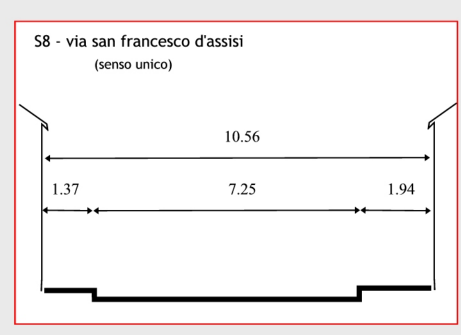




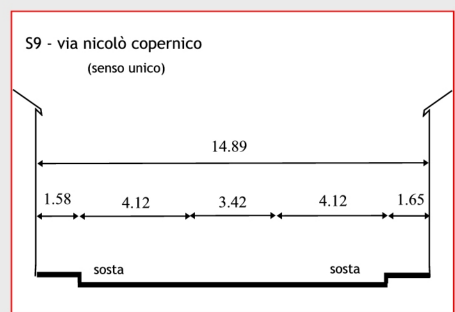




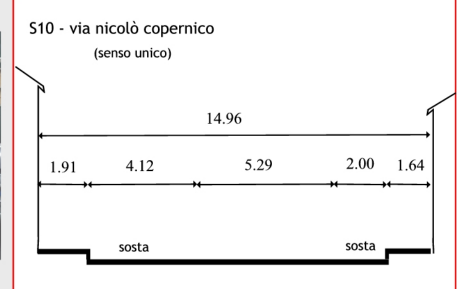




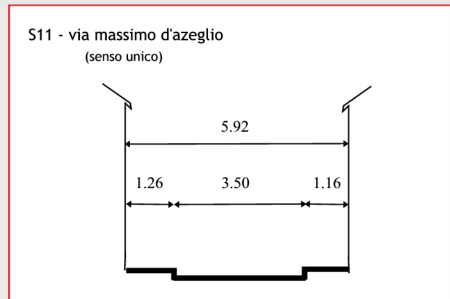




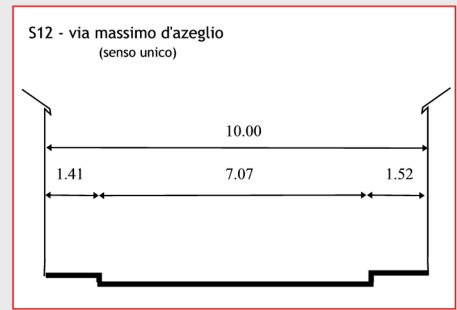




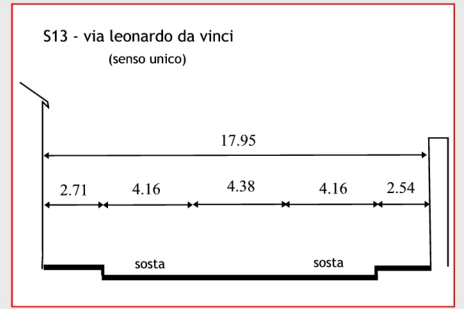




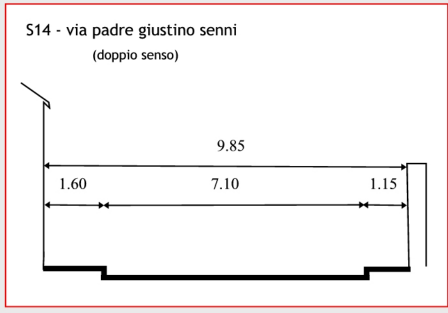




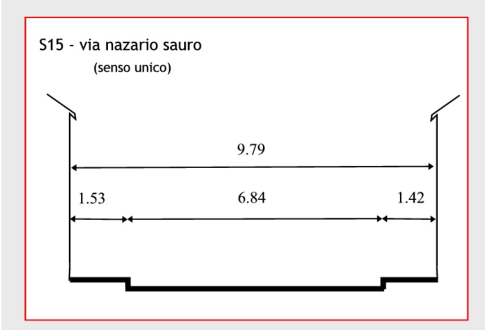




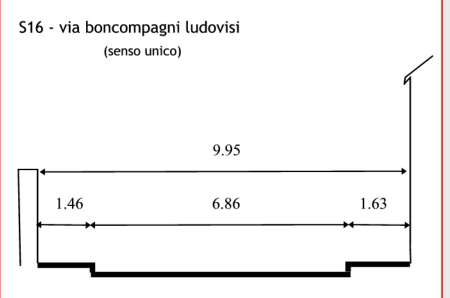




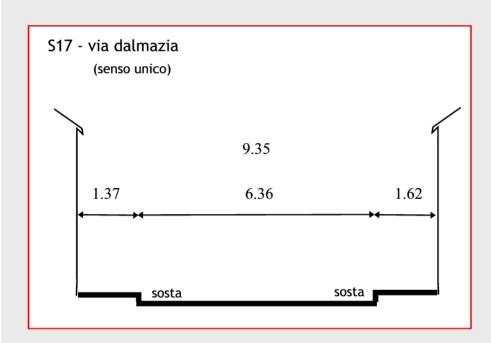




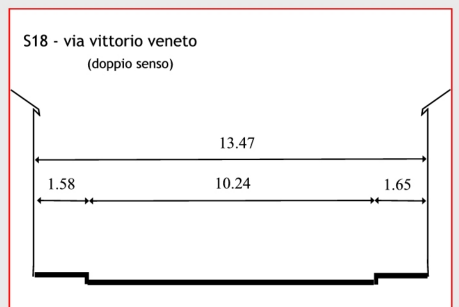




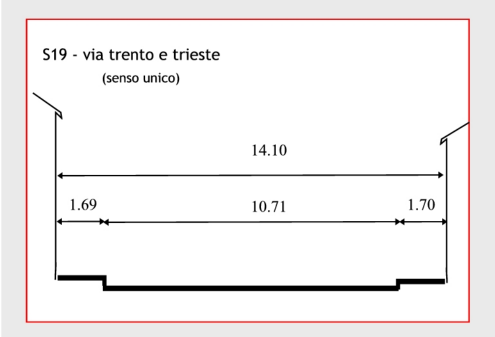




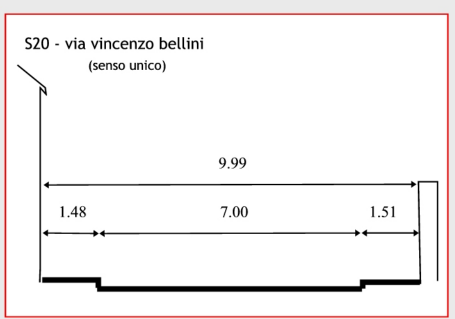




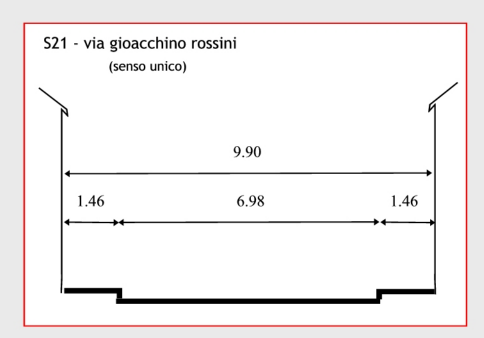




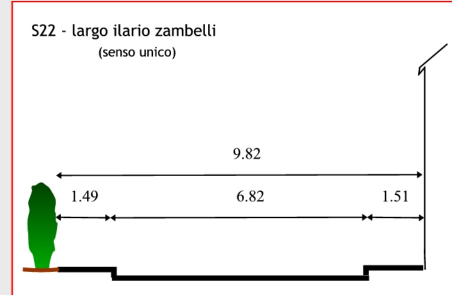




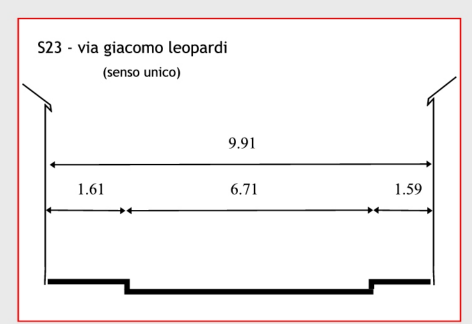




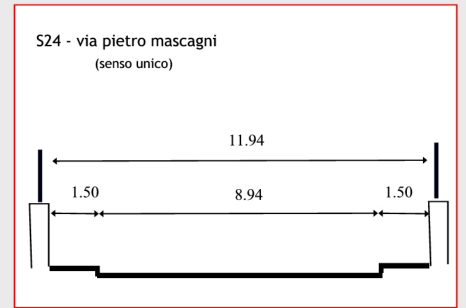




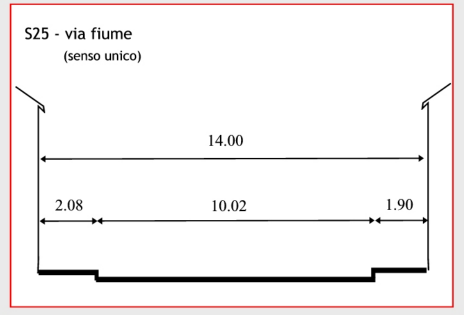




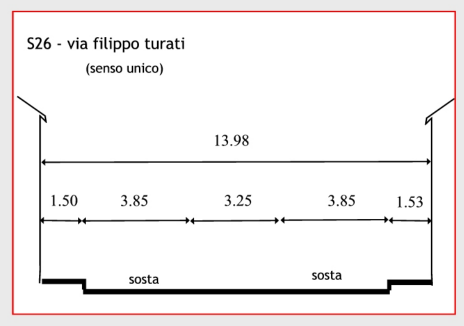




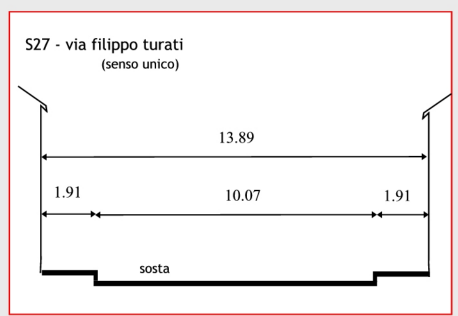




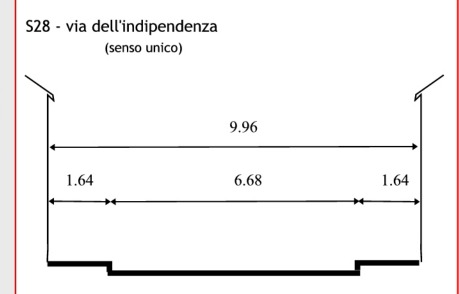




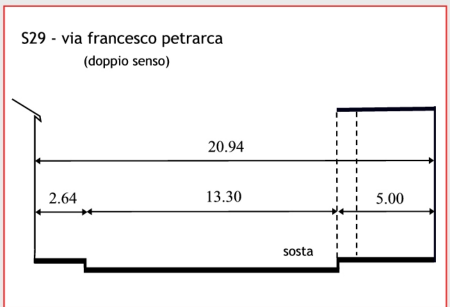




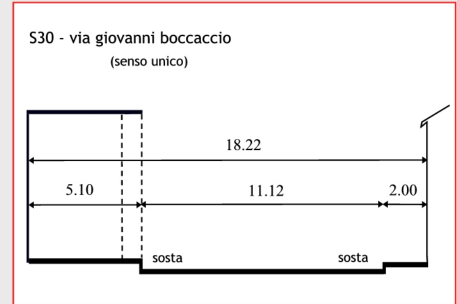




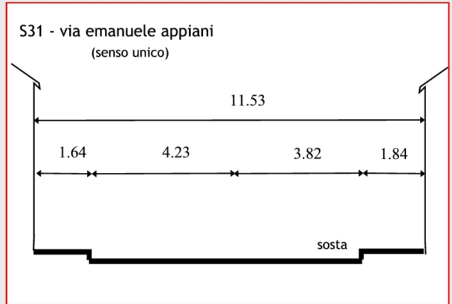




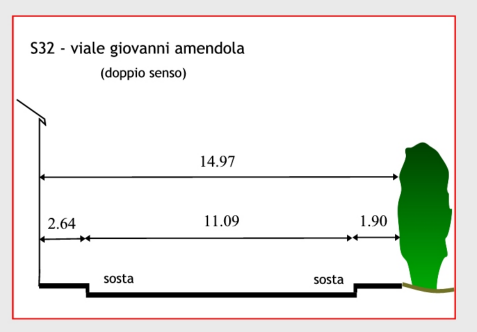




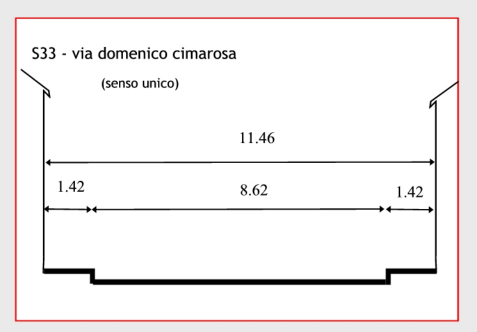




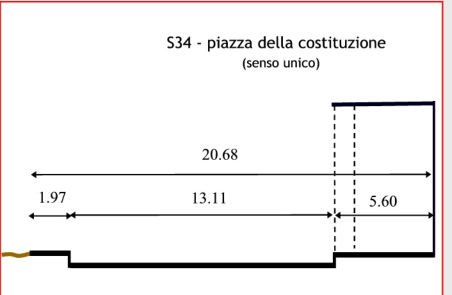




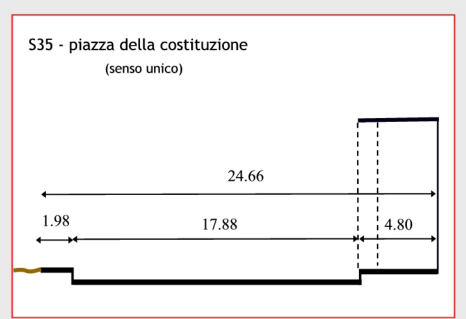




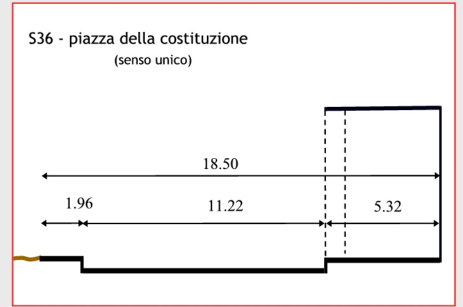




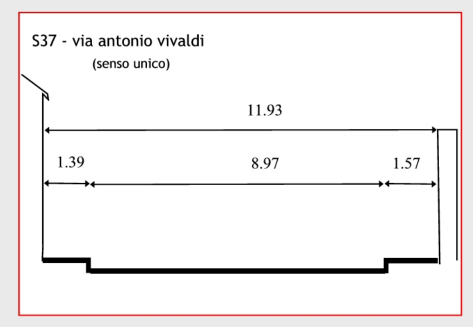




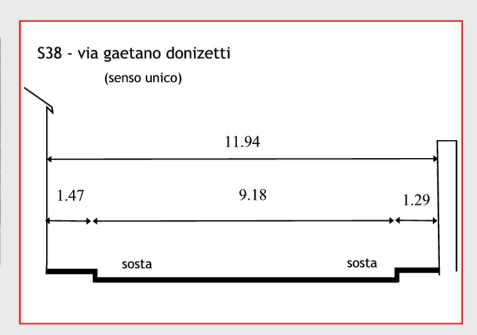




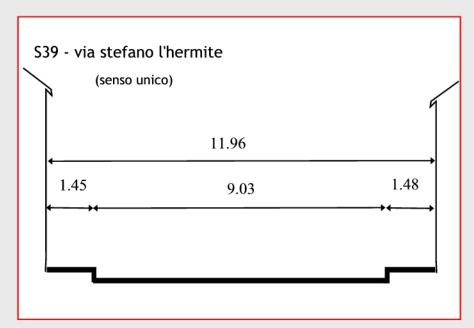




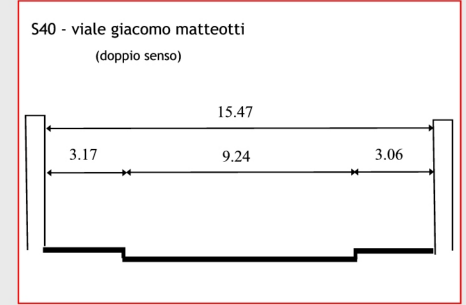




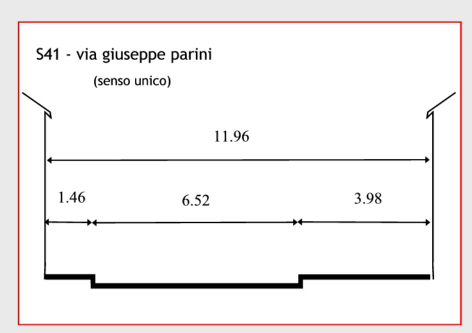




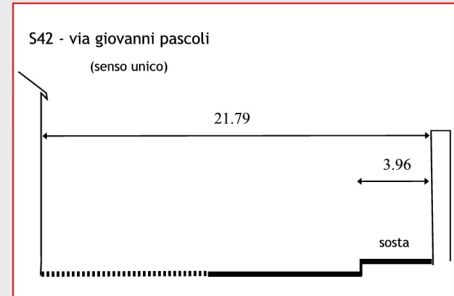






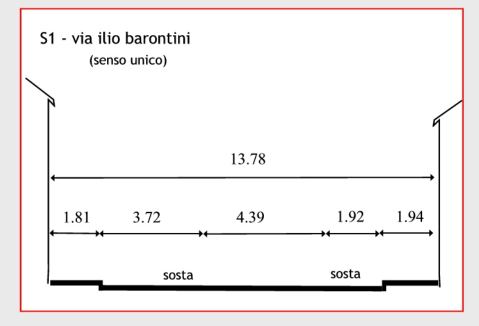




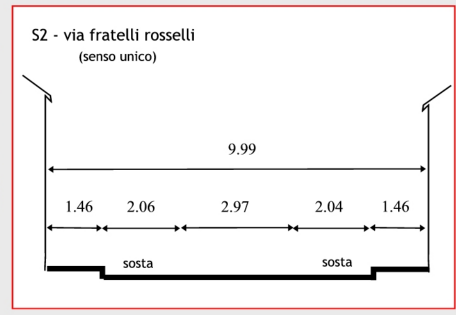




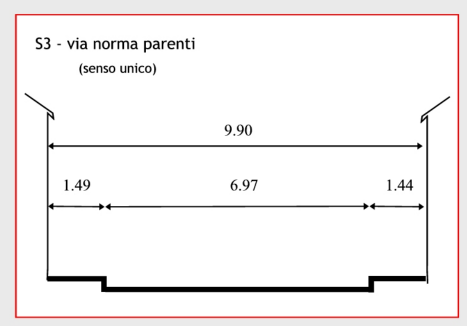
PIOMBINO - ZONA 5



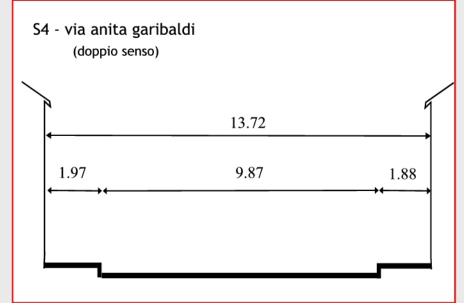




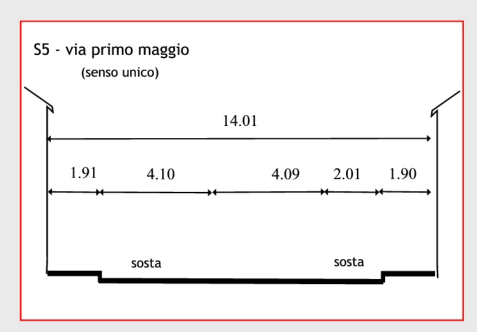




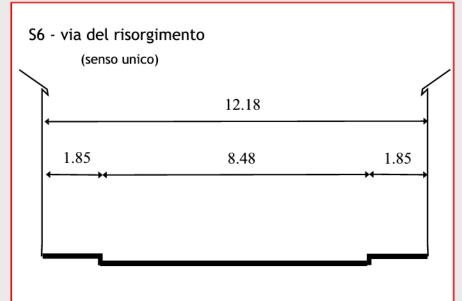




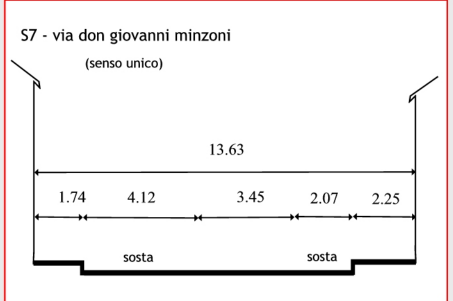




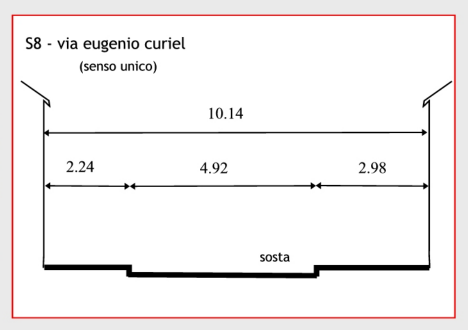




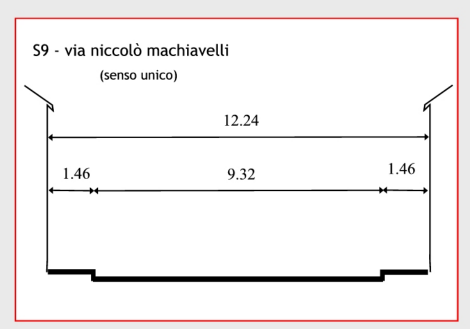




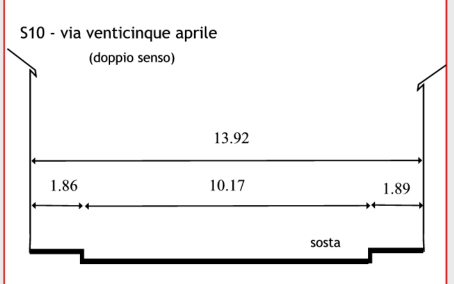




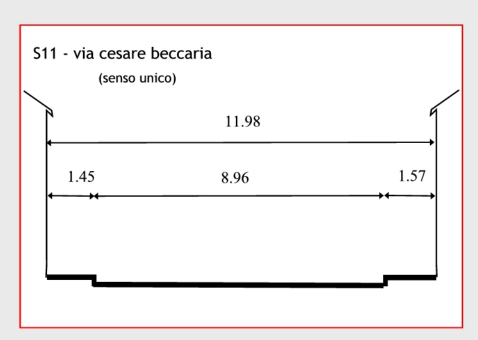




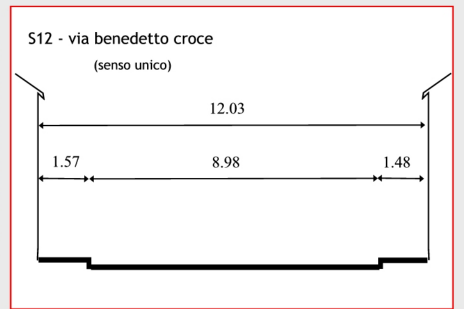




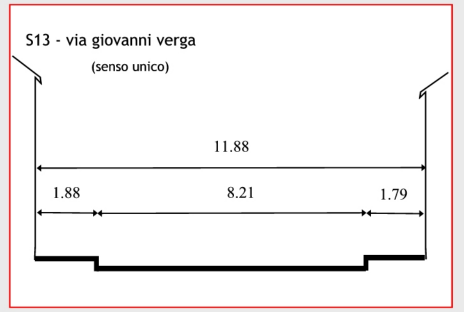




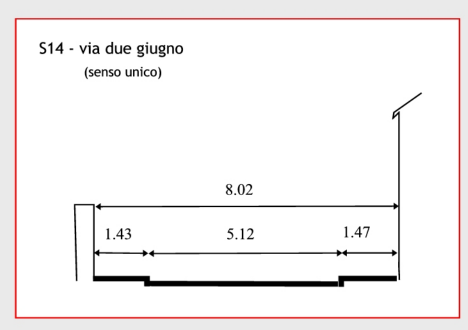




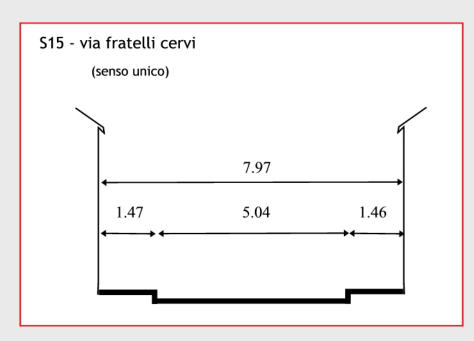




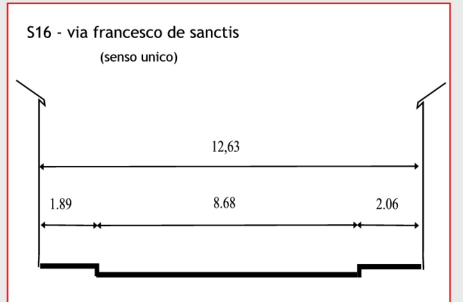




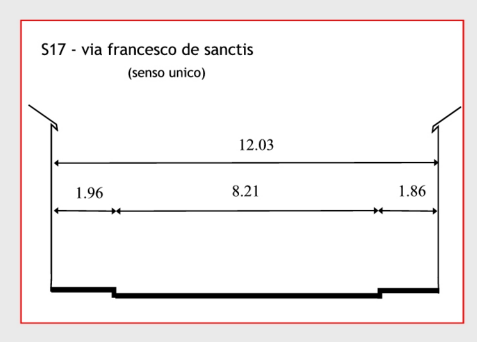




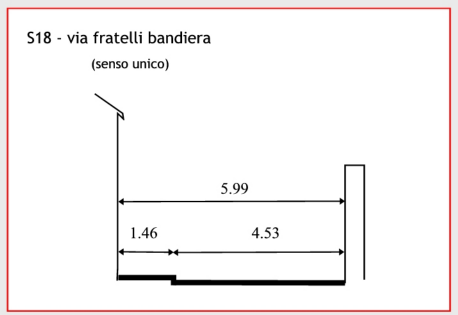




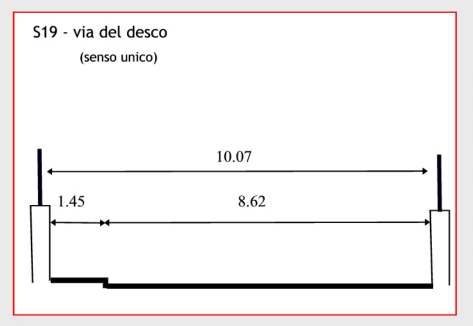




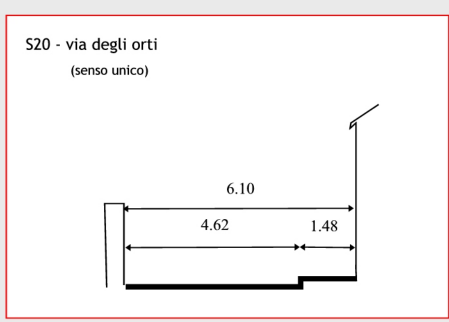




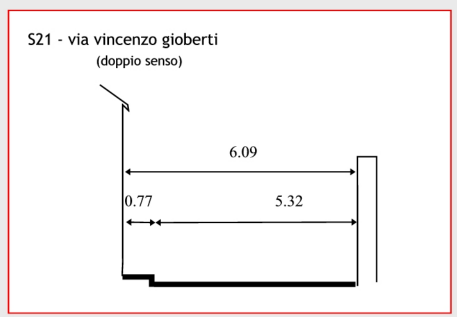




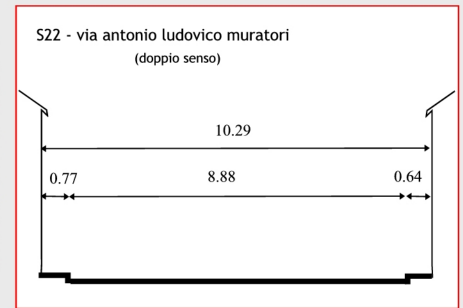




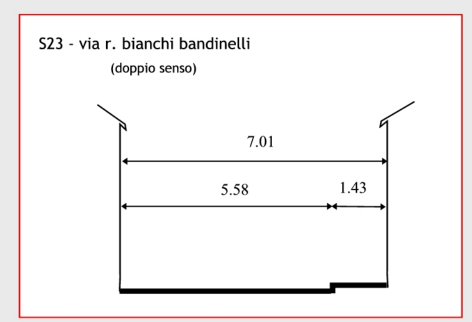




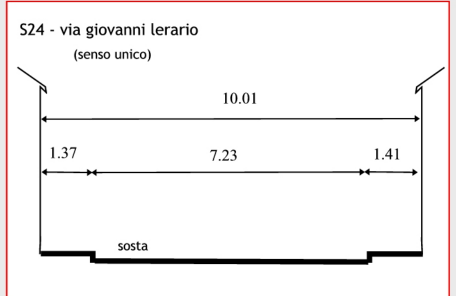




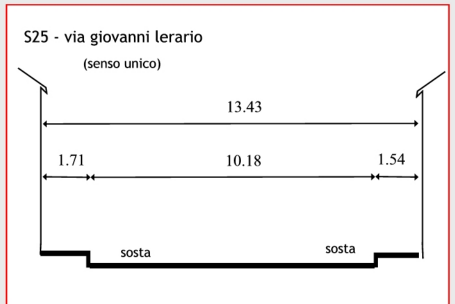




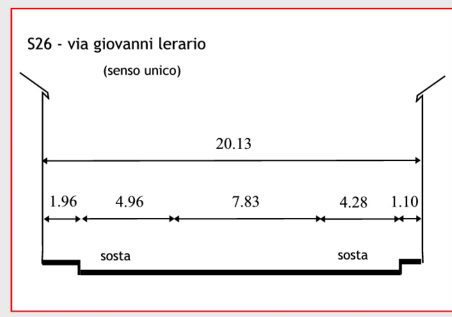




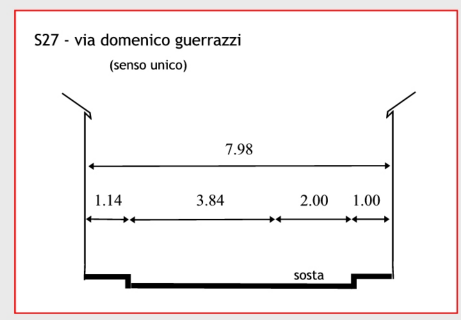




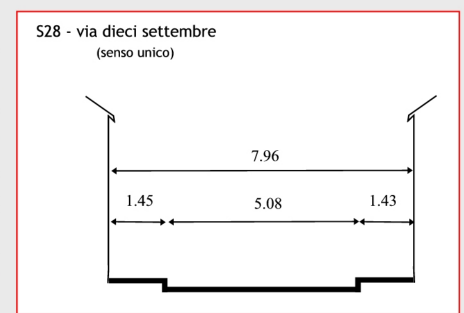




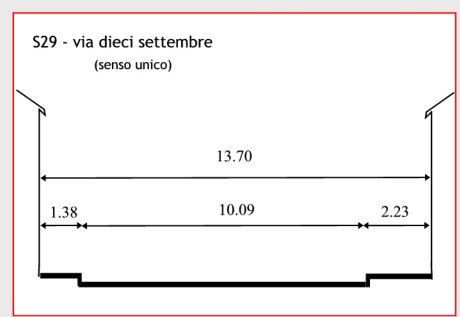






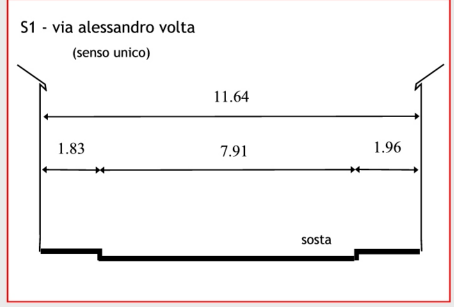




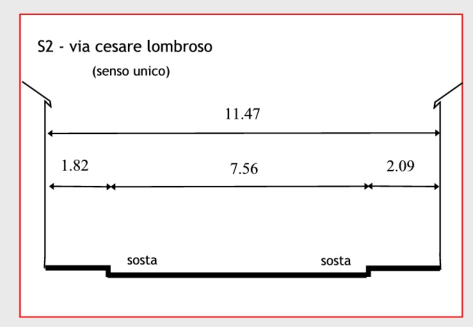




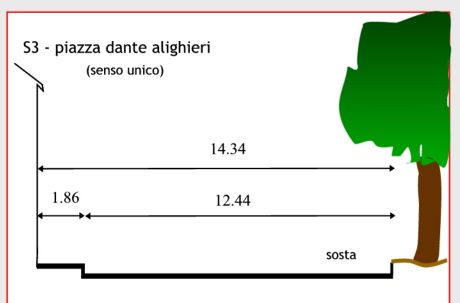
PIOMBINO - ZONA 6



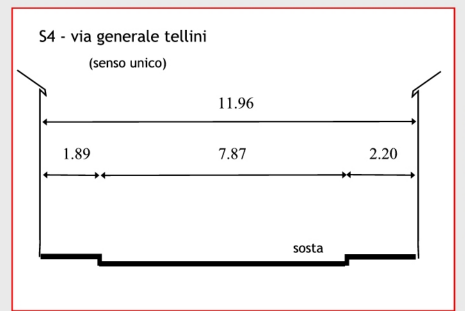


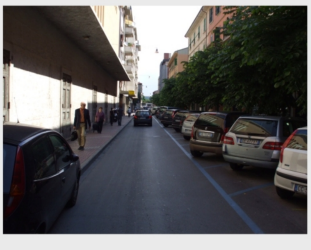


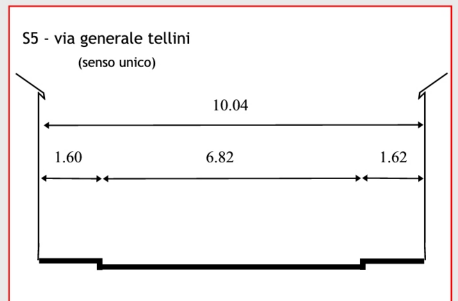




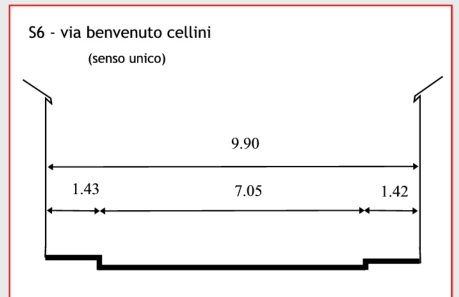




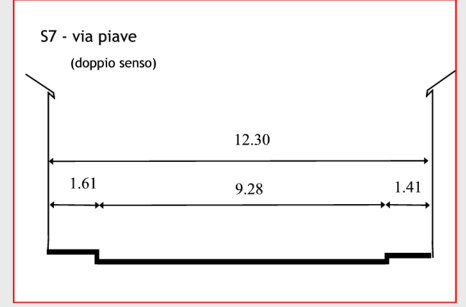




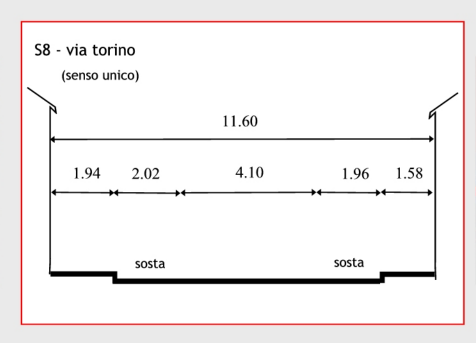




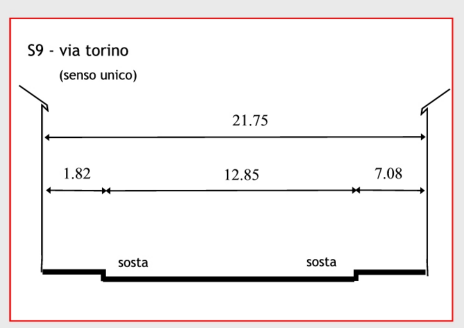




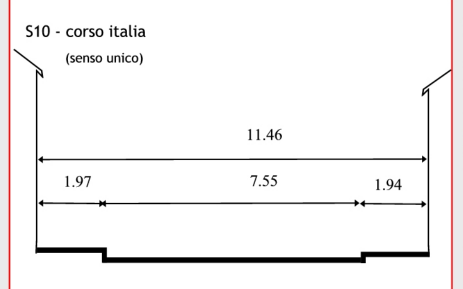




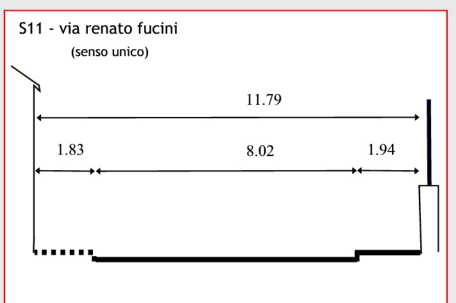


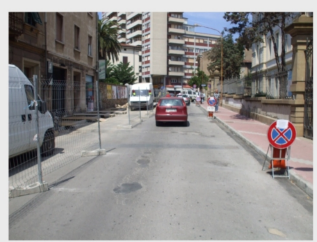


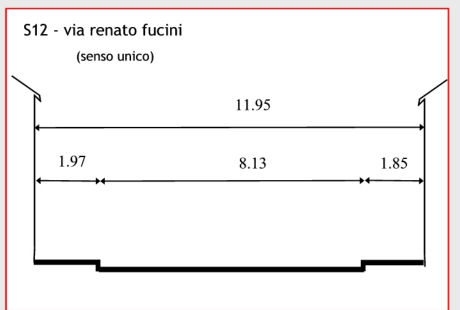




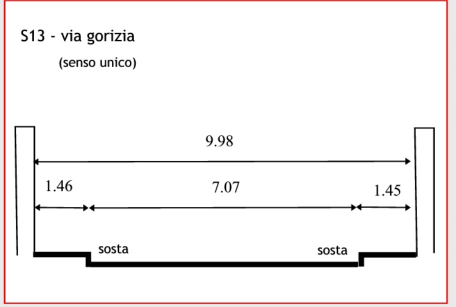




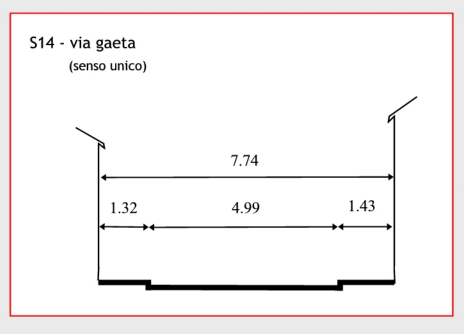




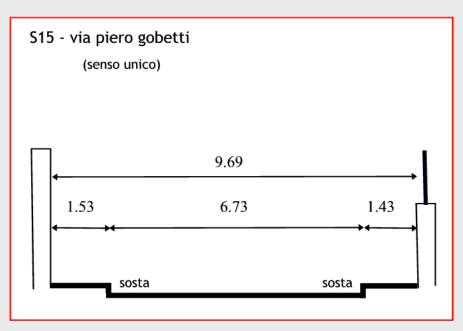




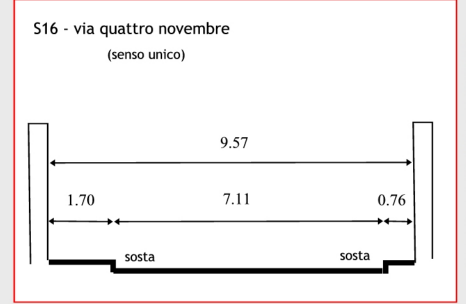




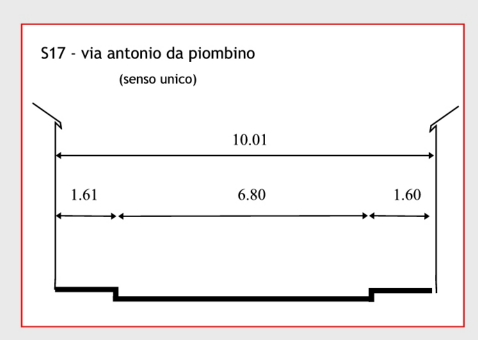




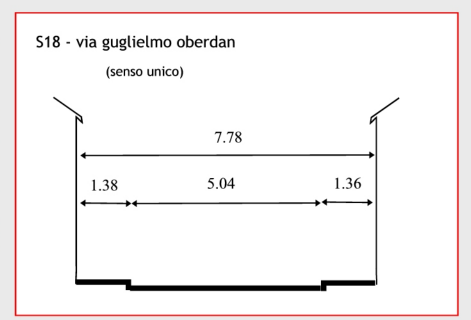


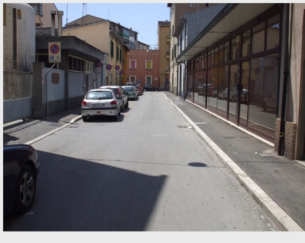


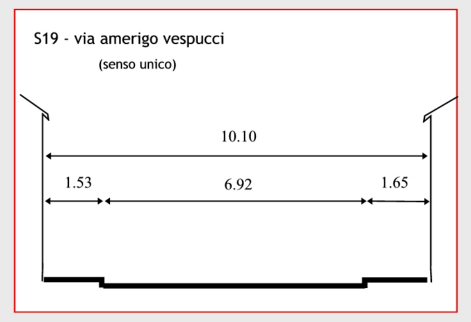




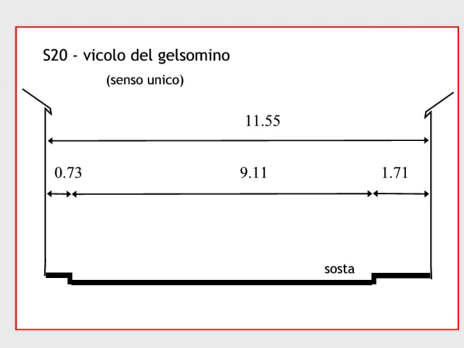




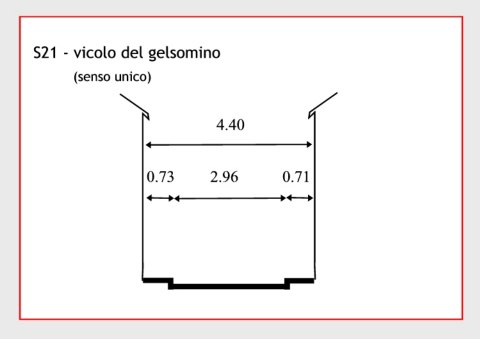




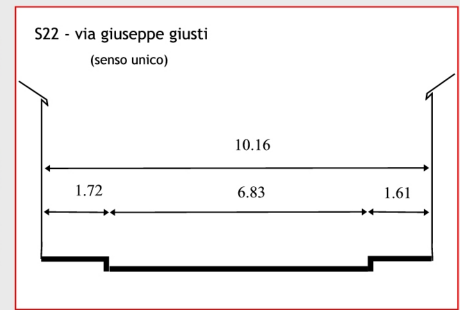




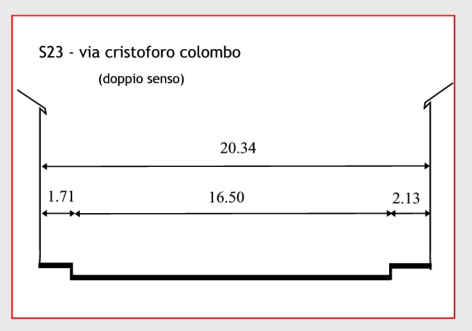




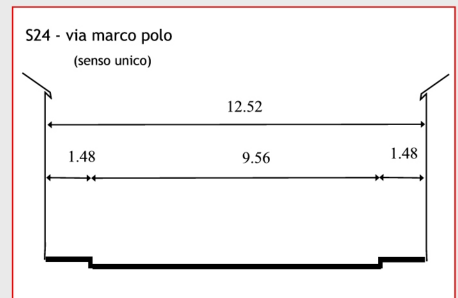




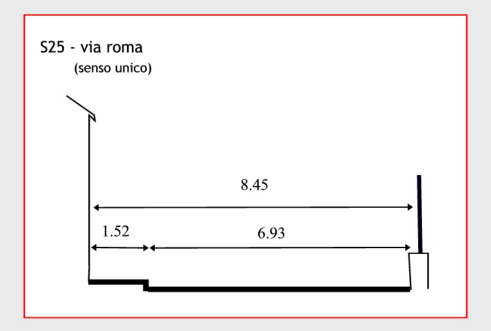




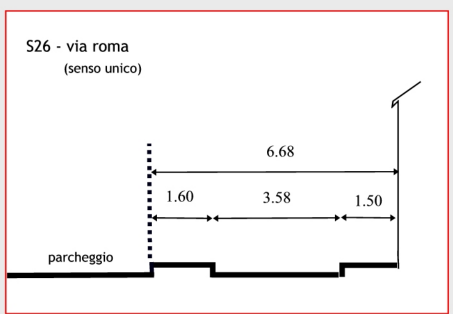




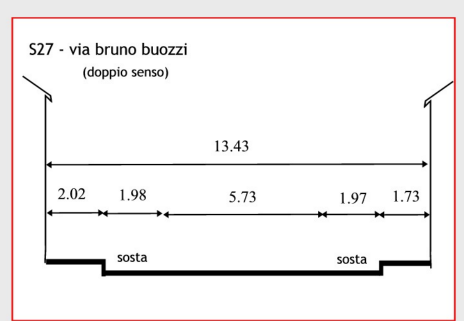




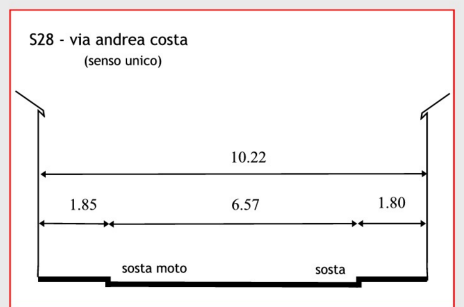




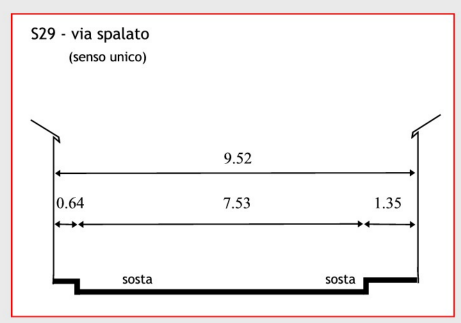




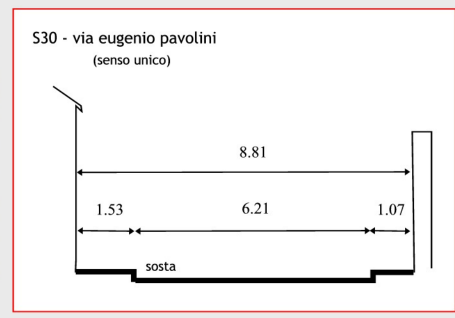




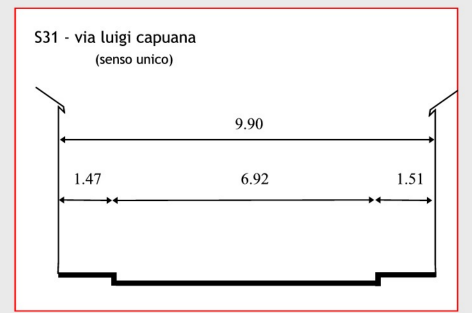




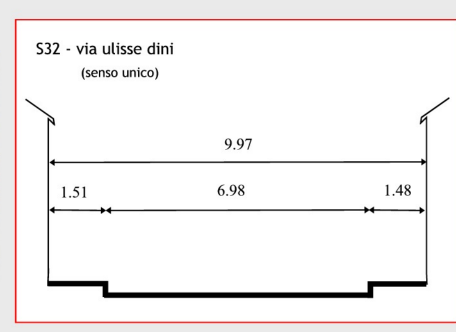




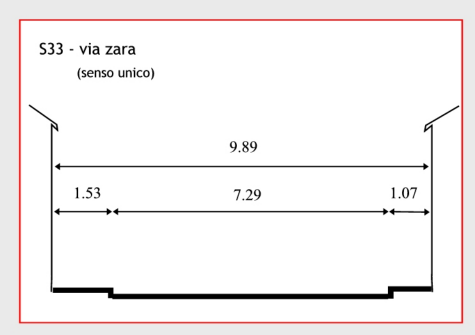




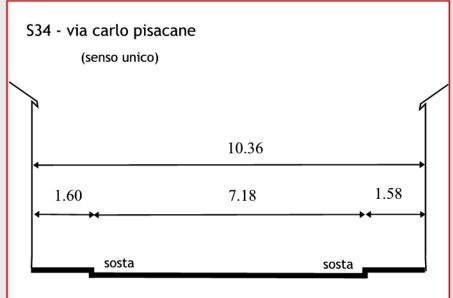




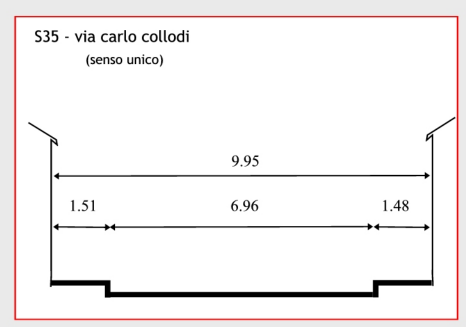




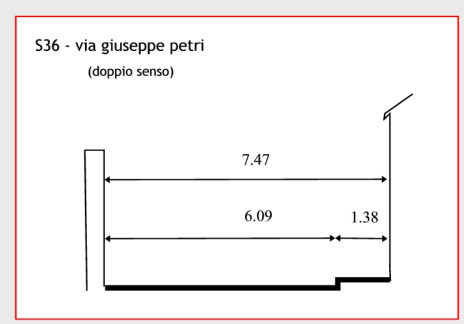




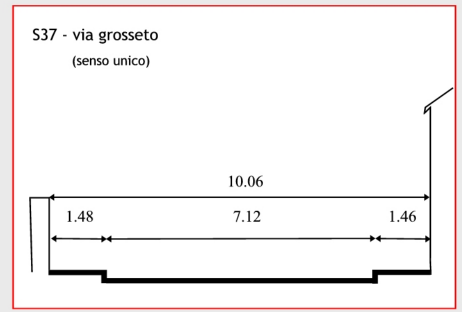


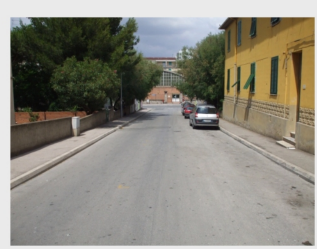


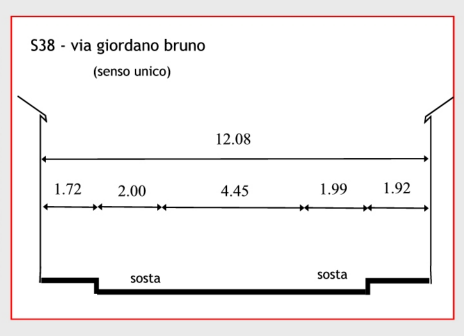




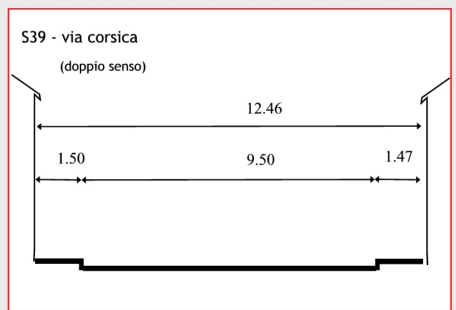




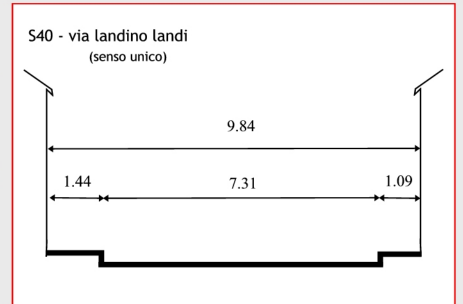




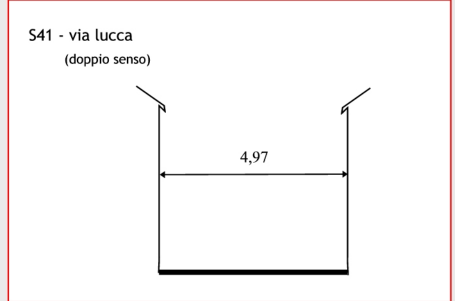


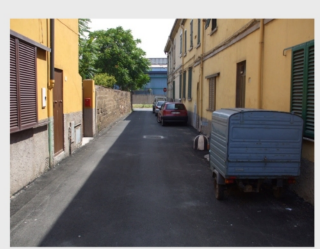


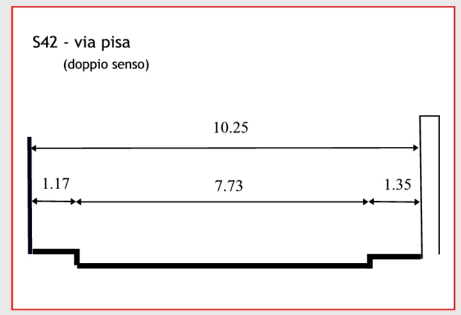




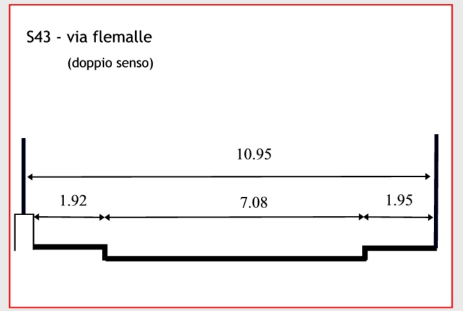


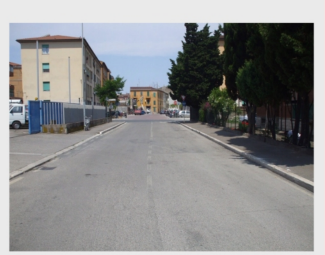


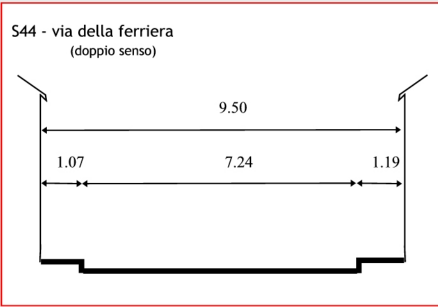




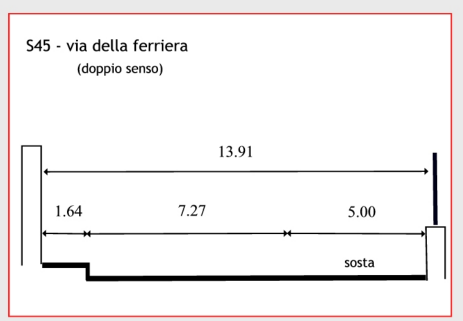




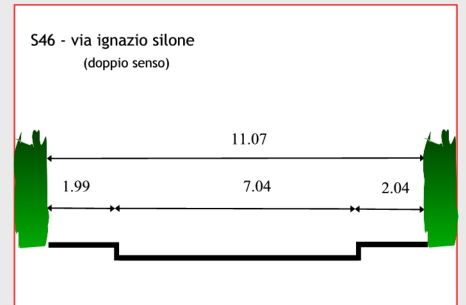




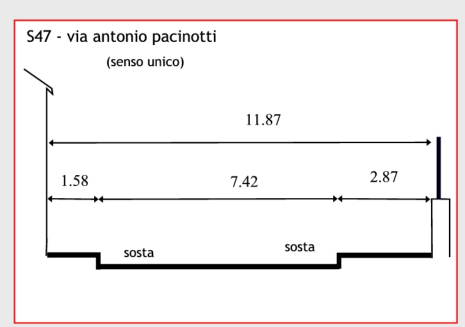


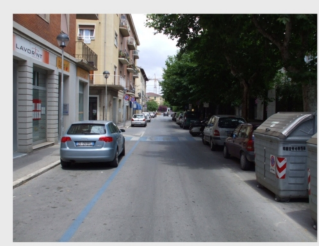


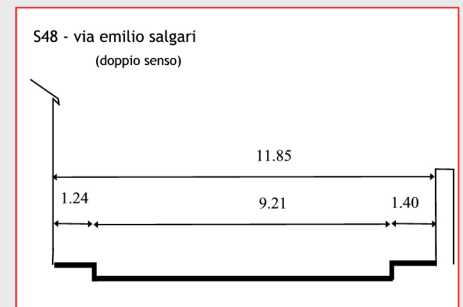


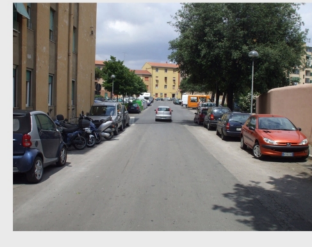


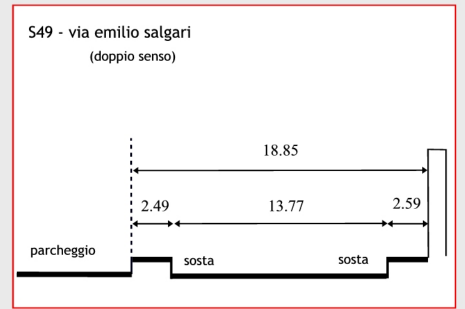




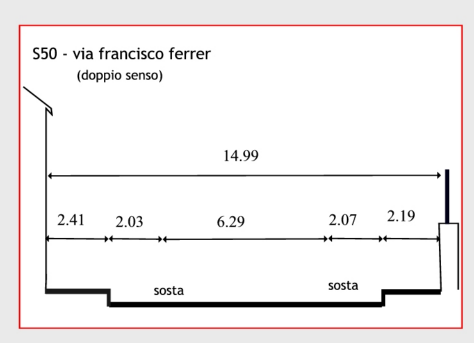




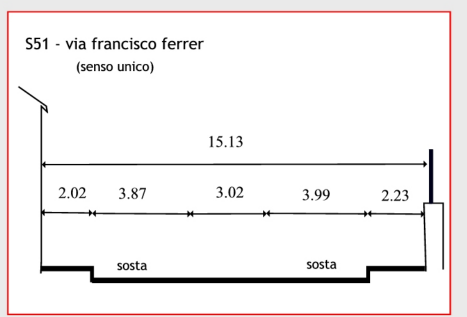




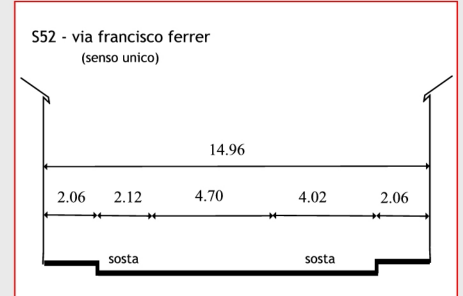




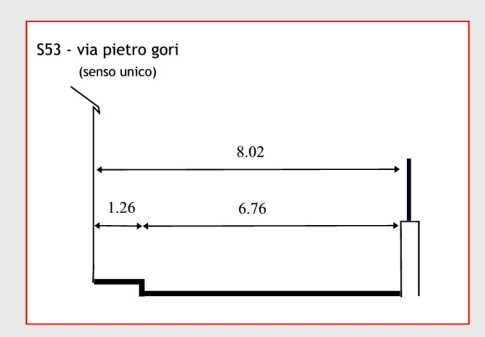




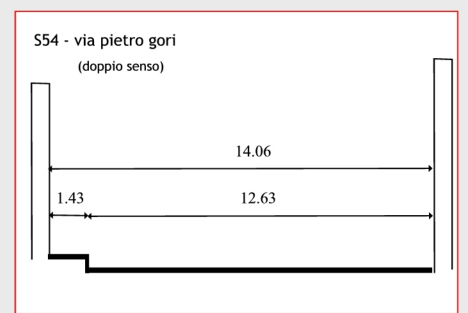




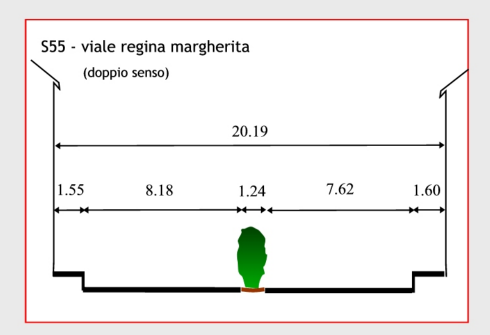




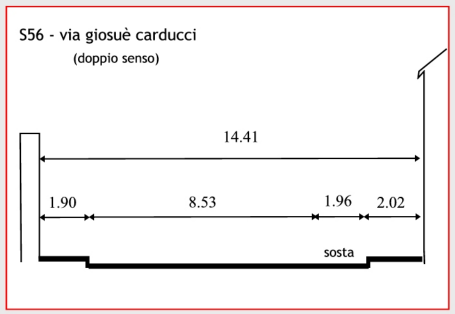




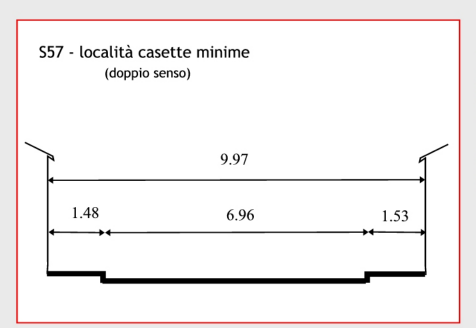




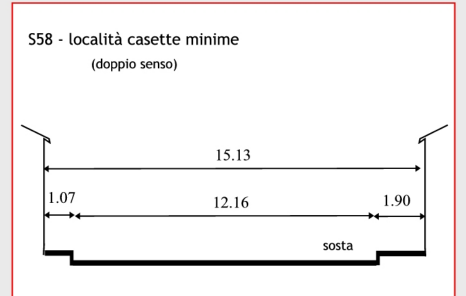




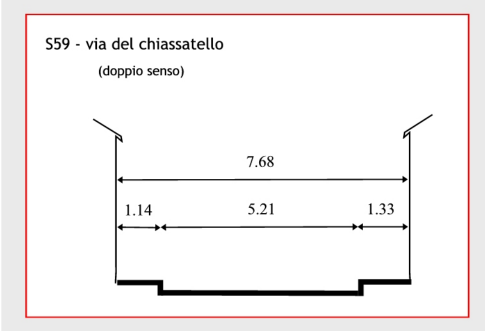




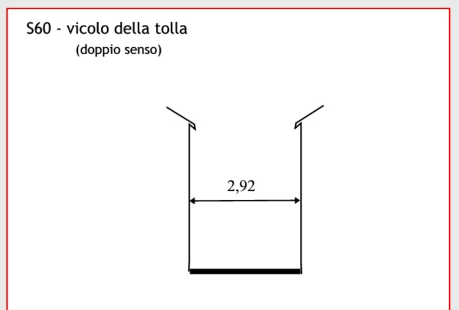




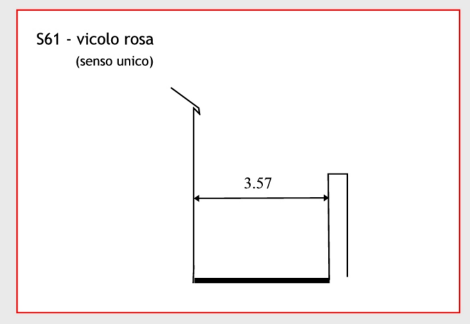




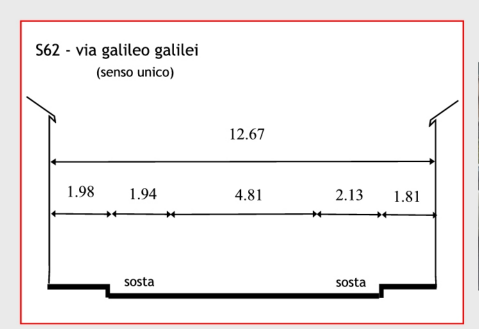




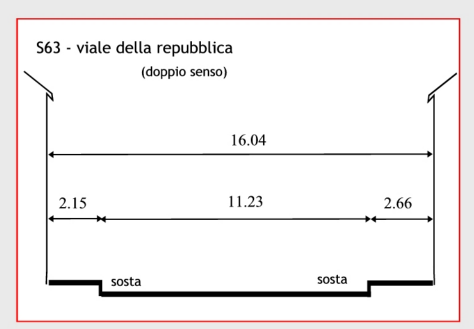




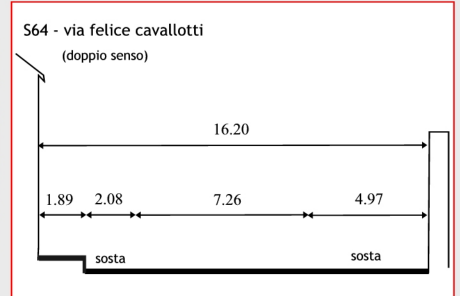




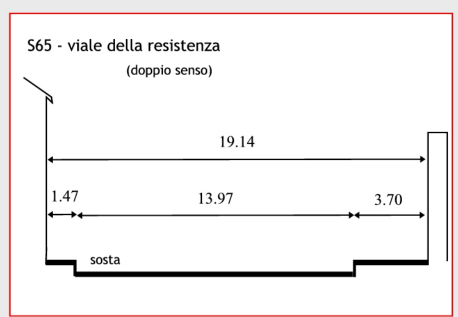




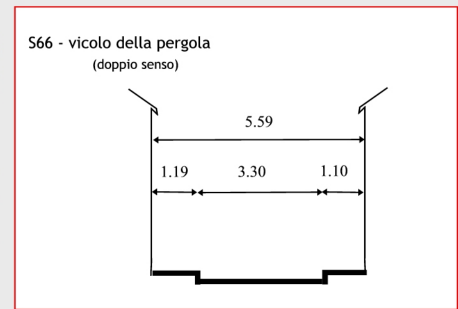






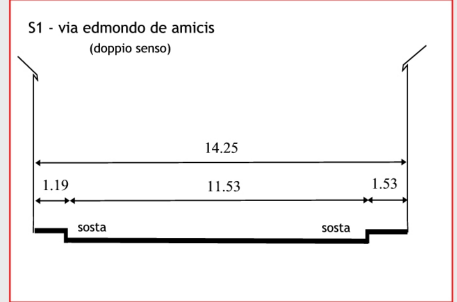




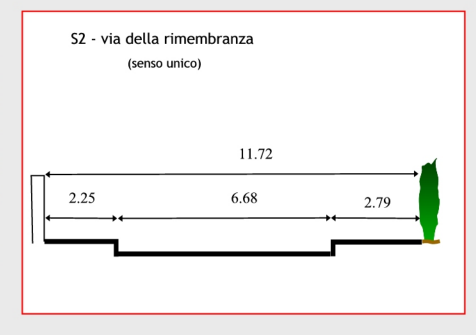




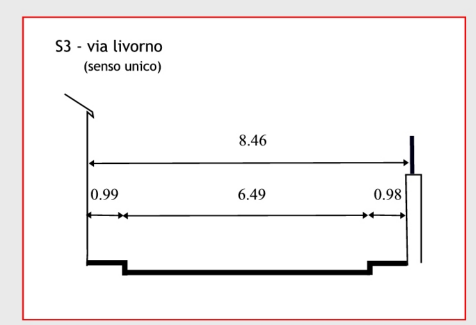
RIOTORTO



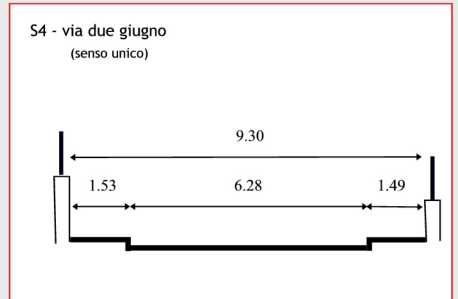




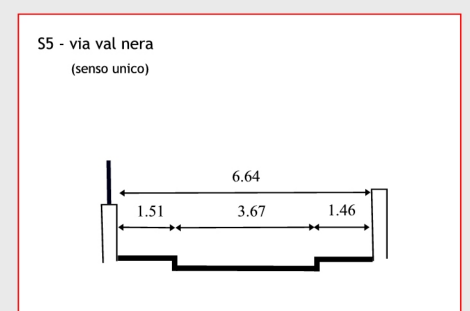




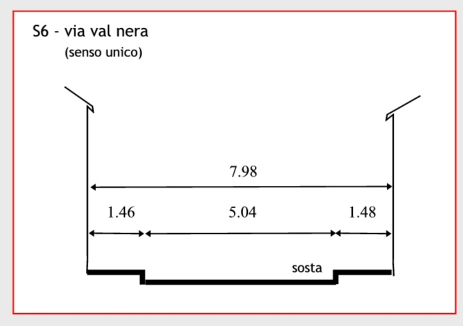




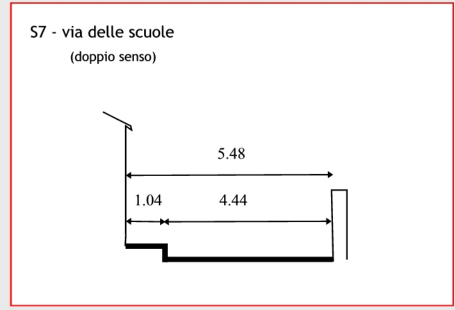




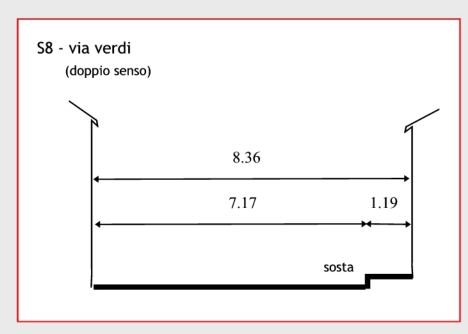




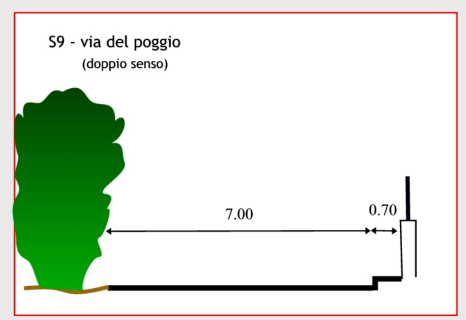




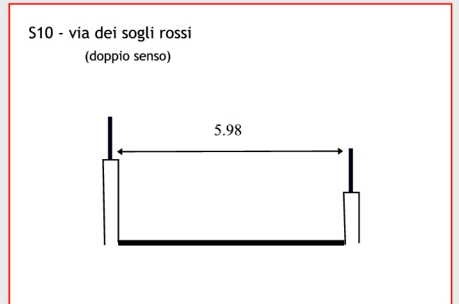




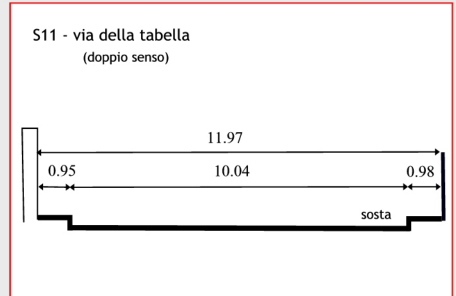




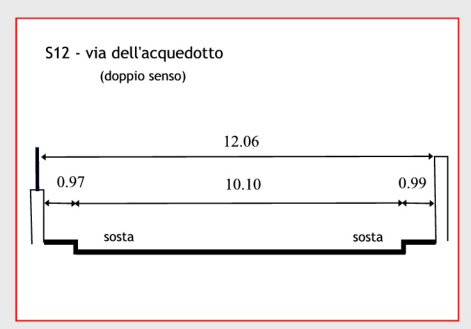




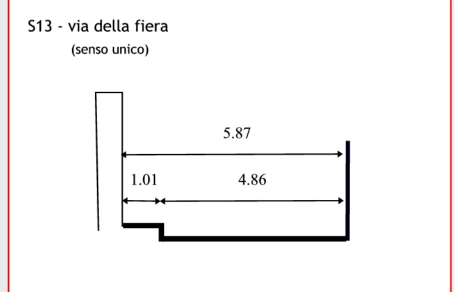




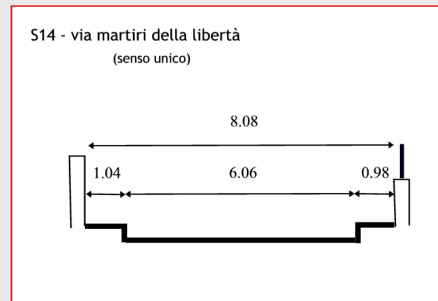




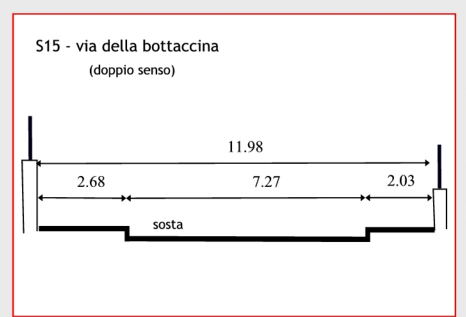




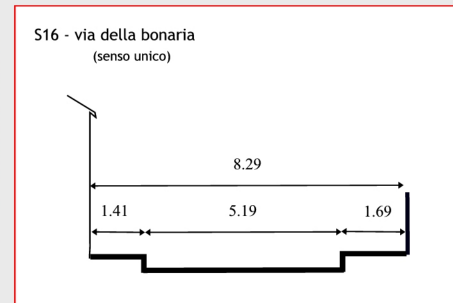




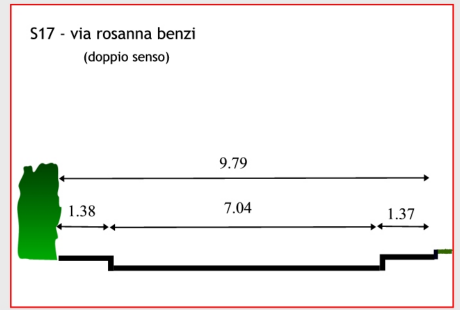




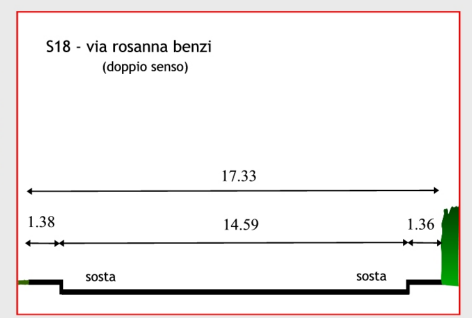




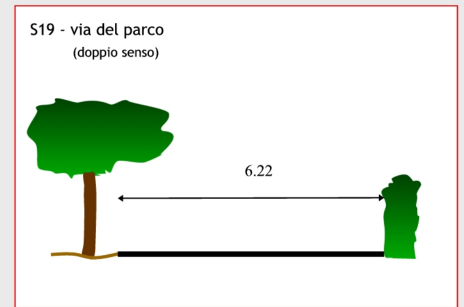




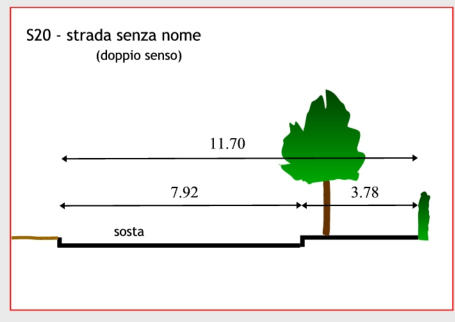














PIOMBINO CAPOLUOGO – ALTRE ZONE DI SOSTA















FOTO 52 - VIA DELLA CAPRIOLA

FOTO 53 - VIALE ALESSANDRO PERTINI

FOTO 54 - VIA DELL'OLIVO



FOTO 55 - VIA ALDO ZELLI

RIOTORTO - ALTRE ZONE DI SOSTA





4. COMUNE DI SUVERETO

4.1 Sintesi dei risultati

La rete stradale analizzata del capoluogo, escluso il centro storico (v. Tav. 1), ha una lunghezza complessiva di poco inferiore a 3 Km. Le sezioni stradali rilevate per la verifica delle caratteristiche geometriche delle piattaforme stradali sono state 16. Rispetto ai livelli di criticità definiti, per le diverse tratte della rete stradale è risultato:

• alta criticità - 66% della rete;

• media criticità - 19% della rete:

bassa criticità - 3% della rete.

Il 12% delle tratte è risultato corrispondente ai parametri normativi presi a riferimento. I dati sopra riportati evidenziano pertanto una significativa fragilità della rete stradale e fronte delle funzioni ad oggi assegnate e alla stessa organizzazione della geometria di circolazione, viste anche le difficoltà e i vincoli, che il tessuto urbano costruito e più in generale la morfologia del territorio determinano rispetto a possibili interventi strutturali. La capacità di sosta complessiva su suolo pubblico (v. tab. 4.1) è di poco superiore a 300 posti di cui il 53% è distribuito lungo strada e il rimanente 47% è assorbito dai parcheggi di superficie. Il livello medio di occupazione della sosta è piuttosto elevato e risulta pari a 83% dei posti disponibili; tra le due tipologie di parcheggi non si registra un'apprezzabile variazione del livello medio di occupazione. All'interno del centro storico l'accessibilità è regolamentata e gli impatti della sosta sono comunque limitati. Le auto stimate circolanti dei residenti nel capoluogo sono di poco inferiori a 1.000, i possibili interventi per attenuare i livelli di criticità delle strade implicano una riduzione di oltre 60 posti, in assenza di altri interventi strutturali compensativi, tale opzione risulta pertanto difficilmente sostenibile in quanto annullerebbe i limitati margini di capacità di sosta libera attualmente disponibile.

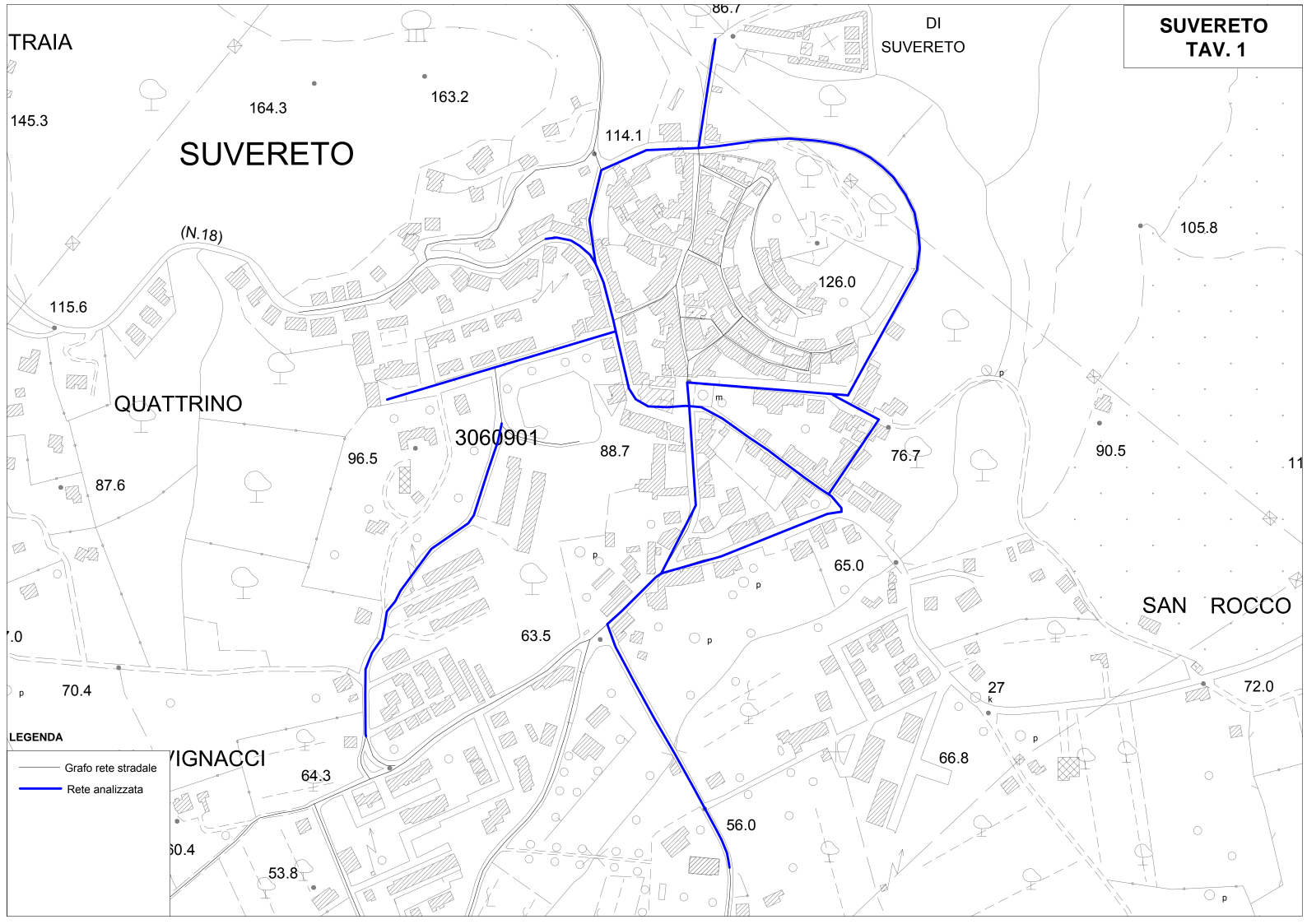
4.2 Criteri di riordino

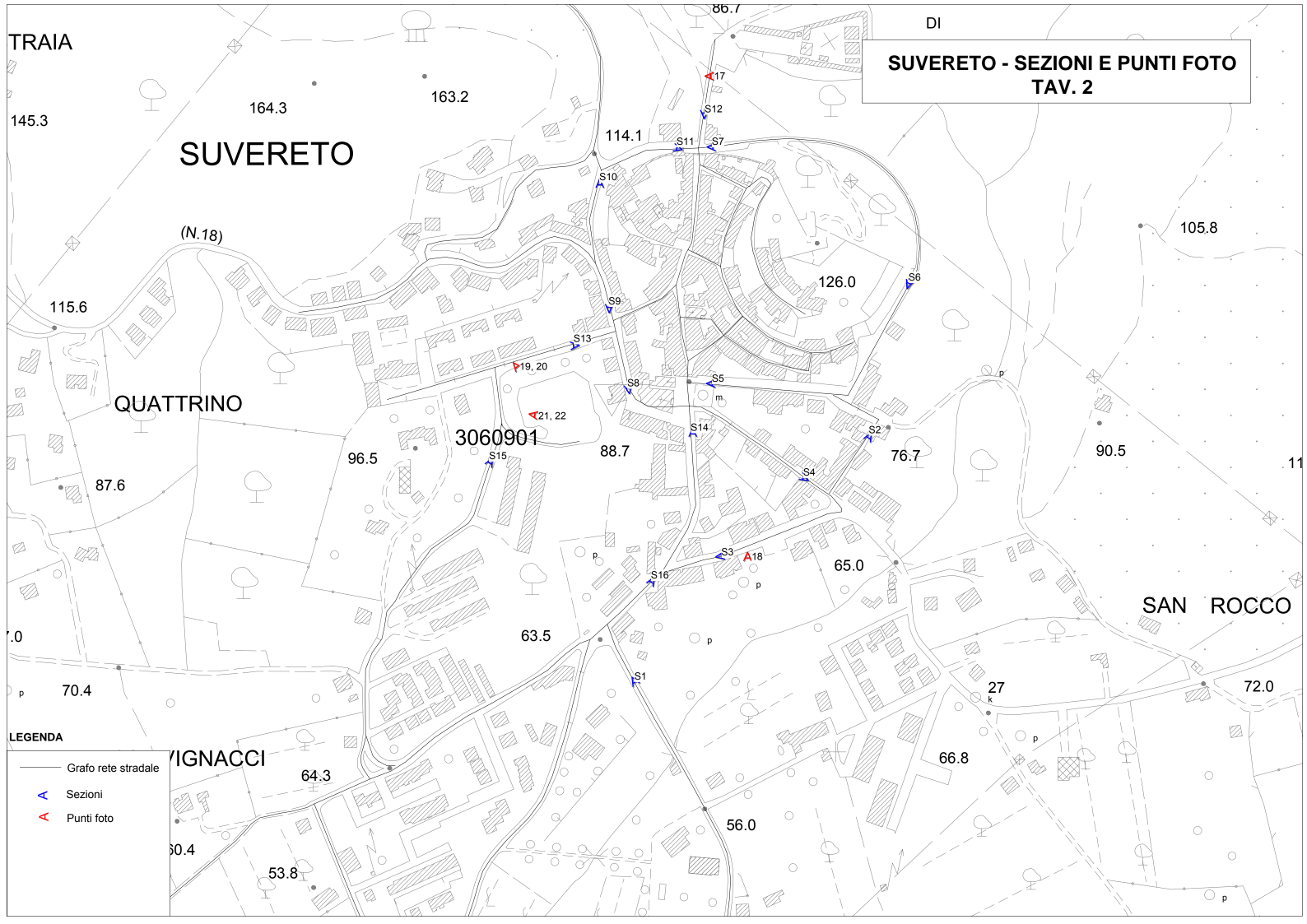
Gli interventi strutturali individuati riguardano sostanzialmente l'incremento della capacità di sosta indispensabile per sostenere efficaci politiche di regolamentazione dell'accessibilità in grado di valorizzare l'attrattiva del centro storico senza penalizzarne la fruibilità soprattutto dei residenti. La riqualificazione e il potenziamento del parcheggio in v. dei Forni (trasferimento della sosta camper) e l'ampliamento del parcheggio del cimitero consentiranno un significativo incremento dell'offerta di sosta che potrà permettere di pianificare il fabbisogno della domanda attratta giornaliera "ordinaria". Per gli eventi di punta della domanda l'ampliamento dell'area di sosta in corrispondenza degli impianti sportivi, attrezzata anche per la sosta camper, assolverà alla funzione di parcheggio scambiatore da cui con un servizio bus navetta sarà comunque possibile raggiungere rapidamente il centro storico. A fronte di questi interventi potranno quindi essere perseguiti anche ulteriori interventi per risolvere almeno alcune delle principali criticità attuali della viabilità come ad esempio v.Leopardi. Sempre nell'ambito di interventi per la sosta un ulteriore opzione può in prospettiva essere rappresentata dalla riorganizzazione dell'attuale parcheggio di v.le Carducci dove, con interventi strutturali leggeri, sfruttando i dislivelli naturali della collina, sarebbe possibile ottenere un consistente incremento della capacità disponibile rispetto allo stato attuale.

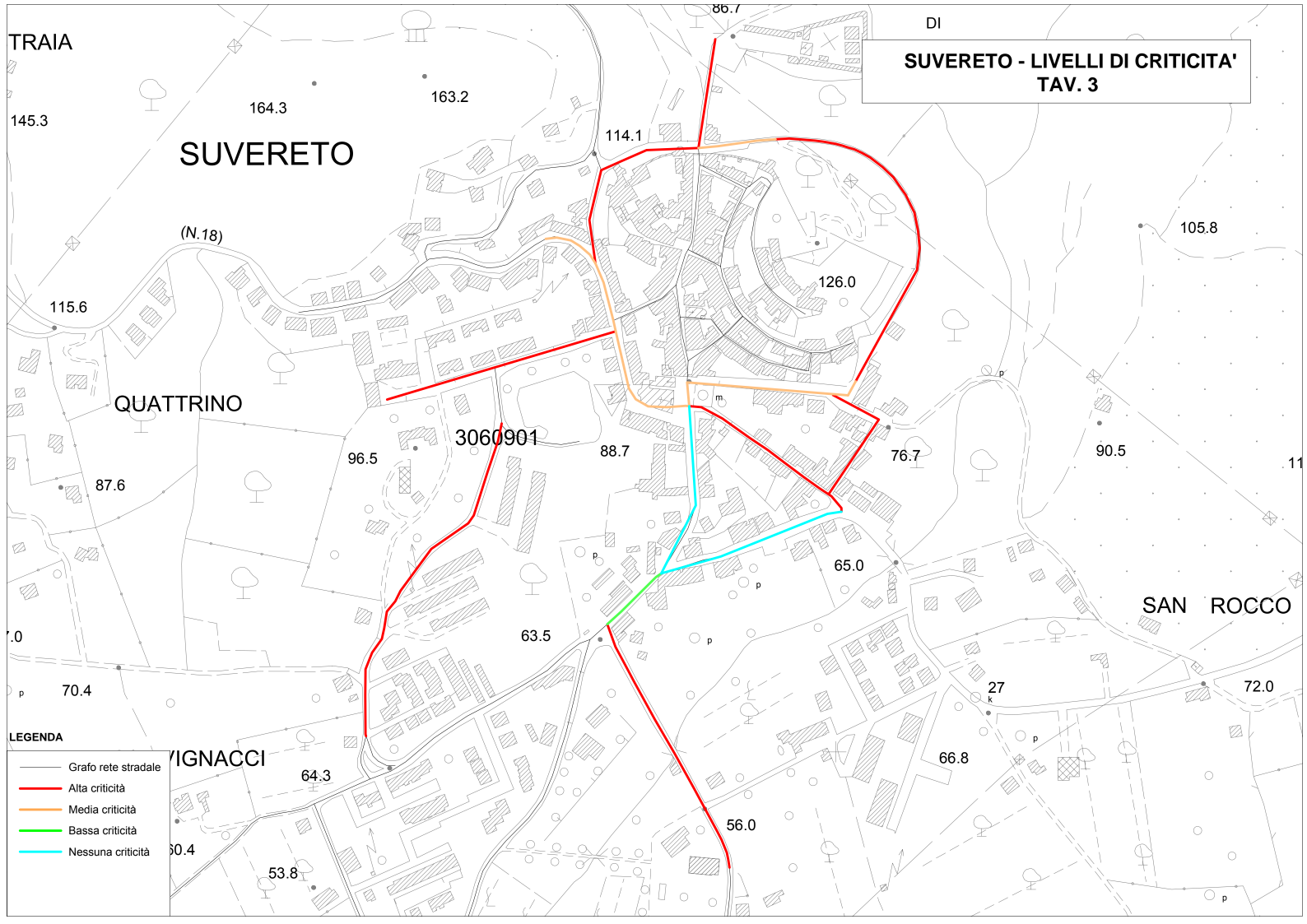
ANALISI DELLA SOSTA E SINTESI DEL LIVELLO DI OCCUOPAZIONE PER ZONA (Tab. 4.1)

SUVERETO

ZONA	AUTO STIMATE RESIDENTI		CAPACITA' ZONA			POSTI OCC	POSTI IN MENO PER			
		SU STRADA	IN PARCHEGGI	TOT	SU STRADA	IN PARCHEGGI	ТОТ	%	RIQUALIF	CAZIONE
-	956	165	144	309	138	117	255	83%	65	21%







4.3 SUVERETO - Atlante delle strade

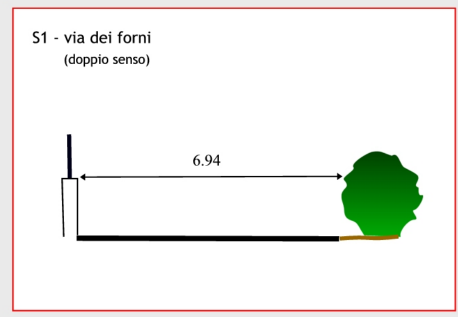
SUVERETO - BILANCIO FUNZIONALE

	CHILONIE	SENSO DI MARCIA	MISURA PIATTAFORMA				SOSTA		CRITICITA' 1: ALTA	CAPACITA' SU STRADA			INTERVENTI DI	EFFETTI SULLA	VARIAZIONE
NOME			MARCIA		PIEDE										
NOME	SEZIONE		CARREG.	. sx	DX	тот	SX	DX	2: MEDIA 3: BASSA		POSTI LIBERI	TOTALE	RIQUALIFICAZIONE	GEOMETRIA DI CIRCOLAZIONE	POSTI AUTO
VIA DEI FORNI	1	D	6,94			6,94			1	0	0	0			
VIA DELLA VIGNUCCIA	2	U	6,03			6,03	X		1	4	3	7			
VIA DANTE ALIGHIERI	3	D	7,66	1,86	1,73	11,25	X		-	32	0	32			
VIA DEGLI ANGELI	4	U	5,81			5,81	X		1	14	6	20			
VIALE LEPORATTI	5	U	8,20			8,20	X		2	30	4	34	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-33
VIA DELLA BELLA RAGAZZA	6	U	4,02			4,02			1	12	0	12			
VIA DELLA BELLA RAGAZZA	7	U	8,30			8,30	X		2	12	0	12	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-12
VIA GUGLIELMO MARCONI	8	U	6,07	0,82	0,97	7,86		X	2	10	2	12	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-12
VIA DON MINZONI	9	U	6,77	0,81		7,58		X	2	8	0	8	MARCIAPIEDI	ELIMINAZIONE SOSTA	-8
VIA DELL'INSEGNA	10	U	5,49			5,49	X		1	6	5	11			
VIA DEI CONDOTTI	11	D	5,33			5,33			1	0	0	0			
VIA DEL CIMITERO	12	D	7,49			7,49		X	1	13	2	15	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO	
VIA GIOSUE' CARDUCCI	13	U	6,02			6,02			1	9	5	14			
VIA PILADE CAPORALI	14	D	6,44	1,88	1,79	10,11			-	0	0	0			
VIA DELLA LIBERTA'	15	D	7,21	0,96		8,17			1	0	0	0	MARCIAPIEDI	SENSO UNICO	
VIA GIUSEPPE DI VITTORIO	16	D	7,82	0,76	1,01	9,59			3	0	0	0	MARCIAPIEDI		
	•	•	•	•		•		•	•		•			TOT.	-65

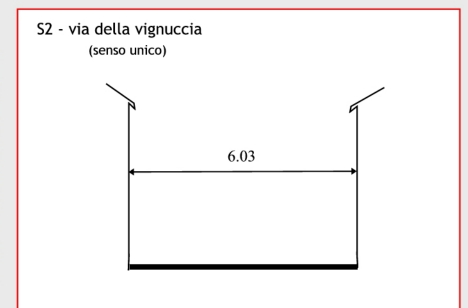
PARCHEGGI

Timeneou									
STRADA	AUTO IN SOSTA	POSTI LIBERI	тот.	FOTO					
VIA DEL CIMITERO	9	4	13	17					
VIA DANTE ALIGHIERI	13	3	16	18					
VIALE CARDUCCI	95	20	115	19-20-21-22					
TOTALE	117	27	144						

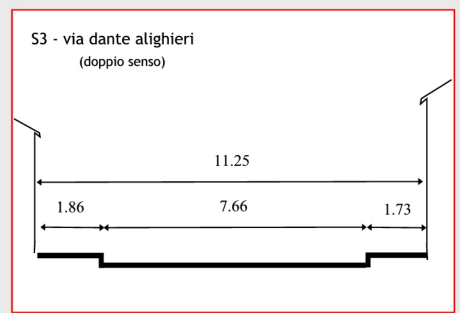
SUVERETO



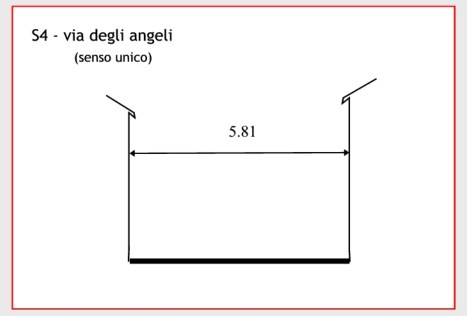




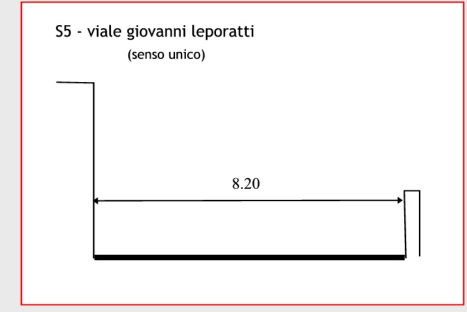




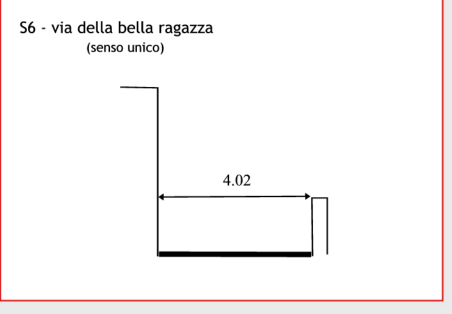




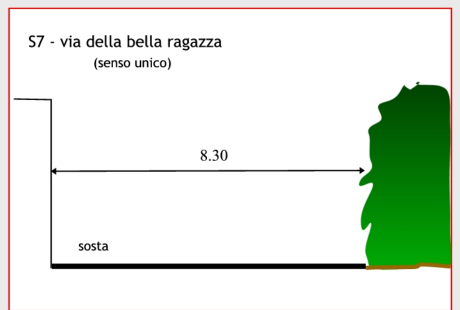




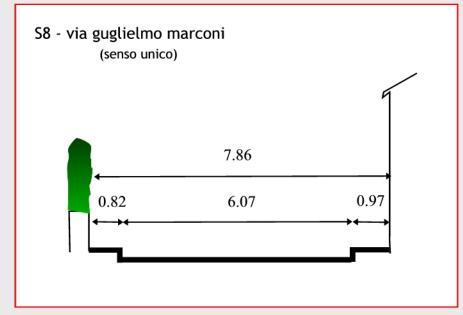




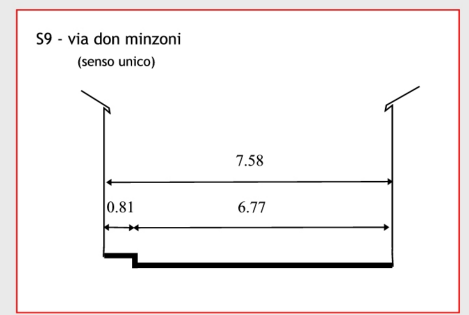




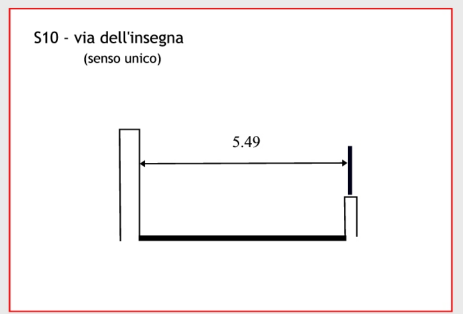




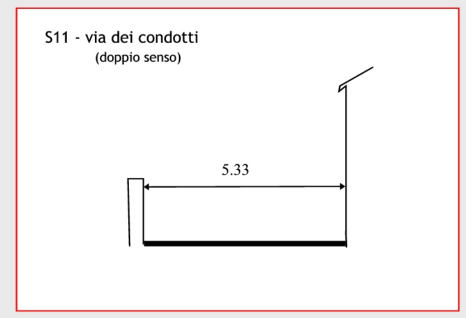




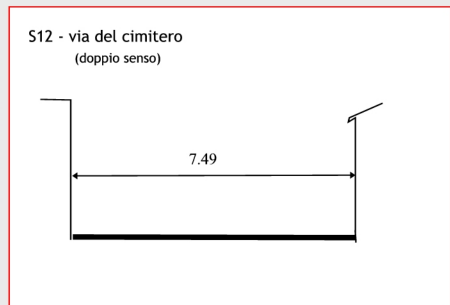




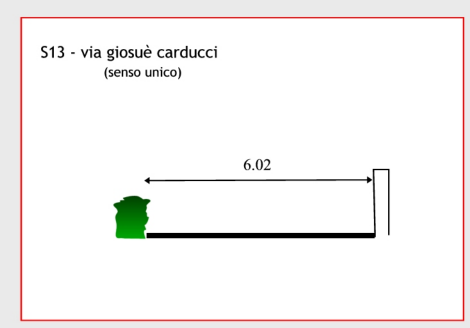




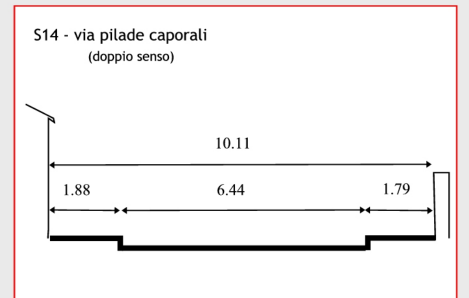




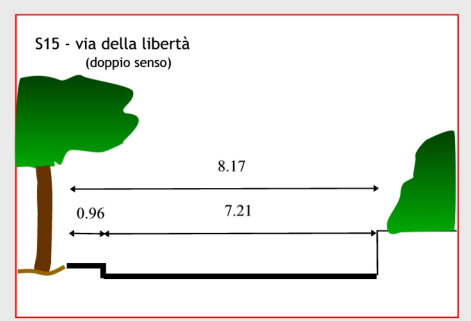




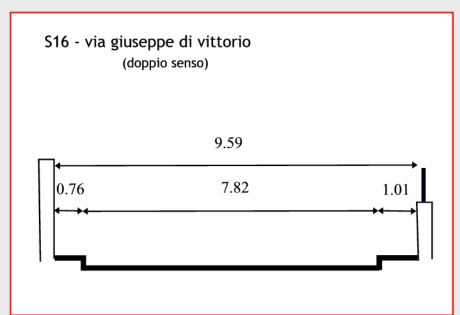






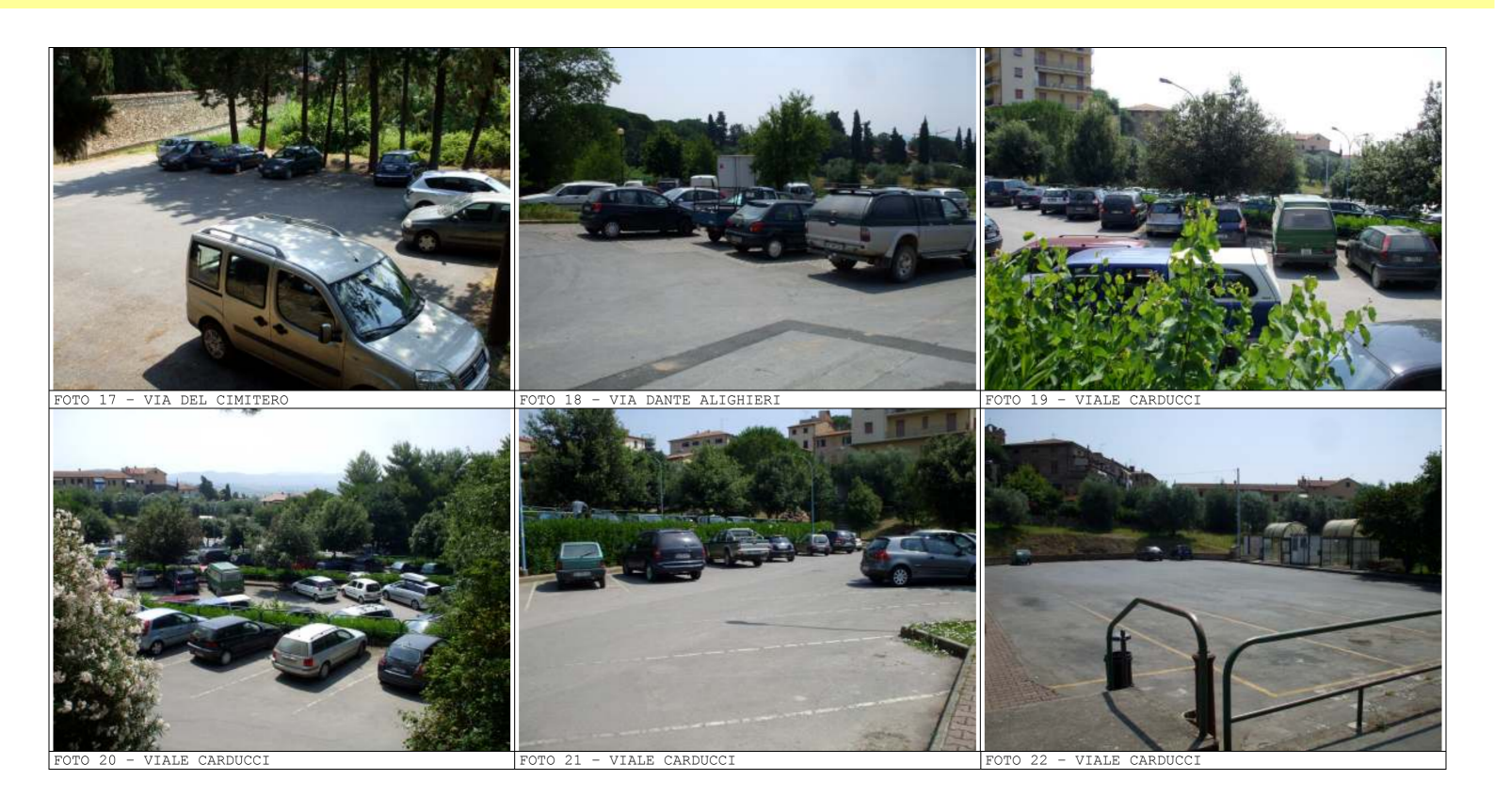








SUVERETO – ALTRE ZONE DI SOSTA



5. LA RETE CICLABILE EXTRAURBANA

La rete ciclabile extraurbana definita a livello di macro fattibilità intende sottolineare l'importanza e la necessità nell'ambito della pianificazione territoriale, di perseguire lo sviluppo di reti "leggere" per concorrere in modo più efficace alla realizzazione di un sistema della mobilità di minore impatto ambientale e soprattutto per supportare una valorizzazione del territorio, recuperando e/o incentivando modalità di accesso in grado di offrire una percezione dei luoghi più qualitativa e coerente con le politiche di tutela ambientale, che costituiscono un presupposto cardine per lo sviluppo della Val di Cornia e la sua vivibilità, anche da parte degli stessi cittadini residenti. La rete è stata finalizzata a garantire un'adeguata connessione tra i principali poli e/o aree attrattori di domanda (centri urbani, zone turistiche, ecc.), rinviando per quanto concerne gli ambiti urbani agli specifici piani di settore, che dovranno precisarne i percorsi nel contesto più generale delle problematiche attinenti alla mobilità urbana.

I percorsi proposti seguono funzionalmente due criteri: il recupero di corridoi in affiancamento alla rete stradale principale esistente e la riqualificazione di itinerari lungo il fiume Cornia. Per la rima tipologia di percorsi in alcuni casi sarà possibile utilizzare la stessa piattaforma stradale esistente, mentre più frequentemente dovranno essere realizzati itinerari complanari necessari anche per garantire un idoneo livello di sicurezza della circolazione. La seconda tipologia di percorsi lungo il fiume Cornia ha una valenza indubbiamente più paesaggistica e può permettere di recuperare la fruibilità di luoghi e spazi di rilevante pregio ambientale attualmente meno accessibili. La lunghezza complessiva della rete è di 121 Km. di questi solo il 15% è costituito da percorsi esistenti. Le successive tavole illustrano schematicamente l'assetto complessivo della rete ciclabile di progetto.

