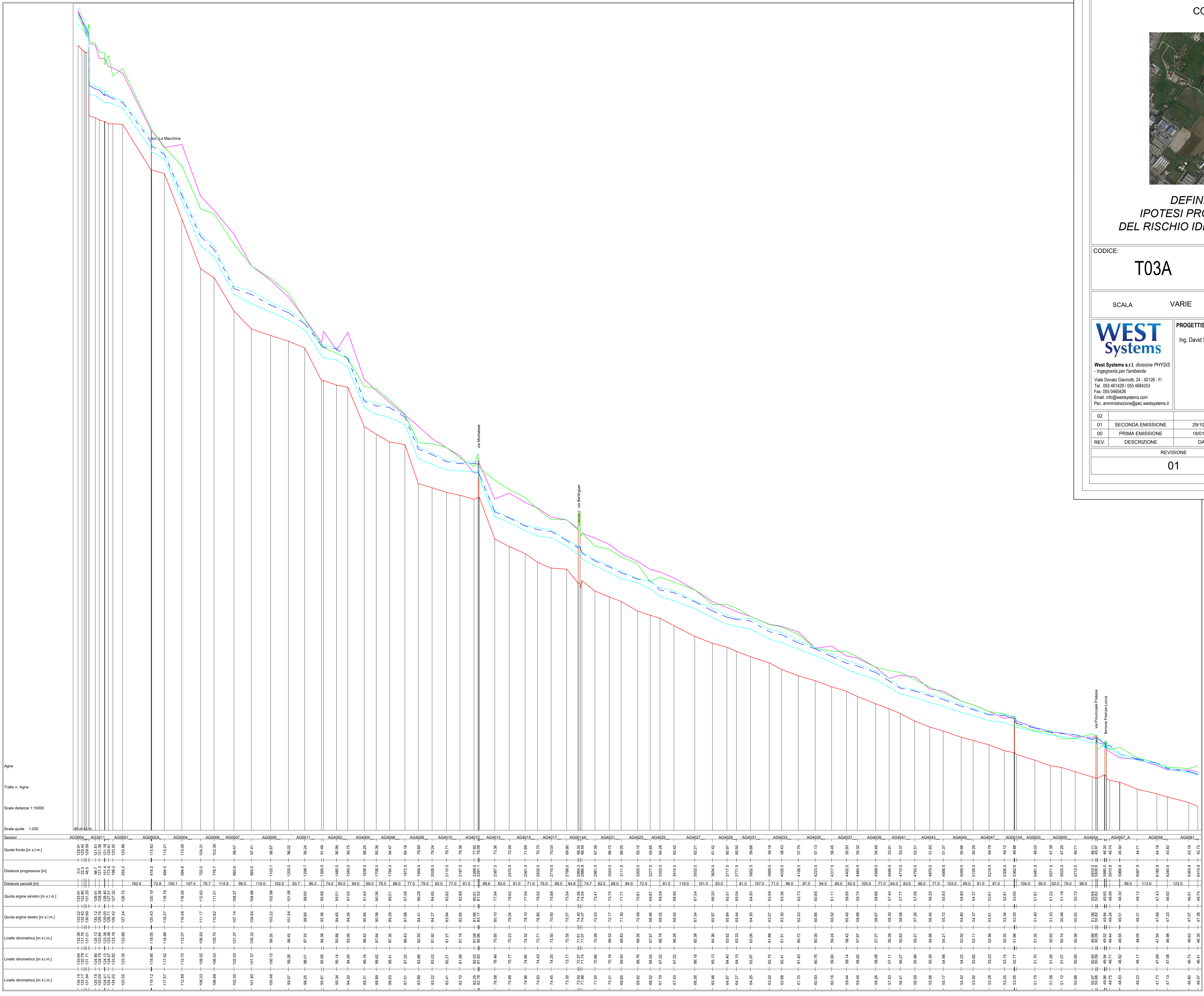




DEFINIZIONE E VERIFICA DI UNA  
IPOTESI PROGETTUALE PER LA RIDUZIONE  
DEL RISCHIO IDRAULICO NELLA FRAZIONE DI OSTE

CODICE: <b>T03A</b>		ELABORATO: <b>Profilo longitudinale torrente Agna</b>			
SCALA VARIE		PROGETTISTA: Ing. David Settesoldi		COLLABORATORI TECNICI: Ing. Michele Catella Geol. Silvia Angelini	
<p><b>WEST Systems</b> West Systems s.r.l. divisione PHYISIS - Ingegneria per l'ambiente Viale Donato Giannotti, 24 - 50126 - FI Tel. 055 461423 / 055 4684253 Fax. 055 0400420 Email: info@westsystems.com Pec: amministrazione@pec.westsystems.it</p>		COMMITTENTE: COMUNE DI MONTEMURLO Via Montalese, 472 59013 - Montemurlo (PO)			
02	01	SECONDA EMISSIONE	29/10/2018	Ing. Michele Catella	Geol. Silvia Angelini
00	00	PRIMA EMISSIONE	18/01/2018	Dott. Stefano Liberatori	Geol. Silvia Angelini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
REVISIONE <b>01</b>			DATA 29/10/2018		



LEGENDA

- Profilo longitudinale thalweg
- Profilo longitudinale argine sinistro
- Profilo longitudinale argine destro
- Profilo livello idrometrico Tr = 30 anni
- Profilo livello idrometrico Tr = 200 anni
- Profilo livello idrometrico Tr = 500 anni

Sezioni	AG3304	AG3311	AG0001	AG0002A	AG0004	AG0006	AG0007	AG0009	AG0011	AG0022	AG0004	AG0006	AG0008	AG0010	AG0012	AG0014A	AG0021	AG0023	AG0025	AG0027	AG0029	AG0031	AG0033	AG0035	AG0037	AG0039	AG0041	AG0043	AG0045	AG0047	AG0051A	AG0053	AG0055	AG0057A	AG0059	AG0061			
Quote fondo [m s.l.m.]	133.32	133.31	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91		
Distanze progressive [m]	0.0	42.3	84.6	126.9	169.2	211.5	253.8	296.1	338.4	380.7	423.0	465.3	507.6	549.9	592.2	634.5	676.8	719.1	761.4	803.7	846.0	888.3	930.6	972.9	1015.2	1057.5	1099.8	1142.1	1184.4	1226.7	1269.0	1311.3	1353.6	1395.9	1438.2	1480.5	1522.8		
Distanze parziali [m]		42.3	84.6	126.9	169.2	211.5	253.8	296.1	338.4	380.7	423.0	465.3	507.6	549.9	592.2	634.5	676.8	719.1	761.4	803.7	846.0	888.3	930.6	972.9	1015.2	1057.5	1099.8	1142.1	1184.4	1226.7	1269.0	1311.3	1353.6	1395.9	1438.2	1480.5	1522.8		
Quota argine sinistro [m s.l.m.]	133.32	133.31	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	
Quota argine destro [m s.l.m.]	133.32	133.31	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91	132.91
Livello idrometrico [m s.l.m.]	134.15	133.64	133.26	132.88	132.50	132.12	131.74	131.36	130.98	130.60	130.22	129.84	129.46	129.08	128.70	128.32	127.94	127.56	127.18	126.80	126.42	126.04	125.66	125.28	124.90	124.52	124.14	123.76	123.38	123.00	122.62	122.24	121.86	121.48	121.10	120.72	120.34	119.96	
Livello idrometrico [m s.l.m.]	134.15	133.64	133.26	132.88	132.50	132.12	131.74	131.36	130.98	130.60	130.22	129.84	129.46	129.08	128.70	128.32	127.94	127.56	127.18	126.80	126.42	126.04	125.66	125.28	124.90	124.52	124.14	123.76	123.38	123.00	122.62	122.24	121.86	121.48	121.10	120.72	120.34	119.96	
Livello idrometrico [m s.l.m.]	134.15	133.64	133.26	132.88	132.50	132.12	131.74	131.36	130.98	130.60	130.22	129.84	129.46	129.08	128.70	128.32	127.94	127.56	127.18	126.80	126.42	126.04	125.66	125.28	124.90	124.52	124.14	123.76	123.38	123.00	122.62	122.24	121.86	121.48	121.10	120.72	120.34	119.96	119.58