

LEGENDA

- Sondaggi
- Prove penetrometriche statiche - CPT
- Prove penetrometriche dinamiche
- Pozzi
- Intersezione con sezione E-E'

STRATIGRAFIA NEI SONDAGGI

- Terreno vegetale e/o aperto
- Argilla
- Limo
- Limo sabbioso
- Sabbia
- Ghiaia

CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA TERRENI DI PIANURA

- CARATTERISTICHE SCADENTE: i terreni sono caratterizzati da valori medi di $R_p < 10 \text{ kg/cm}^2$
- CARATTERISTICHE DISCRETE: i terreni sono caratterizzati da valori medi di $10 < R_p < 20 \text{ kg/cm}^2$
- CARATTERISTICHE BUONE: i terreni sono caratterizzati da valori medi di $R_p > 20 \text{ kg/cm}^2$

CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA TERRENI DI COLLINA

- CARATTERISTICHE BUONE: i terreni sono caratterizzati da valori medi di $R_p > 20 \text{ kg/cm}^2$

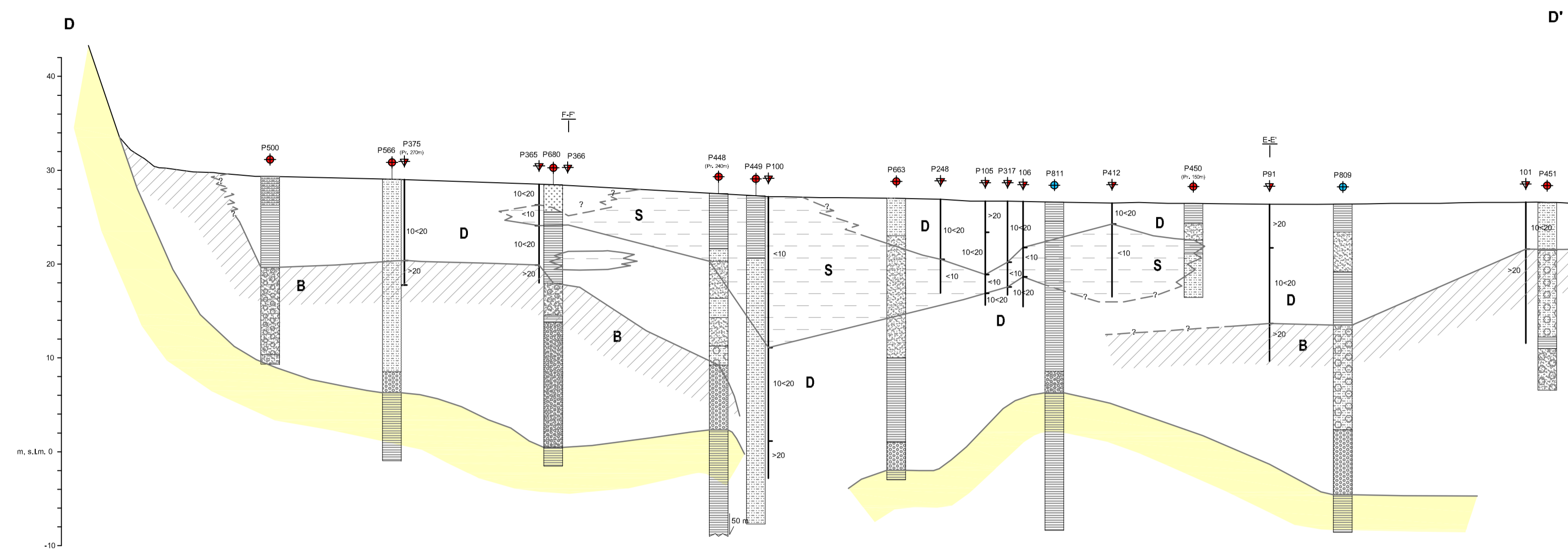
Successione pre-Quaternaria

- Argilla Azzurre

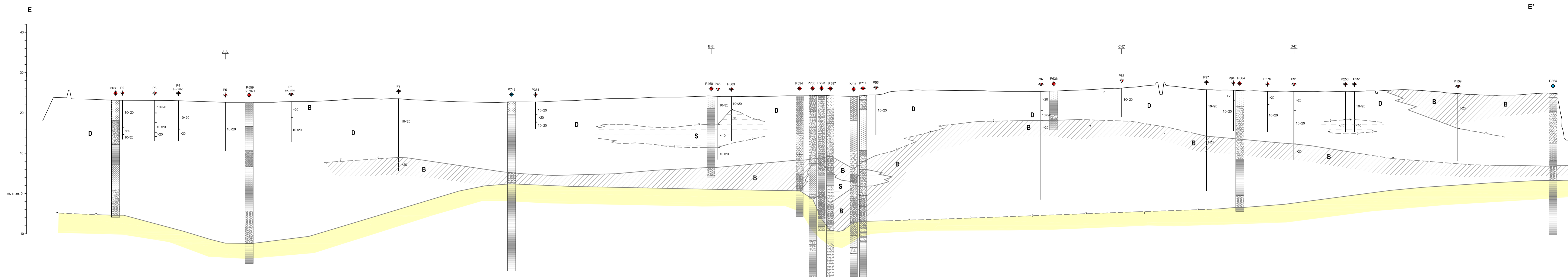
Penetrometrie con valori medi di R_p in kg/cm^2

- 10
- 20
- 30
- 40

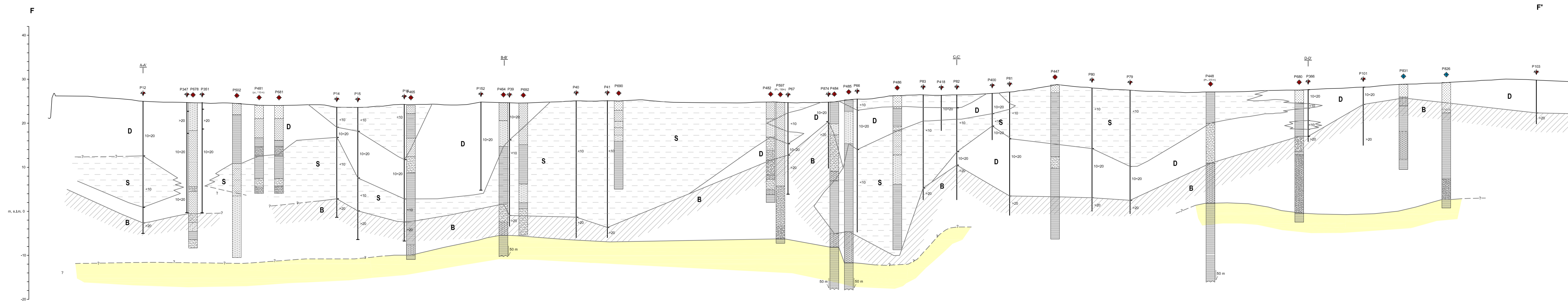
SEZIONE D-D'



SEZIONE E-E'



SEZIONE F-F'



COMUNE DI EMPOLI

VARIANTE AL PIANO STRUTTURALE 2013

RELAZIONE GEOLOGICA

SEZIONI GEOLOGICO TECNICHE
D-D' E-E' F-F'

TAV. 1.7
ALLEGATO A:
16-G-12-T-RAP

SCALA
orig. 1:100.000
vert. 1:400

DATA
Gennaio 2013

DISSEGNO N.
—

ARCHIVIO N.
—

