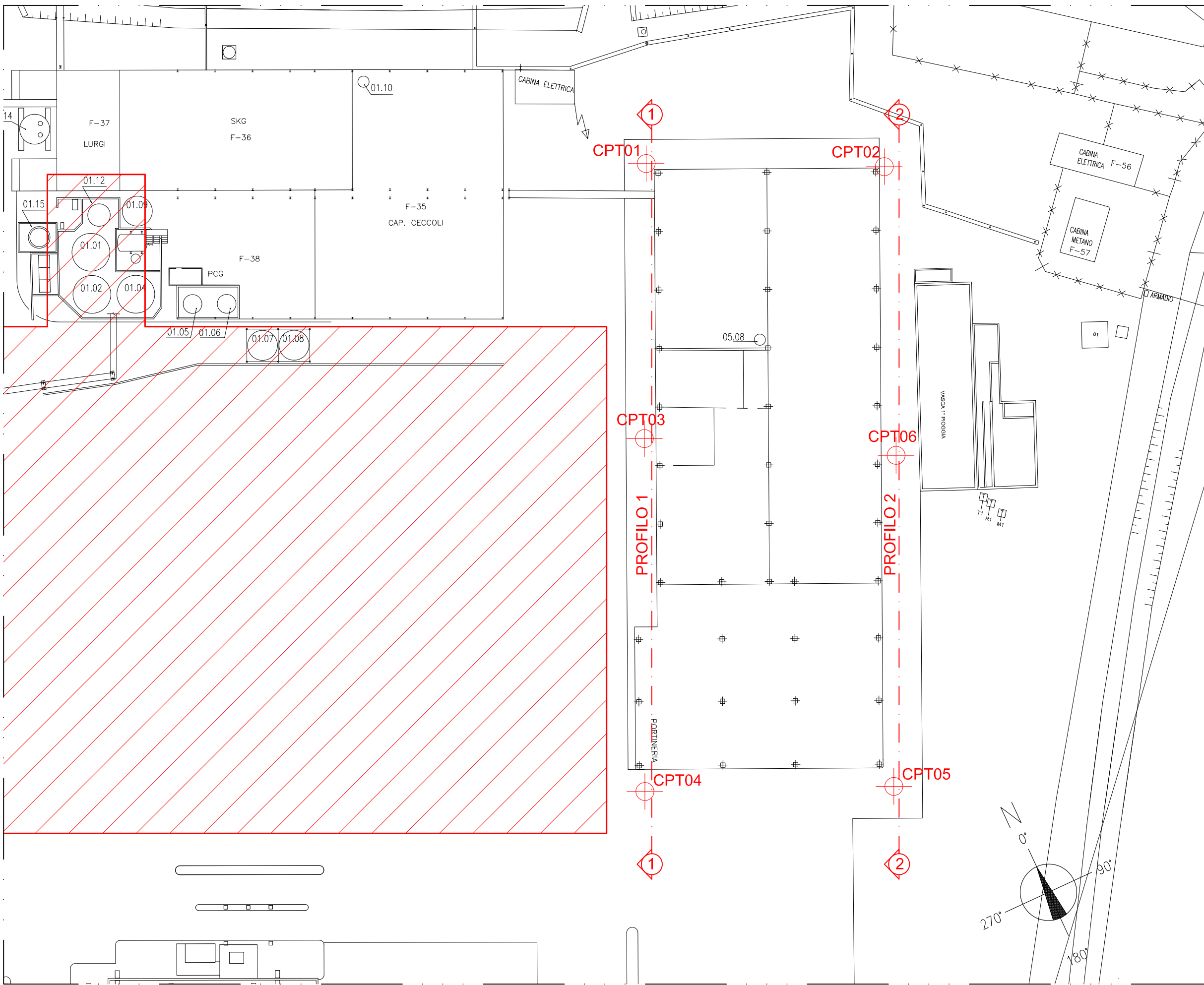


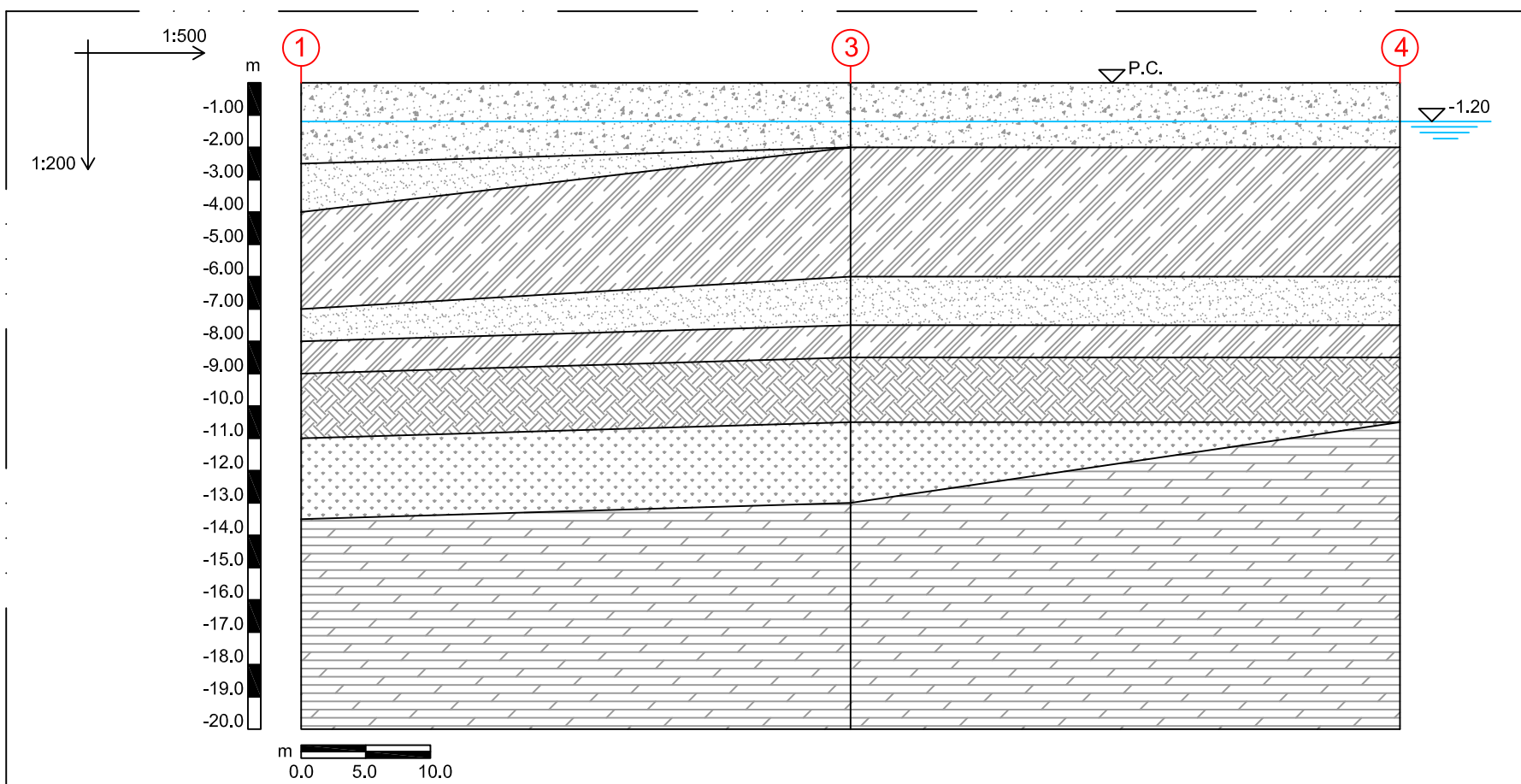
PLANIMETRIA PUNTI DI PROVA

SCALA 1:500



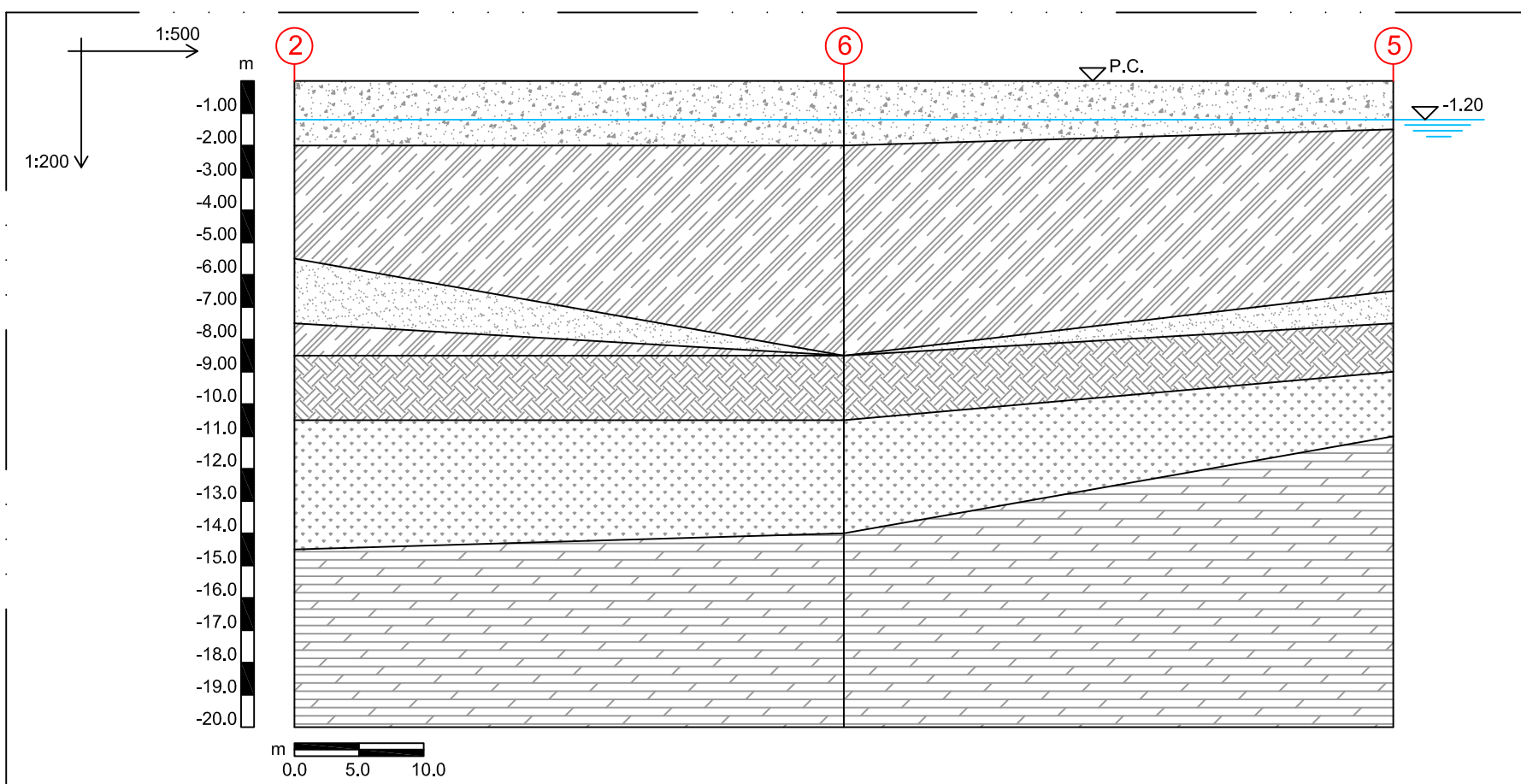
PROFILO 1

SCALA 1:200 - 1:500



PROFILO 2

SCALA 1:200 - 1:500



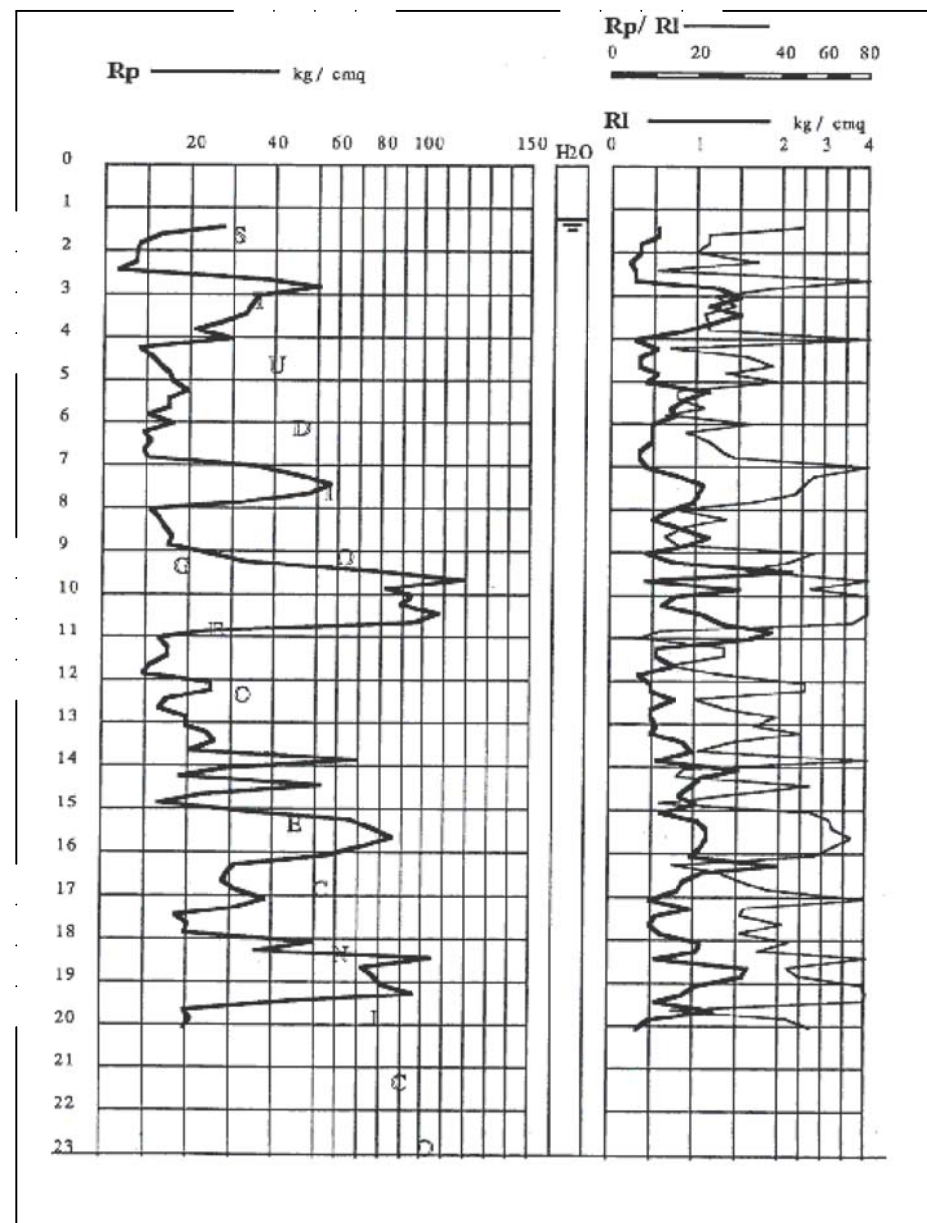
LEGENDA

- RIPORE + SABBIA GIALLASTRA
- SABBIA
- ARGILLA LIMOSA
- ARGILLA LIMOSA TORBOSA
- SABBIA COMPATTA
- LIMO ARGILLOSO SABBIOSO

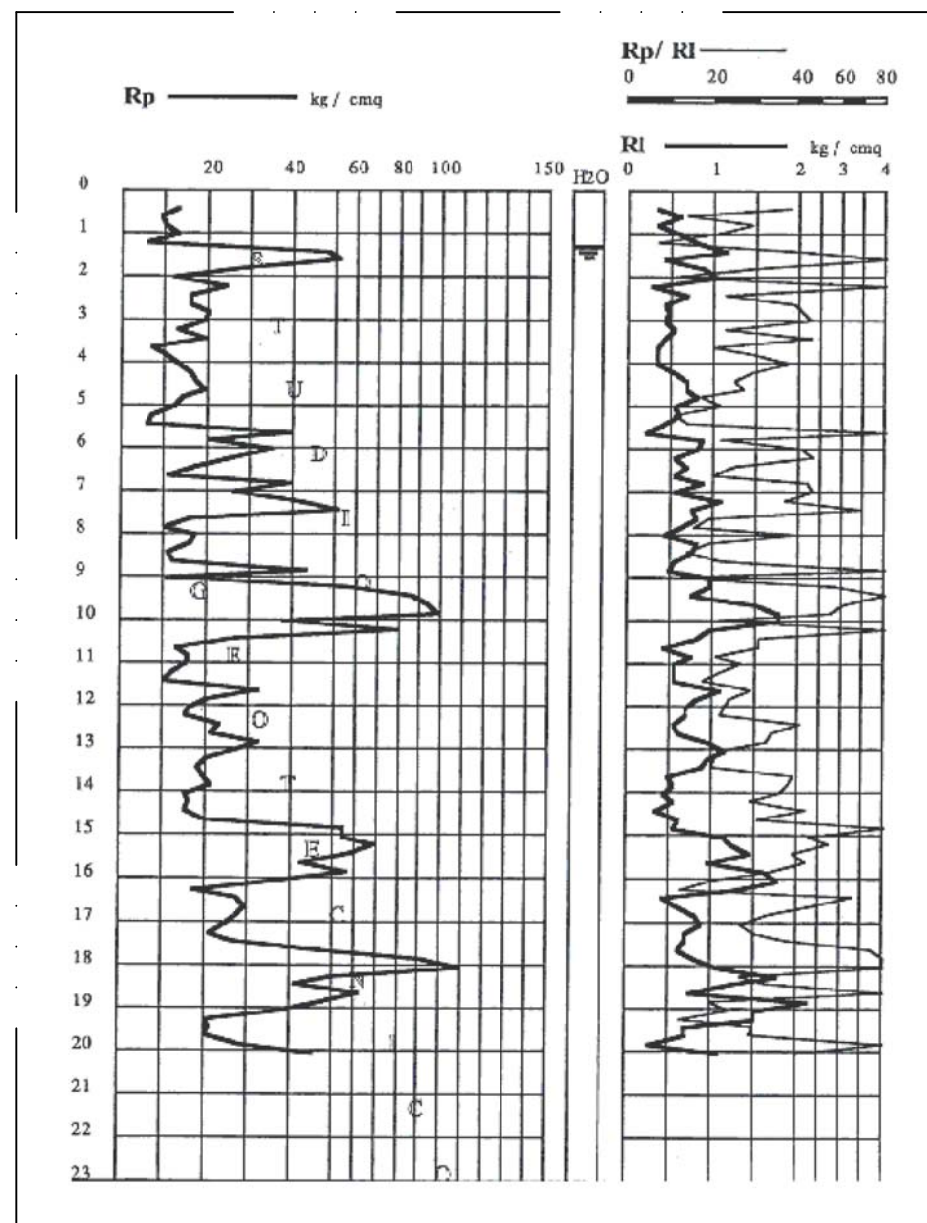
NOTE:

- Le misure sono espresse in m.
- Si è fatto riferimento alla relazione geotecnica sulle indagini geognostiche a cura dello studio geotecnico Fornaro s.n.c. del novembre 2000.

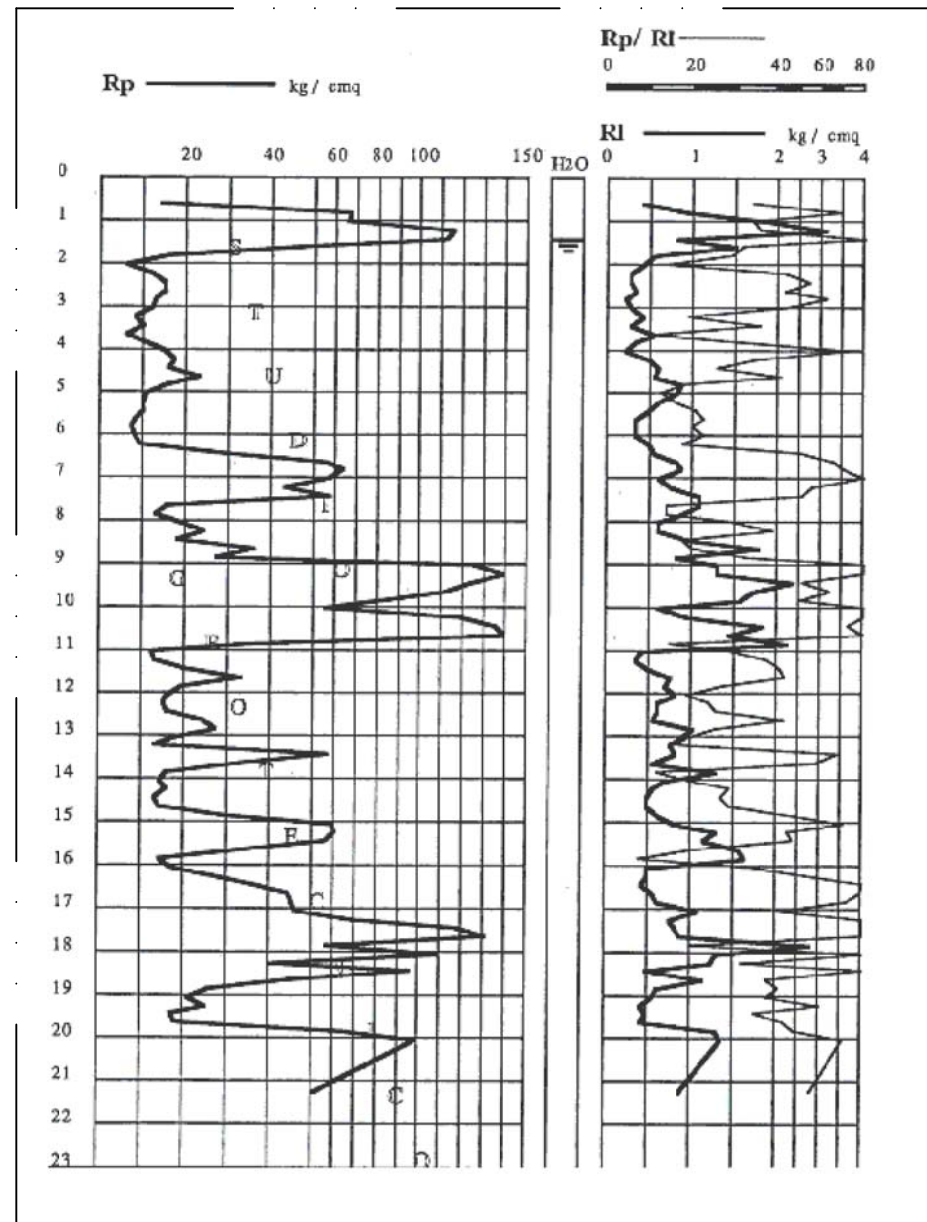
CPT01



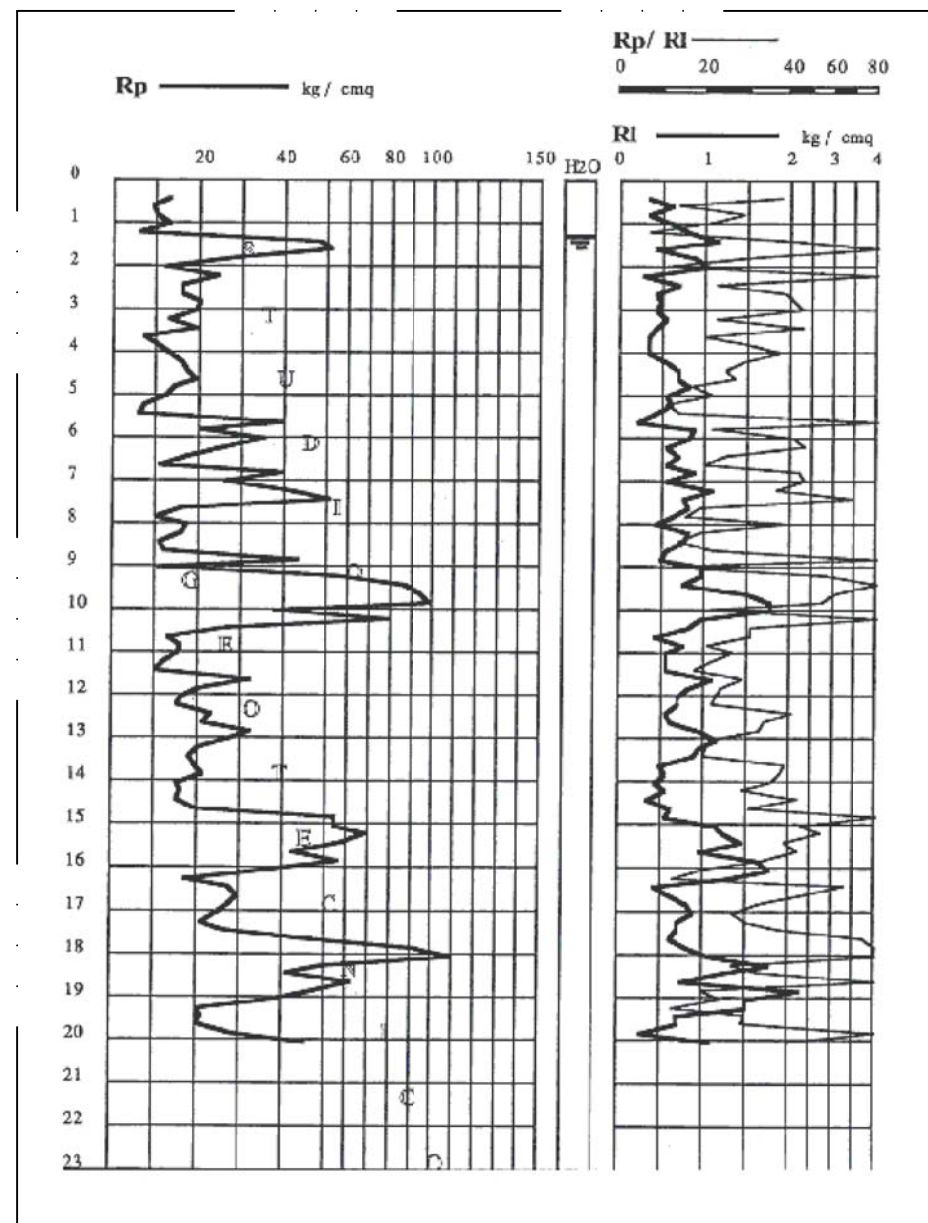
CPT03



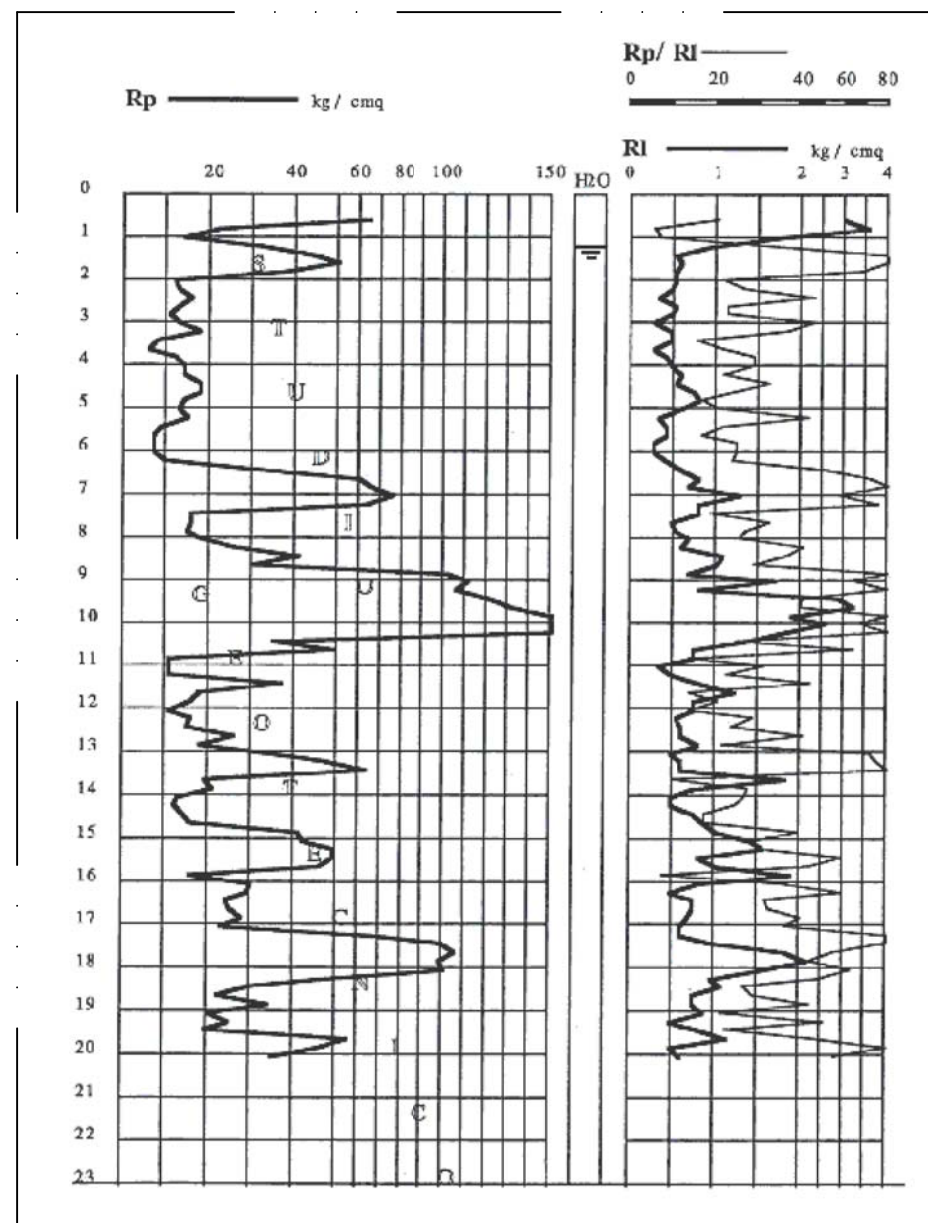
CPT05



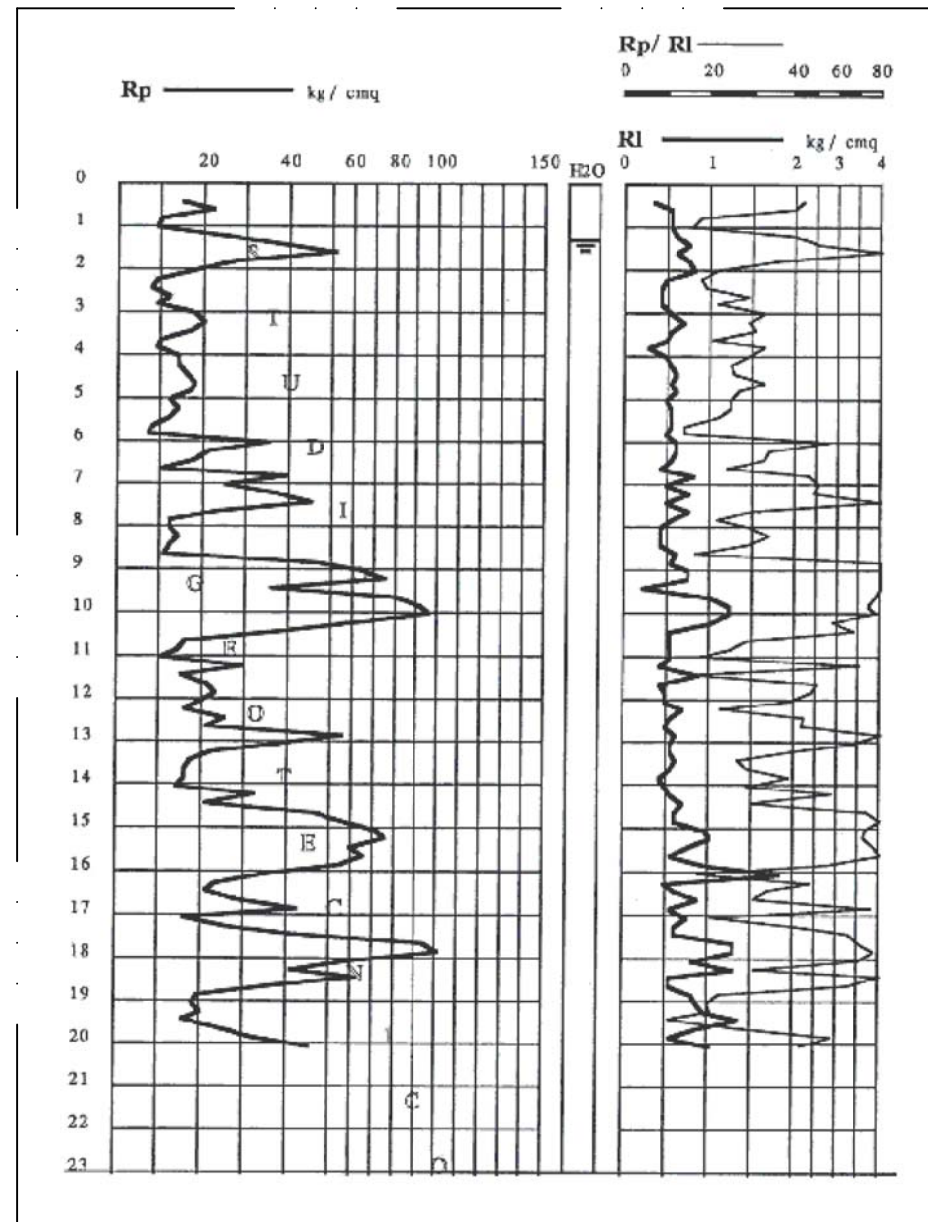
CPT02



CPT04

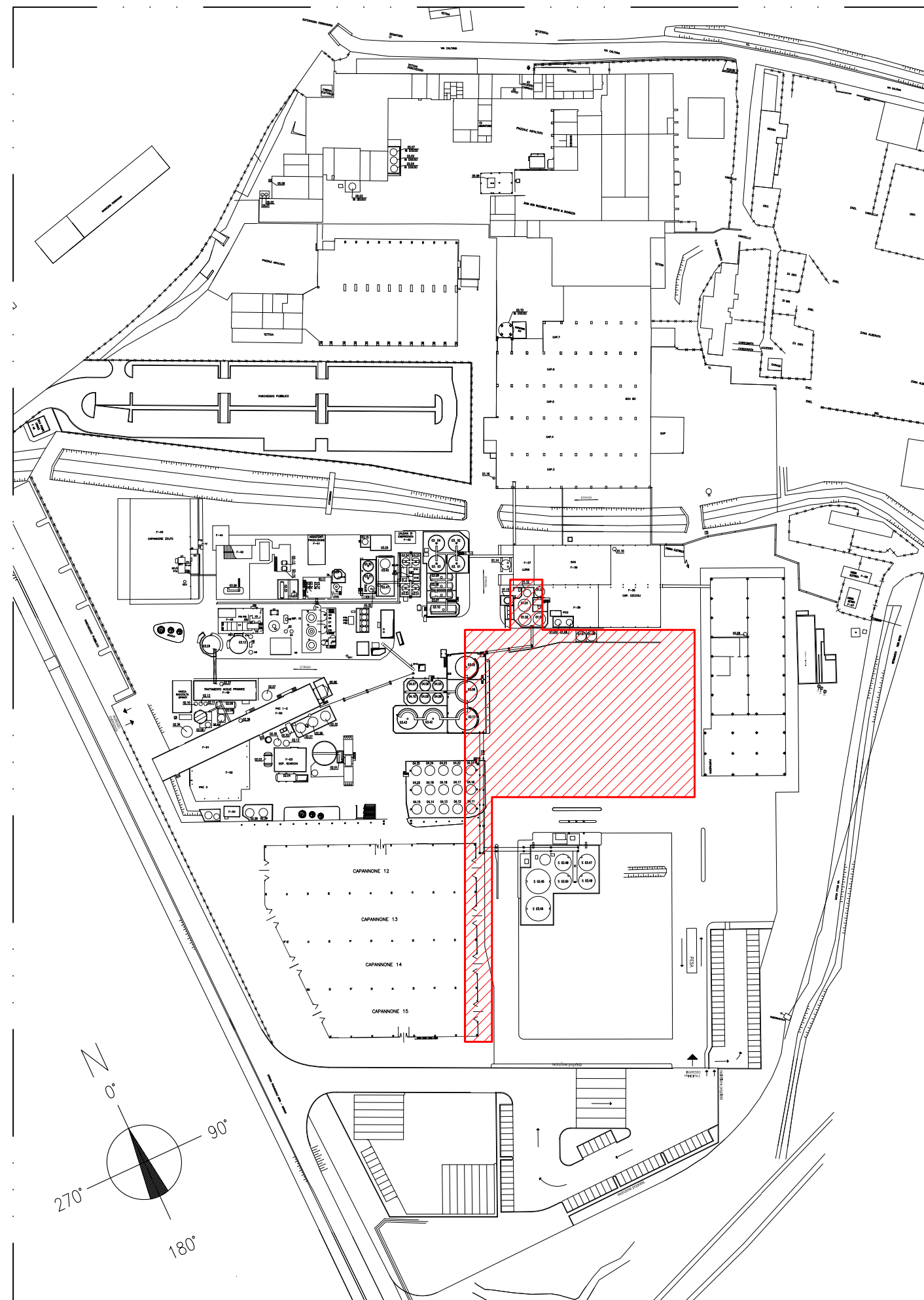


CPT06



AREA NUOVO IMPIANTO

SCALA 1:2000



REGIONE DEL VENETO

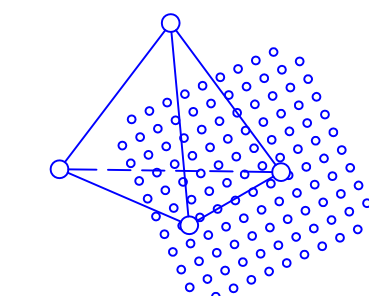


CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA



COMUNE DI MIRA

COMMITTENTE:



MARCHI INDUSTRIALE S.p.A.

Sede legale:
Via Trento, 16 - 50139 Firenze

Sede stabilimento:
Via Miranese, 72 - 30034 Mira (VE)
Tel. 041 5674200

POTENZIAMENTO DELL' IMPIANTO DI
PRODUZIONE DI SOLFATO DI POTASSIO
PRESSO LO STABILIMENTO DI MIRA (VE)
- PROGETTO DEFINITIVO -

Progettazione del processo



Progettazione struttura e impianti



Estensore SIA



TITOLO
PROGETTO
Caratterizzazione geotecnica
Planimetria ubicazione indagini

CODICE ELABORATO EGO2

scala 1:200
1:500

REV.N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/11/2015	Prima emissione	bpm	----	----