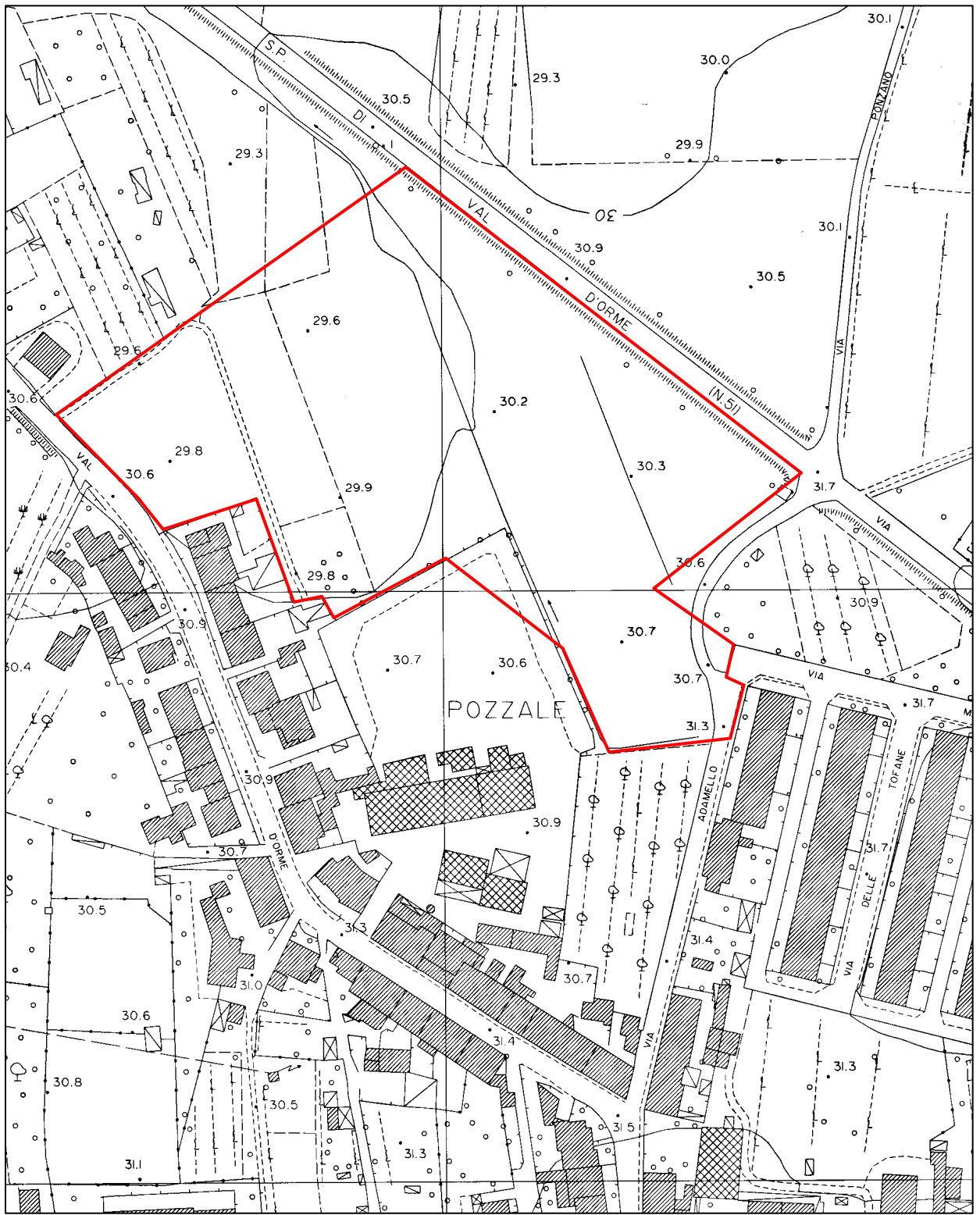



**TAV.1**  
**Carta d'inquadrimento topografico e geologico**  
 Scala 1:10.000

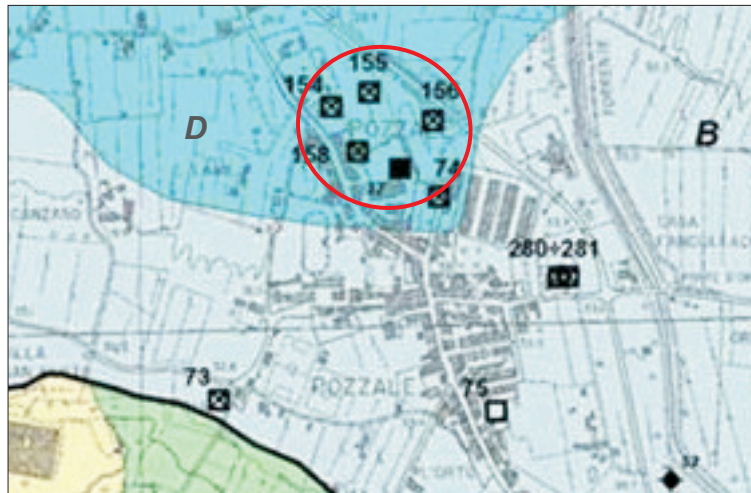
Area dell'intervento

AII – Depositi alluvionali recenti ed attuali



**TAV.2**  
**Carta d'inquadramento morfologico**  
Scala 1:2.000

 Area dell'intervento



**Carta geotecnica e delle indagini**  
 Estratto Tav. 2.1  
 D Pianura:  
 Caratteristiche geotecniche discrete



**Carta della delle aree allagate**  
 Estratto Tav. 2.3  
 Zona non allagata



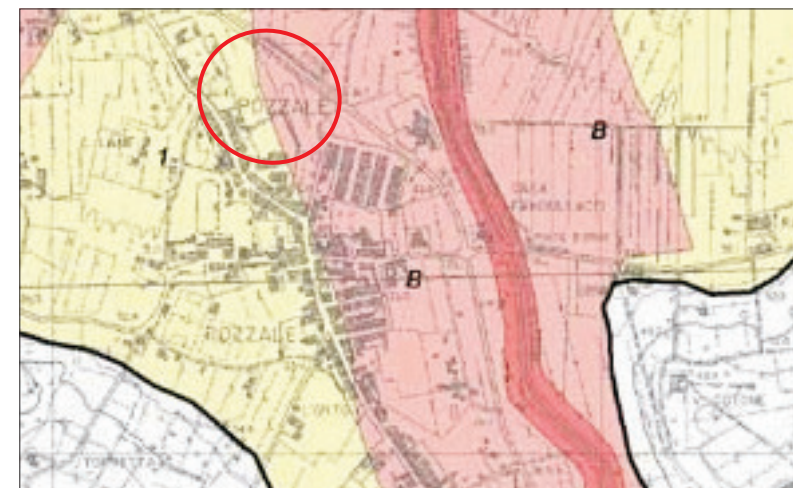
**Carta della Pericolosità Geologica**  
 Estratto Tav. 2.2  
 Classe 2: Pericolosità bassa



**Carta della Pericolosità Idraulica**  
 Estratto Tav. 2.4  
 Classe 2: Pericolosità bassa  
 Classe 3: Pericolosità media



**Carta della Fattibilità geologica**  
 Estratto Tav. 2.5  
 Classe A: Condizionamento basso



**Carta della Fattibilità Idraulica**  
 Estratto Tav. 2.6  
 Zona 1: fattibilità idraulica 2  
 Zona B: fattibilità idraulica 3

**TAV.3**

**Estratto dal "Rapporto di fattibilità geologico-tecnica e idraulica delle previsioni del regolamento urbanistico" del Comune di Empoli**

Legenda

 Area dell'intervento

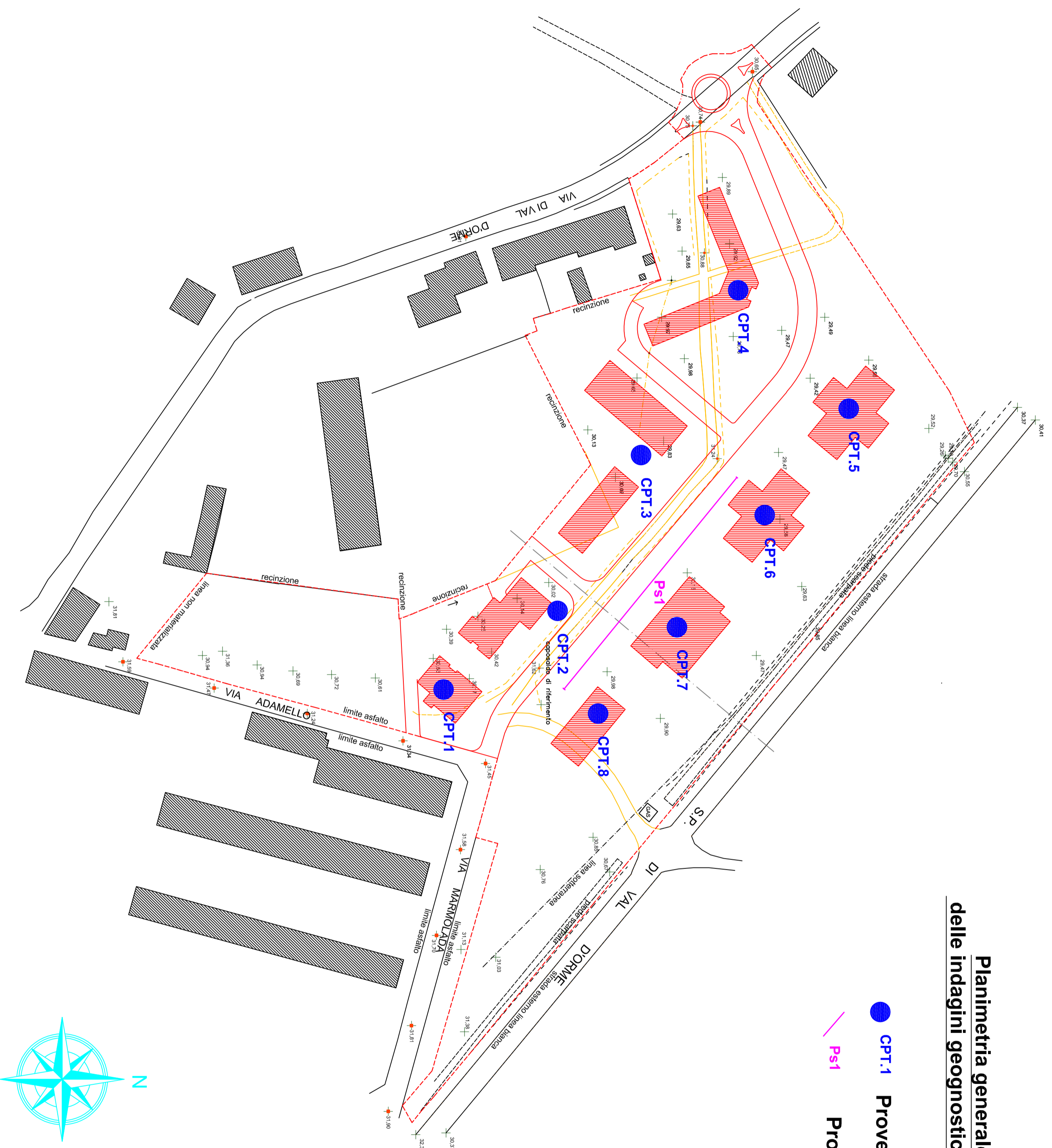
**Tav. 4**  
**Planimetria generale del PUA con ubicazione**  
**delle indagini geognostiche e geofisiche effettuate**

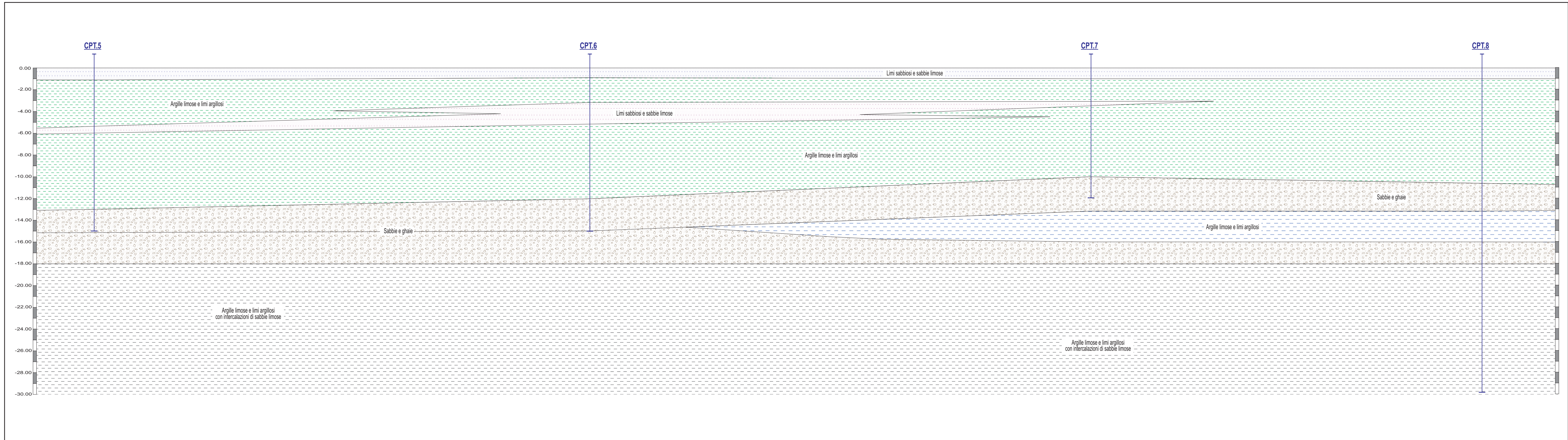
**Scala 1:1000**

● **CPT.1** Prove penetrometriche statiche

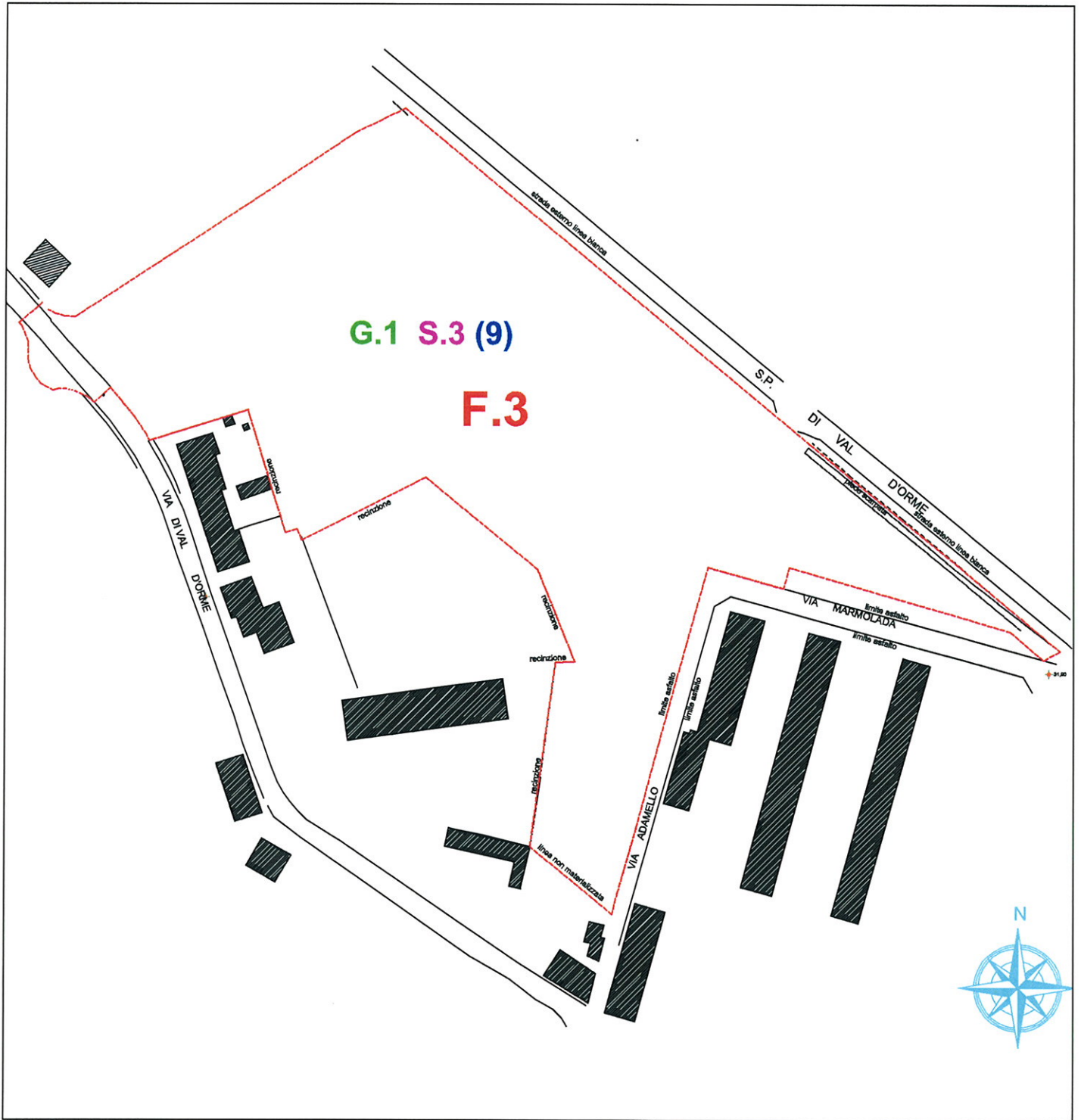
— **Ps1** Profilo di sismica a rifrazione

- - - **Limite PUA**





**TAV.6**  
 Sezione geo-litologica schematica dell'area dell'intervento  
 Scala 1:200



**Tav. 6**  
**Carta della pericolosità geomorfologica,**  
**sismica locale e della fattibilità**

scala 1:2000

**G.1 bassa**  
**(9) ampl. stratigrafica**  
**S.3 Elevata**  
**F.3 condizionata**

Pericolosità geomorfologica  
Classe di amplificazione sismica  
Pericolosità sismica  
Fattibilità