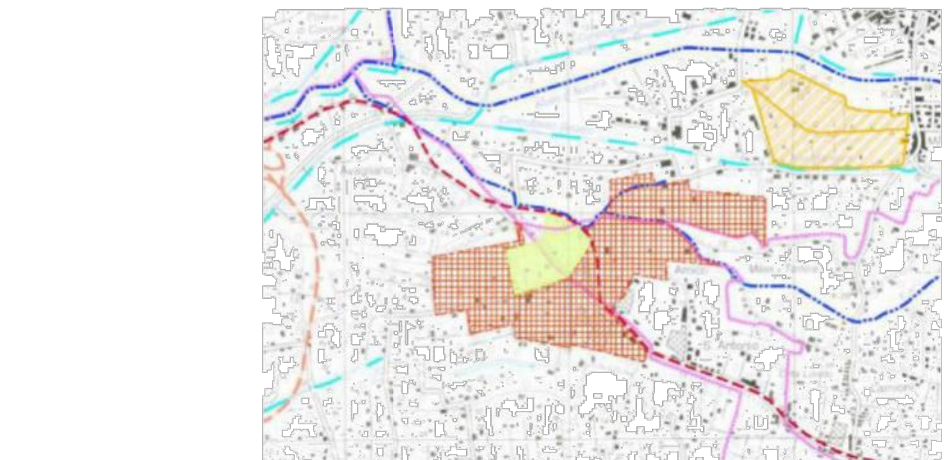
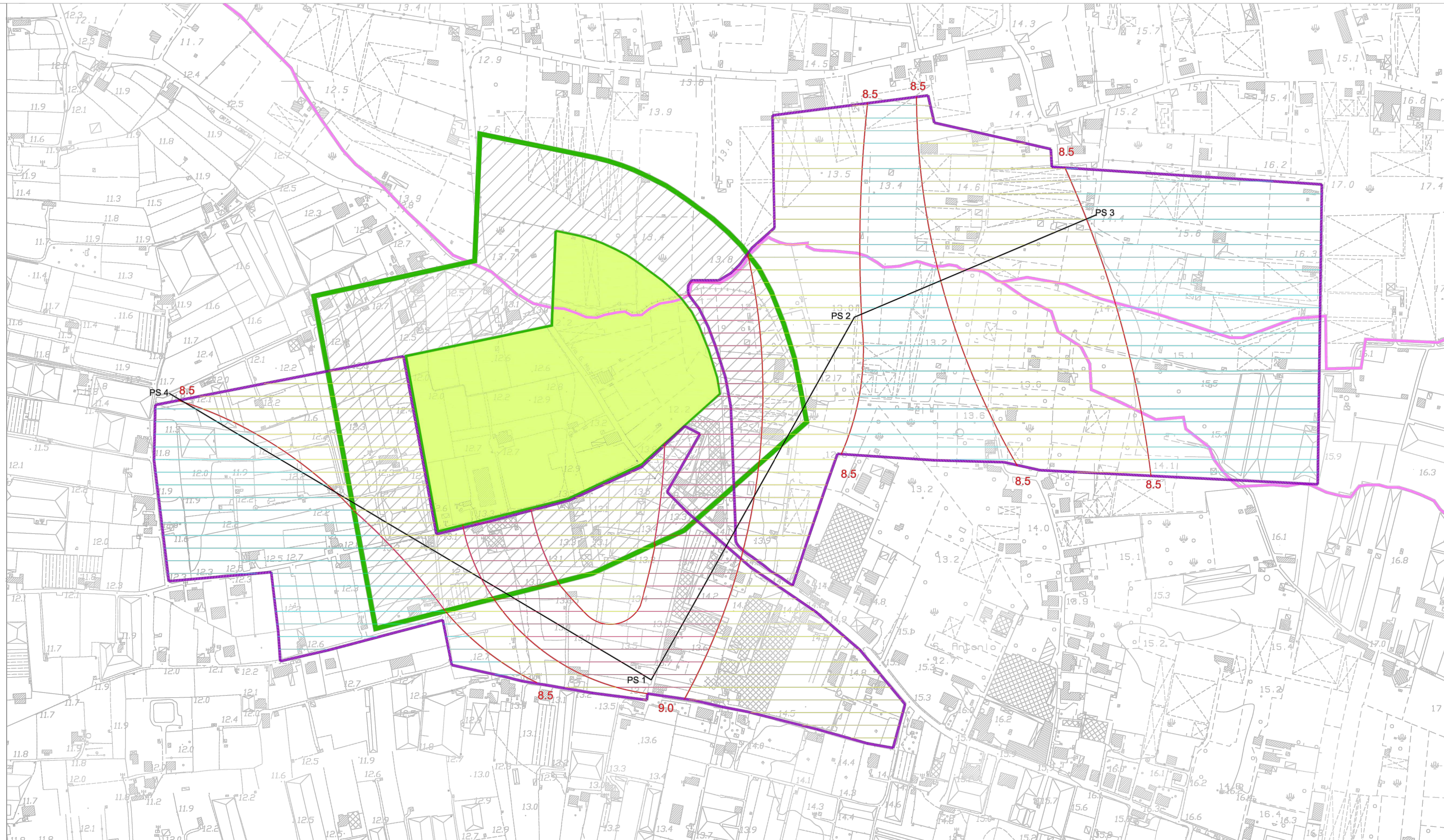
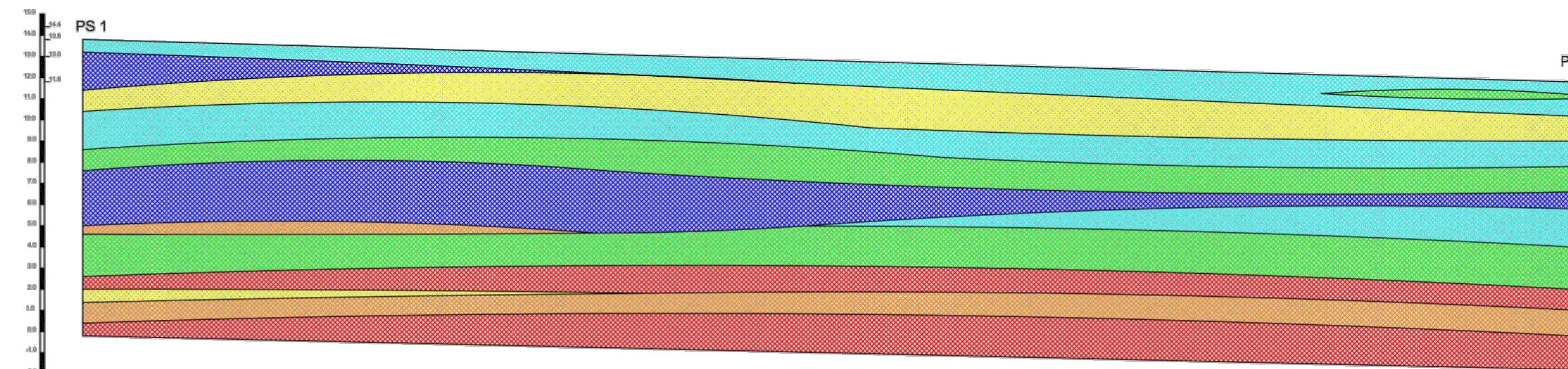
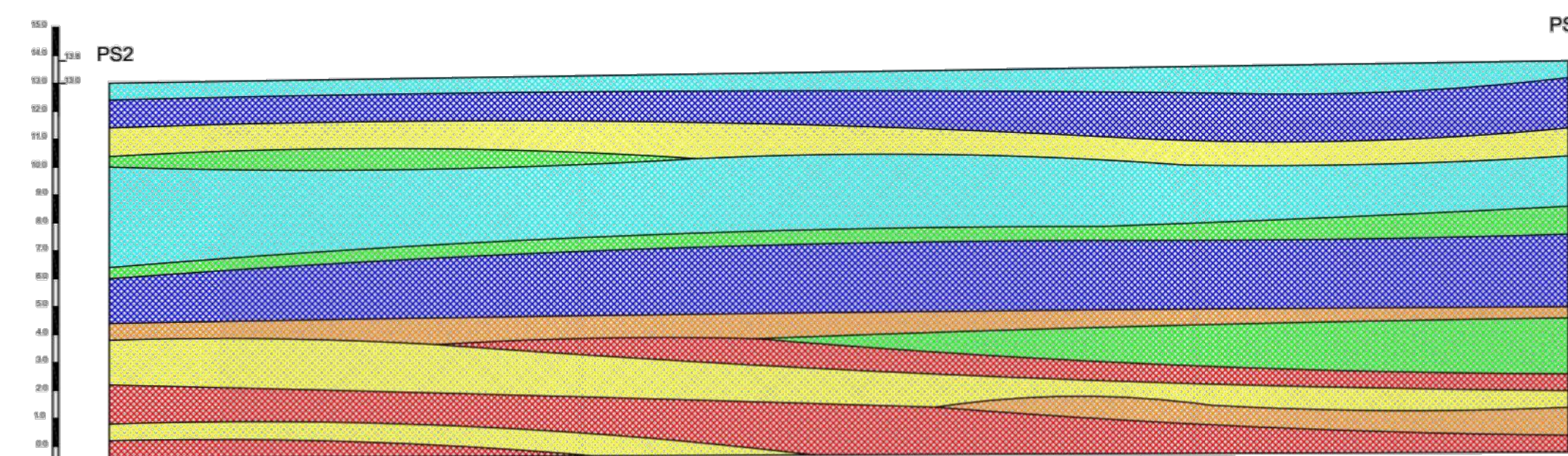
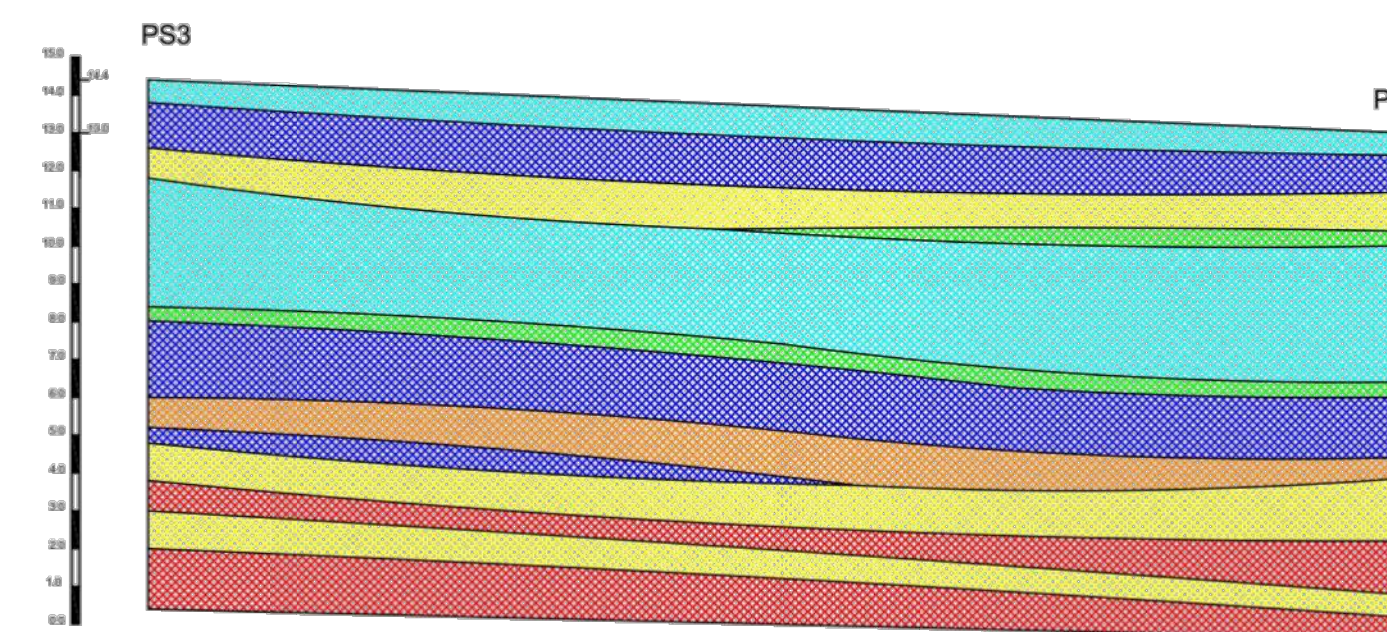


SEZIONI GEOTECNICHE

Scala delle distanze 1:2.000  
Scala delle profondità 1:200

	Orizzonte A Parametri geotecnici Dr < 15%, $\phi < 25^\circ$ , Qe 0 - 10 Kg/cm <sup>2</sup> , Eed 15 - 30 Kg/cm <sup>2</sup>
	Orizzonte B Parametri geotecnici Dr 15 - 20%, $\phi = 25^\circ - 26^\circ$ , Qe 10 - 20 Kg/cm <sup>2</sup> , Eed 30 - 60 Kg/cm <sup>2</sup>
	Orizzonte C Parametri geotecnici Dr 20 - 30%, $\phi = 26^\circ - 28^\circ$ , Qe 20 - 40 Kg/cm <sup>2</sup> , Eed 60 - 120 Kg/cm <sup>2</sup>
	Orizzonte D Parametri geotecnici Dr 30 - 40%, $\phi = 27^\circ - 29^\circ$ , Qe 40 - 60 Kg/cm <sup>2</sup> , Eed 120 - 170 Kg/cm <sup>2</sup>
	Orizzonte E Parametri geotecnici Dr 40 - 55%, $\phi = 28^\circ - 30^\circ$ , Qe 60 - 80 Kg/cm <sup>2</sup> , Eed 170 - 220 Kg/cm <sup>2</sup>
	Orizzonte F Parametri geotecnici Dr > 55%, $\phi > 30^\circ$ , Qe > 80 Kg/cm <sup>2</sup> , Eed > 220 Kg/cm <sup>2</sup>



PIANO PER GLI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI  
COMPENSORIALE (P.I.P.) "TAURANA"  
nei Comuni di Angri, Sant'Egidio del Monte Albino  
e San Marzano sul Sarno

RELAZIONE GEOLOGICA



Data: 30/10/2019

Tavola n. 4 **CARTA DELLO SPESSORE DEI  
TERRENI SUPERFICIALI CON  
SCADENTI CARATTERISTICHE  
GEOTECNICHE -  
SEZIONI GEOTECNICHE**  
Scala 1:2.000



Dott. Geol. Ignazio Vitello  
Corso Nazionale n. 159 - Palazzo Aurora  
84018 Scafati (SA)  
Tel./Fax 081/3042899

LEGENDA

- 9.0 Isopache (equidistanza 0.5 m)
- Sezione geotecnica
- Spessore compreso fra 9.0 e 9.5 m
- Spessore compreso fra 8.5 e 9.0 m
- Spessore compreso fra 8.0 e 8.5 m
- Confini comunali
- Superficie P.I.P. Taurana
- Area depuratore Taurana
- Fascia di rispetto depuratore



PIANO INSEDIAMENTI PRODUTTIVI  
COMPENSORIALE  
"TAURANA"

NEI COMUNI DI ANGRI, SANT'EGIDIO DEL MONTE  
ALBINO, SAN MARZANO SUL SARNO

TAV. 8.4

CARTA DEGLI SPESSORI SUPERFICIALI  
CON SCADENTI CARATTERISTICHE  
GEOTECNICHE CON SEZIONI GEOTECNICHE

Progettista / Consulente:

Dott. Geologo:

Ignazio Vitello

DATA: ottobre 2019