



**Comune  
di Gravina in Puglia**

**Regione Puglia**



**proponente:**

**AMBRA SOLARE 6 S.R.L.**

Via Tevere 41, 00187 - Roma (RM) - P.IVA/C.F. 15946071006 - pec: ambrasolare6srl@legalmail.it



id:

**TAV\_B.1**

GRUPPO  
**Powertis**

DISCIPLINA:	<b>PD</b>	TIPOLOGIA:	<b>R</b>	FORMATO:	<b>A3</b>	CODICE PRATICA:
FOGLIO:	<b>1 di 1</b>	SCALA:	<b>1:10.000 - 1:5.000 1:4.000 - 1:400</b>	Nome file:	<b>GRAF_B.1.pdf</b>	

**titolo del progetto:**

**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE  
E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO,  
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI,  
DENOMINATO "LAMATUFARA"**

**nome elaborato:**

**CARTE GEOLOGICHE - IDROGEOMORFOLOGICHE E PROFILI  
GEOLOGICI**

**progettazione:**

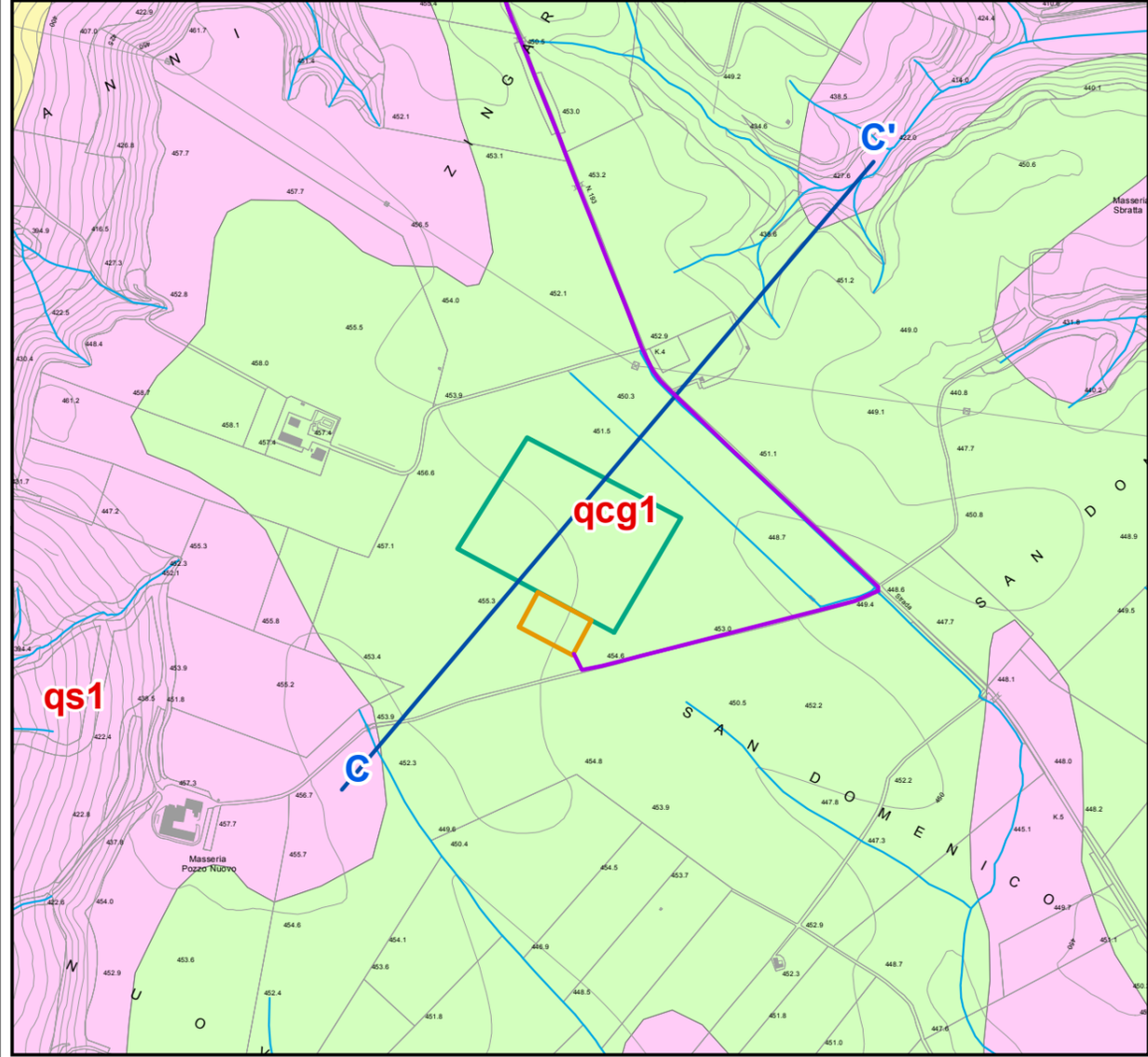
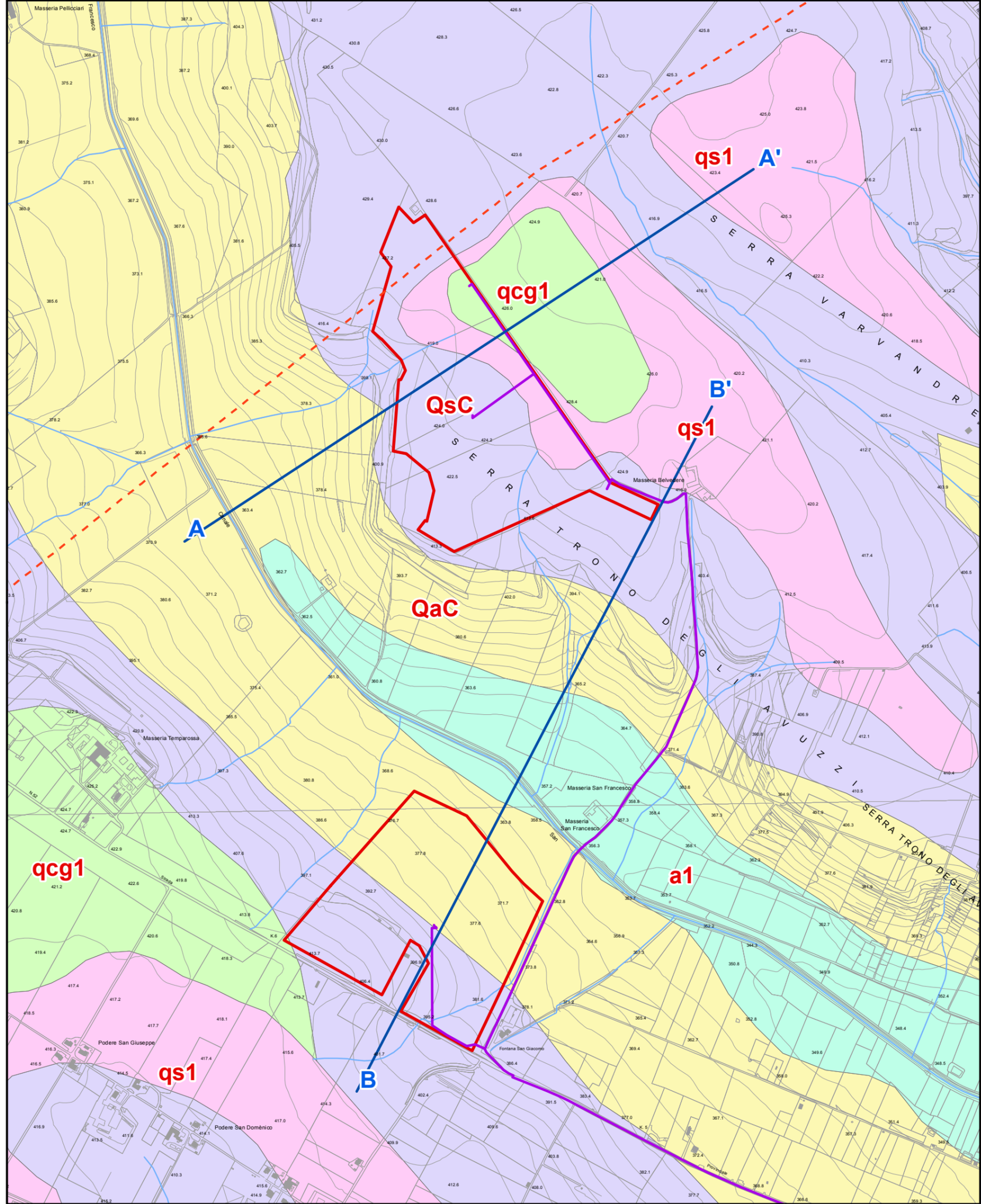


dott. geol. Eugenio Martire

Rev:	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/05/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	PW	PW



**NEW DEVELOPMENTS S.r.l.**  
piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (CS)



ISPR - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale  
**SERVIZIO GEOLOGICO D'ITALIA**  
Organo Cartografico dello Stato (legge n° 85 del 2.2.1960)

## CARTA GEOLOGICA D'ITALIA

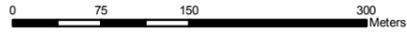
FOGLIO 188  
 GRAVINA IN PUGLIA  
 Scala 1:10.000

0 125 250 500 Meters

- Cavidotto
- Delimitazione area impianto
- Sottostazione Elettrica
- Stazione Elettrica
- Reticolo Idrografico
- Faglia
- Faglia presunta
- a1\_Alluvioni terrazzate recentidel F. Bradano e dei suoi affluenti
- qcg1\_Conglomerati alluvionali poligenici con evidente stratificazione incrociata e lenti sabbiose ocracee o rossastre. CONGLOMERATO DI ISERNIA
- qs1\_Sabbie fini quarzoso-micacee, ocracee o rossastre. SABBIE DELLO STATURO
- QsC\_Sabbie calcareo-quarzose, di colore giallastro, a volte con livelli arenacei, intercalazioni di calcare. SABBIE DI MONTE MARANO
- QaC\_Argille più o meno silteose o sabbiose, grigio-azzurre, talora con gesso e frustoli carboniosi. ARGILLE DI GRAVINA
- Sezione geologica

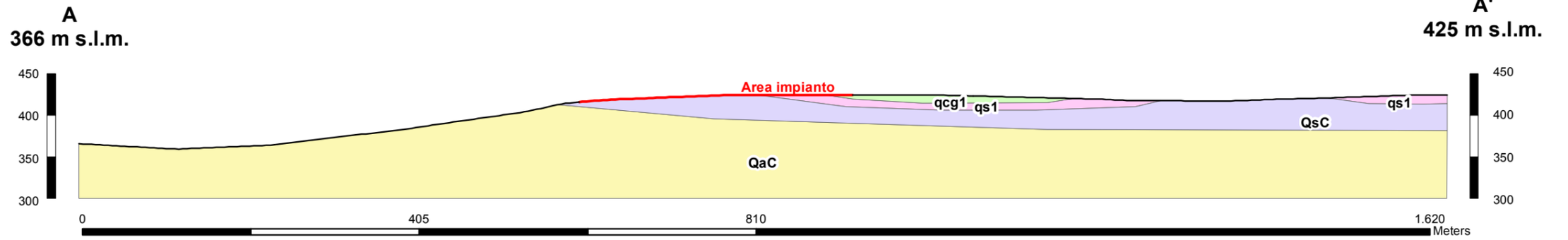
# SEZIONI GEOLOGICHE

Scala 1:6.000

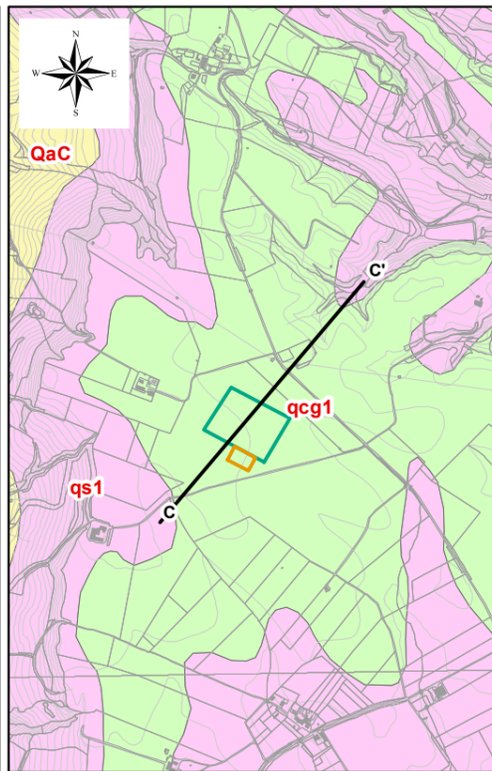
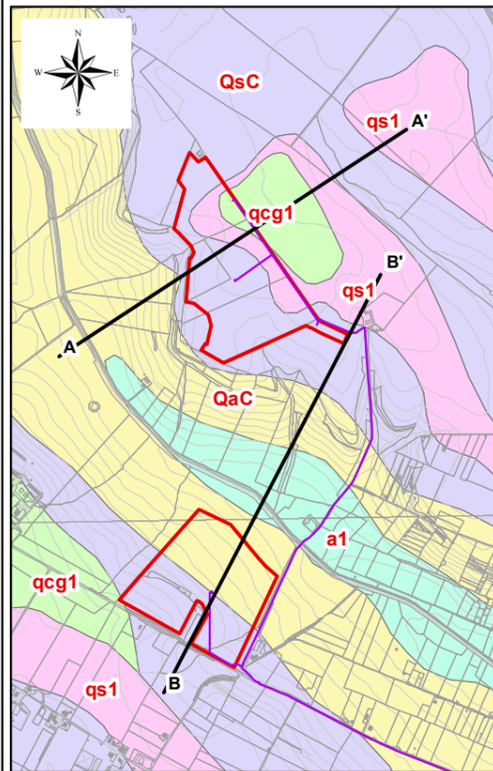
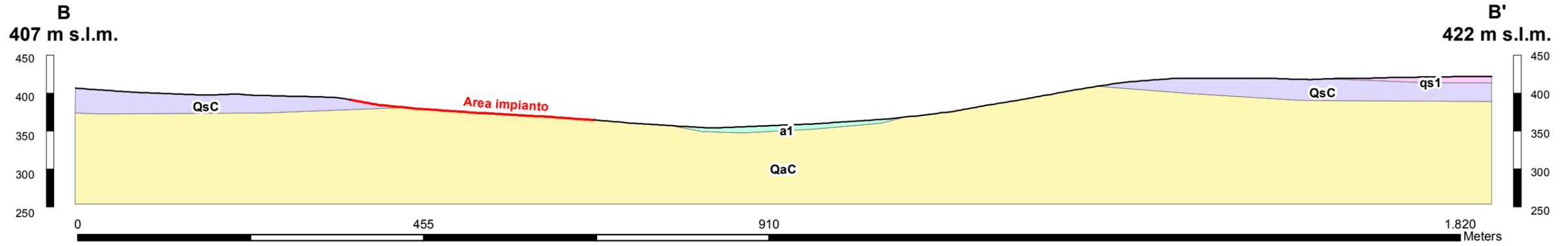


- Delimitazione area impianto
- Sottostazione Elettrica
- Stazione Elettrica
- Sezione geologica
- a1\_Alluvioni terrazzate recentidel F. Bradano e dei suoi affluenti
- fi\_Alluvioni terrazzate, di ambiente fluvio-lacustre, costituite da sedimenti siltosi, con lenti di sabbie e ciottoli
- qcg1\_Conglomerati alluvionali poligenici con evidente stratificazione incrociata e lenti sabbiose ocracee o rossastre. CONGLOMERATO DI ISERNIA
- qs1\_Sabbie fini quarzoso-micacee, ocracee o rossastre. SABBIE DELLO STATURO
- QsC\_Sabbie calcareo-quarzose, di colore giallastro, a volte con livelli arenacei, intercalazioni di calcare. SABBIE DI MONTE MARANO
- QcC\_Calcareniti fini, giallastre, a volte conglomerato calcareo basale, fossilifere. TUFO DI GRAVINA
- QaC\_Argille più o meno siltose o sabbiose, grigio-azzurre, talora con gesso e frustoli carboniosi. ARGILLE DI GRAVINA

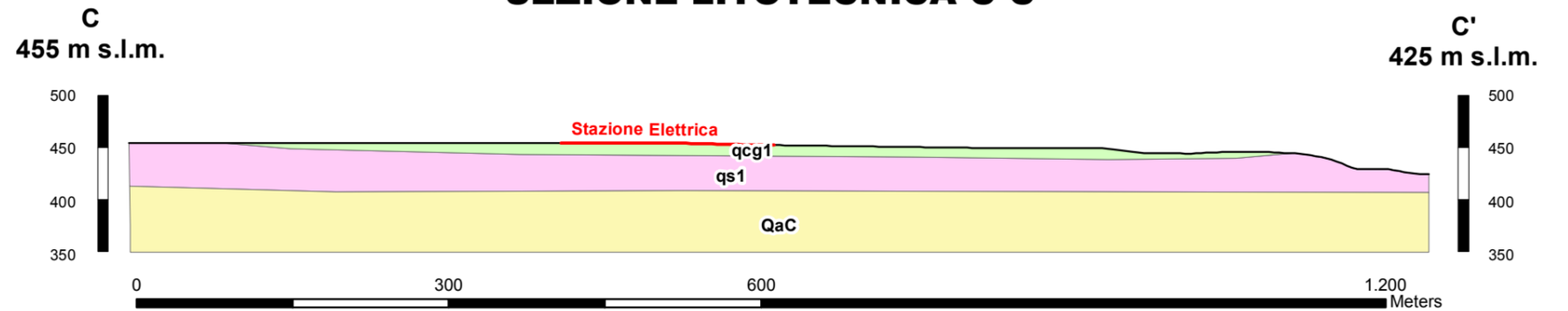
## SEZIONE LITOTECNICA A-A'

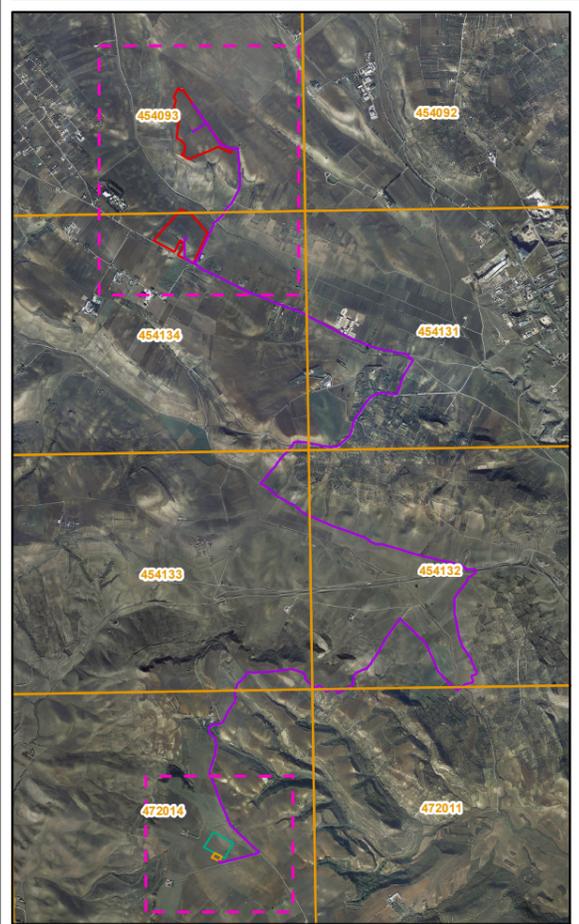
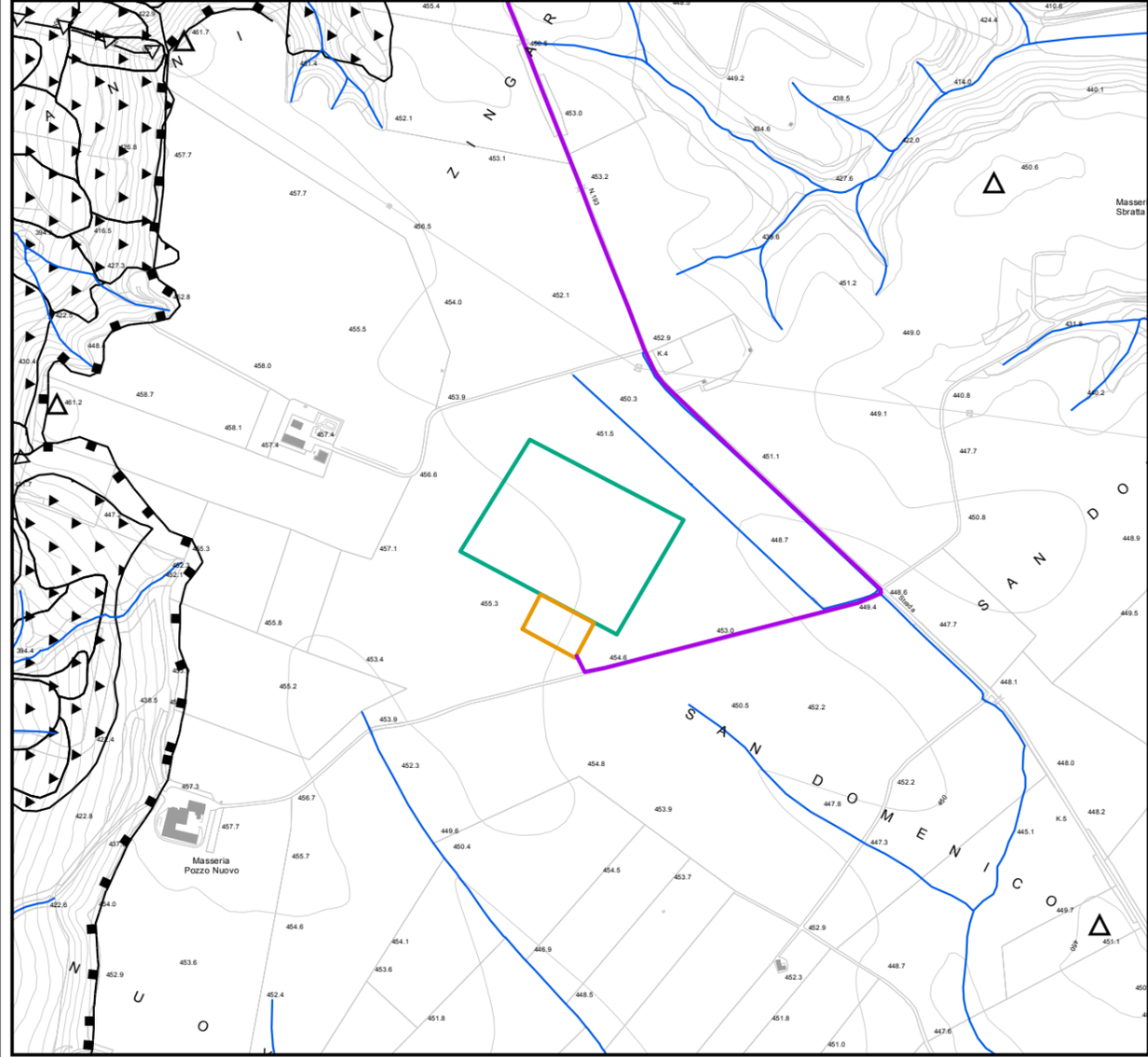
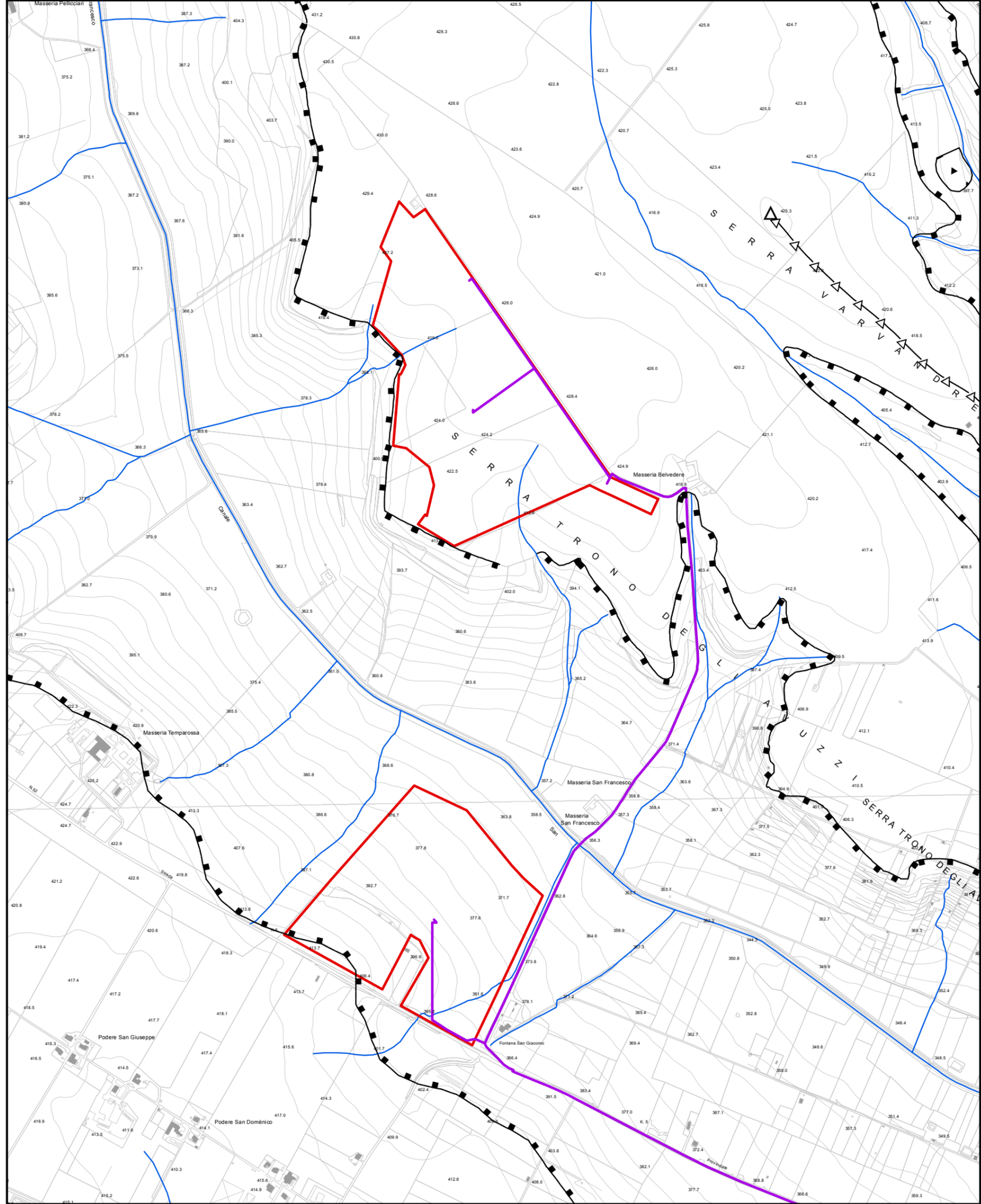


## SEZIONE LITOTECNICA B-B'



## SEZIONE LITOTECNICA C-C'





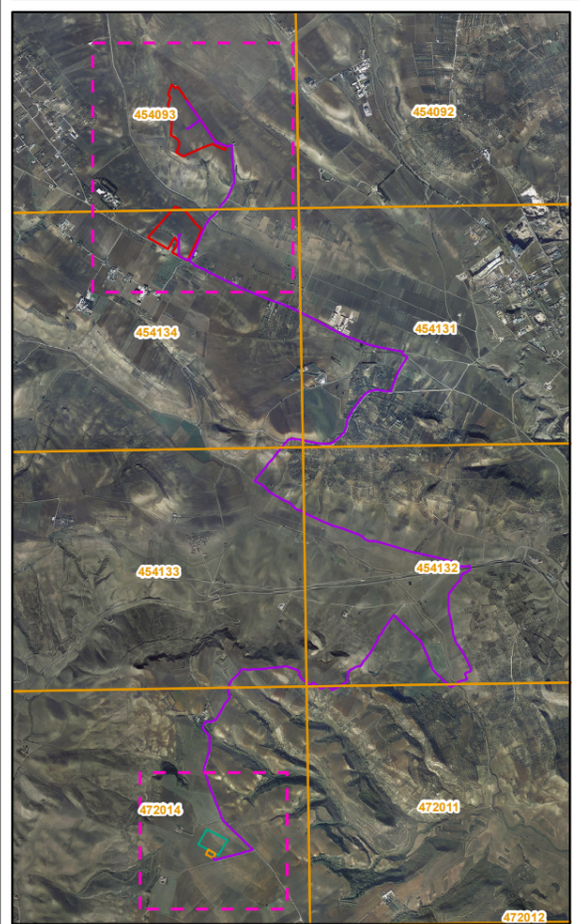
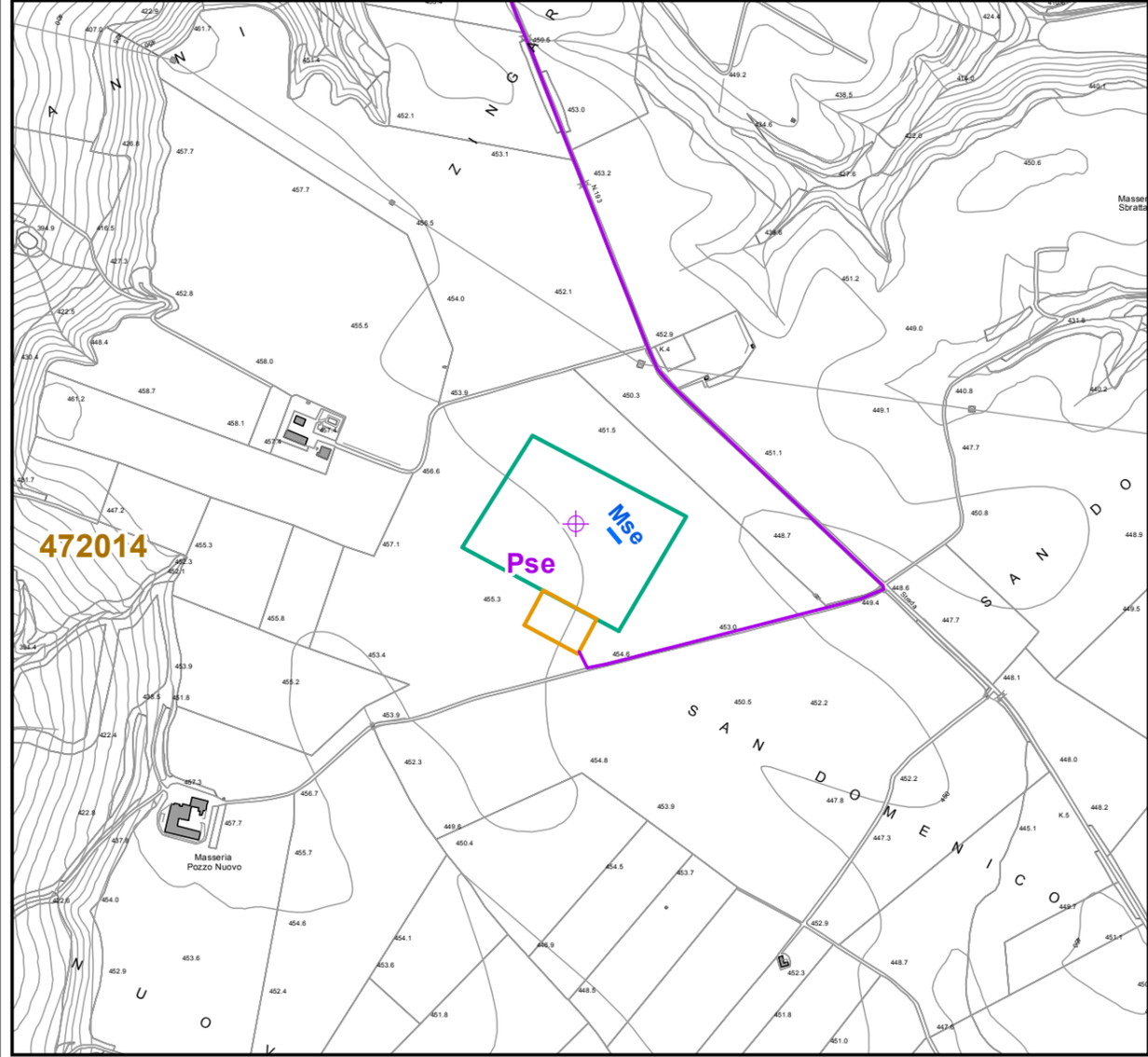
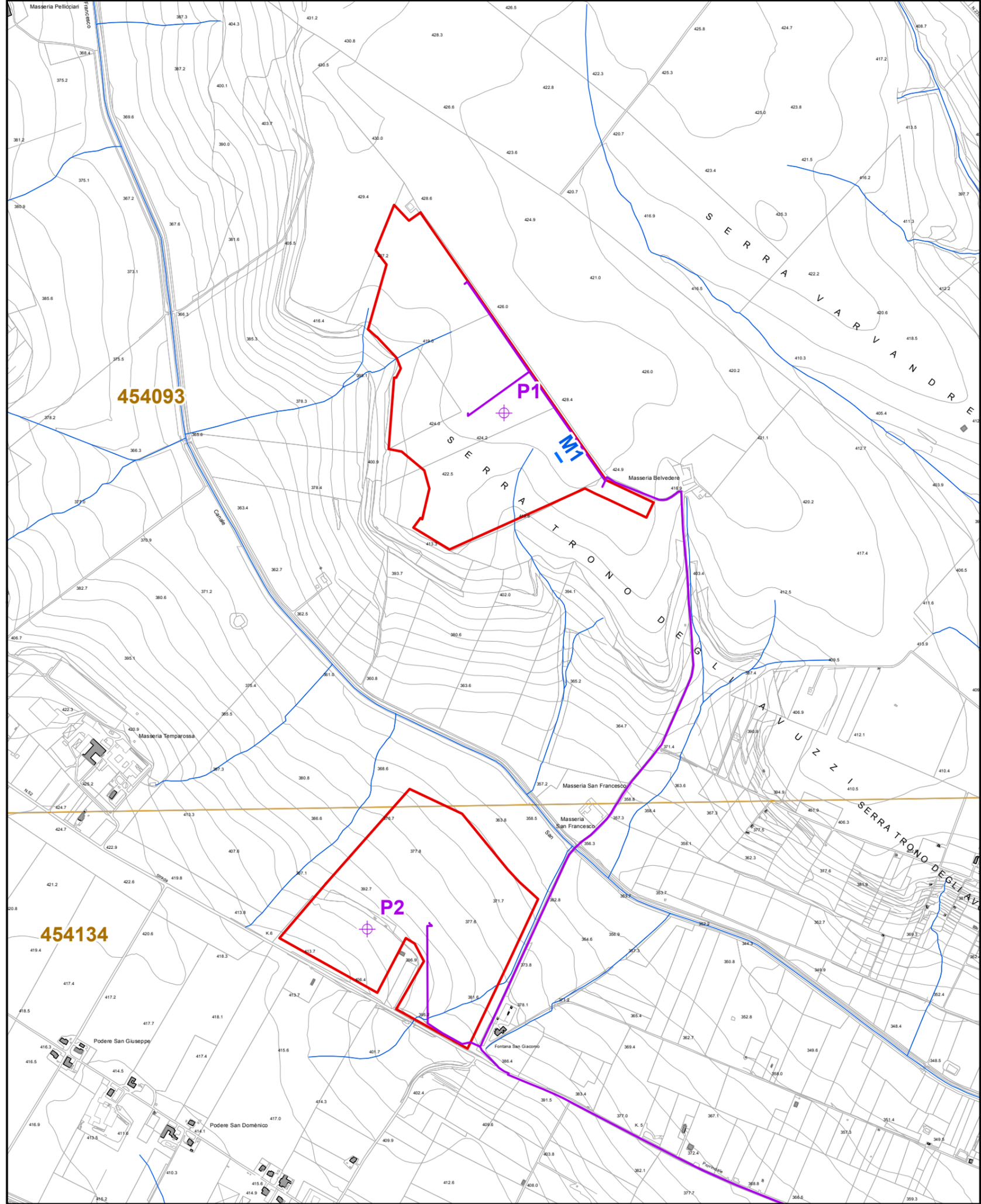
### CARTA GEOMORFOLOGICA

Scala 1:10.000

0 120 240 480 Meters

- Cavidotto
- Delimitazione area impianto
- Sottostazione Elettrica
- Stazione Elettrica
- ▲ Picco isolato
- Orlo di terrazzo morfologico
- ▲—▲ Linea di cresta
- Calanchi
- Movimenti Franosi
- Reticolo Idrografico





## CARTA UBICAZIONE INDAGINI

Scala 1:10.000

0 125 250 500 Meters

- Prove penetrometriche (P1-P2-Pse)
- Indagini sismiche di tipo MASW (M1-Mse)
- Cavidotto
- Delimitazione area impianto
- Sottostazione Elettrica
- Stazione Elettrica
- Base Cartografica
- Quadro Unione CTR

454093

P1

M1

472014

Pse

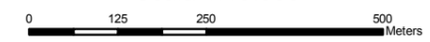
Mse

454134

P2

## CARTA UBICAZIONE INDAGINI

Scala 1:10.000



- Prove penetrometriche (P1-P2-Pse)
- Indagini sismiche di tipo MASW (M1-Mse)
- Cavidotto
- Delimitazione area impianto
- Sottostazione Elettrica
- Stazione Elettrica
- Base Cartografica
- Quadro Unione CTR

