



CITTA' METROPOLITANA DI BARI



REGIONE PUGLIA



COMUNE di ALTAMURA



COMUNE di GRAVINA DI PUGLIA

# PROGETTO DELLA FUTURA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 150/36 kV IN ENTRA-ESCI ALLA LINEA "ALTAMURA ALL. - MATERA NORD" E RACCORDI ALLA LINEA "PELLICCIARI - GRAVINA 150 kV"



Proprietà:  **wpd altia s.r.l.**  
 Corso d'Italia, 83  
 00198 - Roma  
 Tel: +39 06 960 353-10  
 e-mail: info@wpd-italia.it

Progettazione:  **INSE**  
 Via Michelangelo, 71  
 80129 Napoli  
 TEL.081 579 7998  
 mail: tecnico@inse.it

Elaborato: Nome Elaborato: **RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE**  
**CARTA GEOLITOLOGICA**

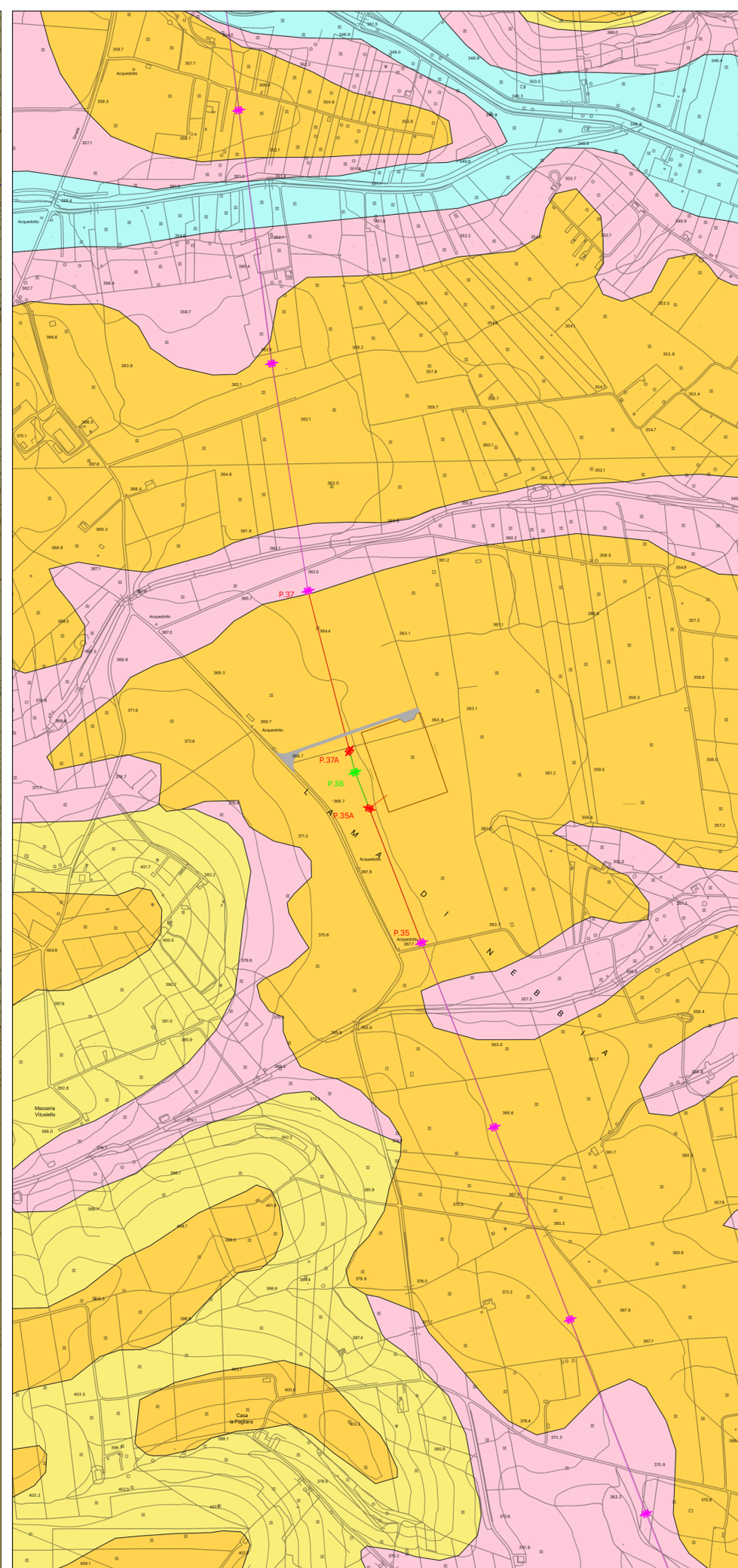
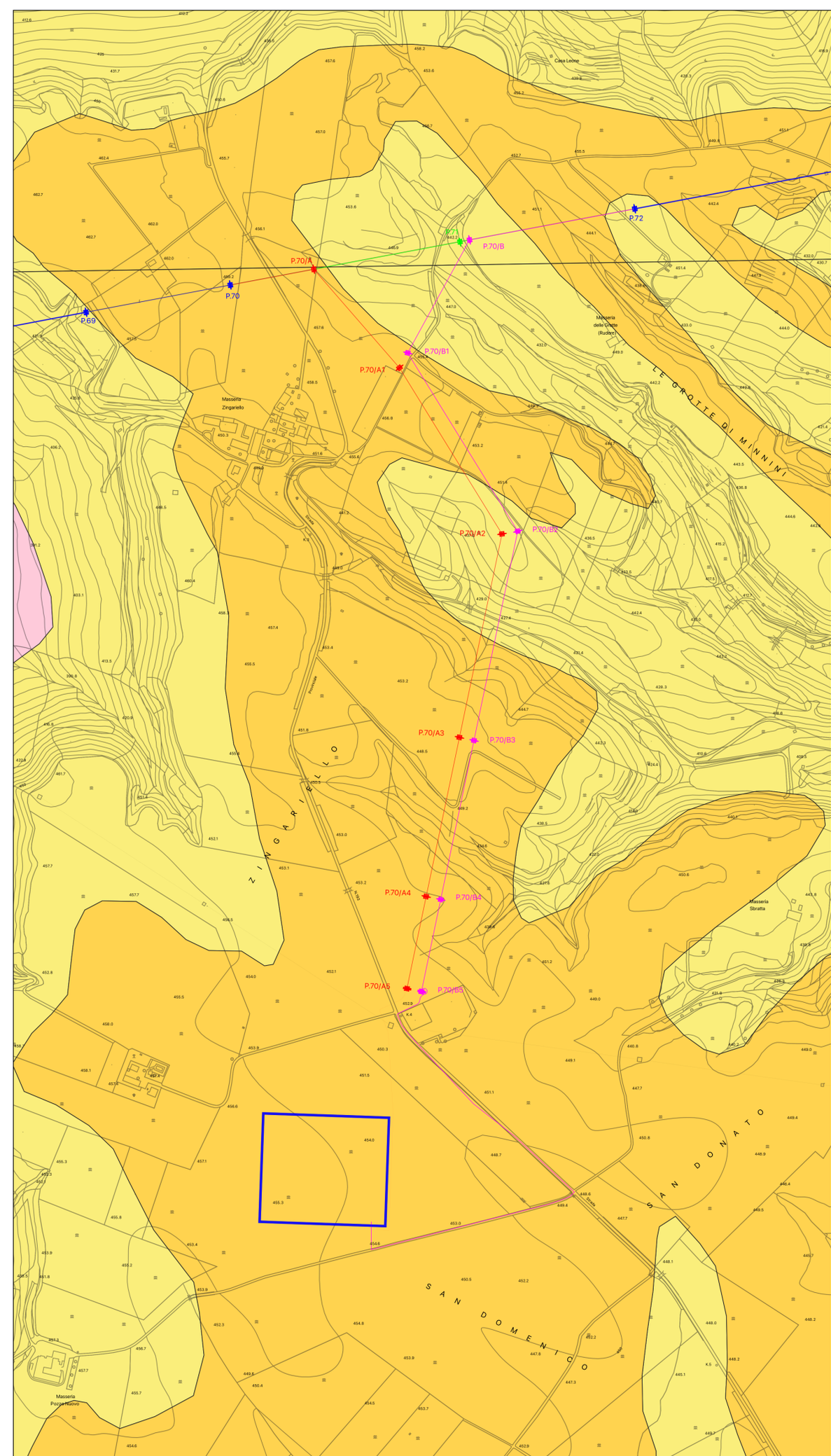


01	Aprile 2023	Nota Tema - Analisi n.2 per benessere al progetto del 12/01/2023 e 16/03/2023	V.E.Iervolino	INSE Srl	WPD SRL
00	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	V.E.Iervolino	INSE Srl	WPD SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	<b>1:5.000</b>				
Formato:	Indice Pratica	<b>S242</b>	Codice Elaborato	<b>S242-DG02-D</b>	

## Legenda

- Litologia**
- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
  - Unità a prevalente componente argillosa
  - Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
  - Unità a prevalente componente arenitica
  - Unità a prevalente componente ruditica
  - Depositi sciolti a prevalente componente pelitica
  - Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa

- Layout**
- scostri
- da demolire
  - esistente
  - progetto
  - tratto da demolire
  - Linea aerea esistente Pellicciari-Gravina 150kV
  - Nuova Linea aerea 150kV Raccordo Altamura-Matera
  - Linea Aerea Esistente Altamura-Matera nord 150kV
  - Linea Altamura-Matera nord 150kV
  - Stazione in progetto 150/36kV - Altamura
  - Stazione RTN Futura 380/150kV



- Layout**
- scostri
- da demolire
  - esistente
  - progetto
  - tratto da demolire
  - Linea aerea esistente Pellicciari-Gravina 150kV
  - Nuova Linea aerea 150kV Raccordo Altamura-Matera
  - Linea Aerea Esistente Altamura-Matera nord 150kV
  - Linea Altamura-Matera nord 150kV
  - Stazione in progetto 150/36kV - Altamura
  - Stazione RTN Futura 380/150kV