



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

Progettazione
 INSE
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL.081 579 7998
 mail: tecnico@insest.it

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

Dr. Geol. Vittorio Emanuele IERVOLETTI
 23862
 Regione Campania

01	Aprile 2023	Nota Tema - Analisi n.2 per benessere al progetto del 12/01/2023 e 16/03/2023	V.E.Iervolino	INSEst	WPD SRL
00	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	V.E.Iervolino	INSEst	WPD SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:5.000**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S242** Codice Elaborato: **S242-DG03-D**

Legenda

Layout

- sostegni
- 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

Forme Morfologiche

- creste
- orli di terrazzo morfologico
- reticolo idrografico
- ripe di erosione fluviale
- ▨ aree di dissesto diffuso
- ▨ calanchi
- ▨ corpi di frana
- faglie
- ▲ punti sommitali
- ▼ vette
- pendenza
- valori di acclività
- 65°
- 0°

