



Legenda Stazione in progetto 150/36 kV - Altamura

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Linea aerea esistente Altamura-Matera nord 150 kV |  | Sostegno esistente                        |
|  | Tratta da demolire                                |  | Sostegno in progetto                      |
|  | Nuova Linea aerea 150 kV Raccordo Altamura-Matera |  | Stazione in progetto 150/36 kV - Altamura |
|  | Sostegno da demolire                              |  |   |

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 Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 79981 mail: tecnico@insest.it

Elaborato: Nome Elaborato: PLANIMETRIA CON STRALCI PRG - COMUNE DI ALTAMURA

|      |             |   |              |            |              |
|------|-------------|---|--------------|------------|--------------|
| 01   | Aprile 2023 | Nota Tema - Analisi n.2 per benessere al progetto del 12/01/2023 e 16/03/2023 | INSE Srl     | F. Di Maso | WPD SRL      |
| 00   | Luglio 2022 | PRIMA EMISSIONE   | INSE Srl     | F. Di Maso | WPD SRL      |
| Rev. | Data        | Oggetto della revisione   | Elaborazione | Verifica   | Approvazione |

Scala: 1:20.000  
Formato: 1145x420  
Codice Pratica: S242  
Codice Elaborato: S242-UR01-D