



Legenda

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


 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"



| | | | | | |
|---------------|--|-------------------------|--------------|------------------|--------------------|
| Proponente |  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 Ingegneria & Servizi Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico@inse.it | | | | |
| Elaborato | Nome Elaborato: PLANIMETRIA SU CARTOGRAFIA - ORTOFOTO SE ALTAMURA 150/36 kV E RACCORDI "ALTAMURA-MATERA" | | | | |
| 00 | Luglio 2022 | PRIMA EMISSIONE | INSE Srl | F. Di Maso | WPD SRL |
| Rev. | Data | Oggetto della revisione | Elaborazione | Verifica | Approvazione |
| Scala: | 1:5000 | | | | |
| Formato: | 820x420 | Codice Pratica | S242 | Codice Elaborato | S242-GE03-D |

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ALTAMURA
 INGEGNERE ENRICO PASCAL
 SEZIONE A -
 N° ISCRIZIONE:
 17370

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI GRAVINA
 INGEGNERE PASCALE ESPOSITO
 SEZIONE A -
 N° ISCRIZIONE:
 17962