



Legenda

| | |
|--|---|
| | Linea aerea esistente Altamura-Matera nord 150 kV |
| | Tratta da demolire |
| | Nuovi Raccordi aerei 150 kV SE "Altamura" - Elettrodotta 150kV 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"**



| | | | | | |
|---------------|--|---|--------------|------------------|--------------------|
| Proprietà |  wpd altilia s.r.l. <small>Corso d'Italia, 83 00198 - Roma Tel: +39 06 960 353-10 e-mail: info@wpd-italia.it</small> | | | | |
| Progettazione |  INSE <small>Ingegneria & Servizi</small> | <small>Viale Michelangelo, 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico@inse srl</small> | | | |
| Elaborato | <small>Nome Elaborato:</small> PLANIMETRIA SU CARTOGRAFIA - ORTOFOTO SE ALTAMURA 150/36 kV E RACCORDI "ALTAMURA-MATERA" | | | | |
| 01 | Aprile 2023 | Nota Tema - Analisi n.2 per benestare 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: | 1:5000 | | | | |
| Formato: | 820x420 | Codice Pratica | S242 | Codice Elaborato | S242-GE03-D |

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ALTAMURA
INGEGNERE RESPONSABILE
NICOLA GALDERO
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
SEZIONE A - ALTAMURA
N° ISCRIZIONE: 17370

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI GRAVINA
INGEGNERE RESPONSABILE
PASQUALE ESPOSITO
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
SEZIONE A - GRAVINA
N° ISCRIZIONE: 17962