



**LEGENDA**

- Elettrodotto in Semplice Terna di Progetto - Vn: 150 kV
- Area potenzialmente impegnata linea "CP Mola - CP Bari S. Giorgio"
- Area potenzialmente impegnata linea "CP Loseto - CP Bari S. Giorgio"
- S.xxx Sostegno di progetto
- Riferimento "numero piano" occupazione temporanea
- Occupazione temporanea
- Limite foglio

NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

| Rev. | Data       | Descrizione revisione                                     | Redatto      | Controllato | Approvato   |
|------|------------|---|--------------|-------------|-------------|
| 00   | 15.04.2021 | Aggiornamento PTO riferimento E-mail Terna del 13.04.2021 | F. COLICCHIO | G. LO RUSSO | M. LO RUSSO |

|                 |   |   |                  |                       |                            |                   |
|-----------------|---|---|------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------|
| Scala<br>1:2000 | Formato Stampa<br>280 X 814<br>Foglio<br>1 di 1 | Numero documento<br>Commessa<br><b>182009</b> | Fase<br><b>D</b> | Tipo doc.<br><b>D</b> | Progr. doc.<br><b>0128</b> | Rev.<br><b>00</b> |
|-----------------|---|---|------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------|

Progettazione

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)  
Tel. +39 0825 891313  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

NUMERO E DATA ORDINE: N° 4000069719 del 16/10/2018

| N. | DATA | ESAMINATO<br>TERNA / EXT | ACCETTATO<br>UNITA' TERNA | RIFERIMENTO ACCETTAZIONE |
|----|------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
|    |      |                          |                           |                          |

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO     | CODIFICA DELL'ELABORATO  |  |
|                              | <b>DU23977A1B_000128</b>   |  |
| PROGETTO                     | TITOLO   |  |
|                              | <b>NUOVO COLLEGAMENTO IN ENTRA-ESCE<br/>ALLA CABINA PRIMARIA "BARI SAN GIORGIO"<br/>DALL'ELETTRODOTTO RTN 150 KV "LOSETO - MOLA"</b>                                       |  |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA      |  |  |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA |  |  |
|                              | <b>APPENDICE A - PLANIMETRIA CATASTALE<br/>CON AREE INTERESSATE DA OCCUPAZIONE TEMPORANEA<br/>tratto da sostegno 10 a sostegno 16 e tratto da sostegno 9 a sostegno 17</b> |  |

| NOME DEL FILE               | SCALA CAD      | FORMATO   | SCALA  | FOGLIO |
|-----------------------------|----------------|-----------|--------|--------|
| DU23977A1B_000128_00_00.dwg | 1 unità = 1 mm | 280 X 814 | 1:2000 | 1 / 1  |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibit.