

# Nardò Solar Energy S.r.l.

Piazza Generale Armando Diaz, 7 - 00123 Milano

## PIANO TECNICO DELLE OPERE DI UNA STAZIONE ELETTRICA TERNA DI TRASFORMAZIONE 380/150 KV DA REALIZZARE NEL COMUNE DI NARDÒ (LE)



**Tecnico**  
ing. Gianluca Biagio Biscotti  
**Collaborazioni (o altre cariche)**  
ing. Milena Miglionico  
ing. Antonio Crisafulli  
ing. Tommaso Mancini  
arch. Angela La Riccia  
geol. Lucia Santopietro  
geom. Francesco Di Gennaro  
**Responsabile commessa**  
ing. Gianluca Biagio Biscotti

Via Napoli, 36/38 - 00123 Roma - Italia  
Tel. 0773 980200/200124 - Fax 0773 980200/200125  
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net  
Azienda con Sistema di Gestione Certificato  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI ISO 45001:2018

| TAVOLA     | TITOLO   | COMMESSA                                   | TIPOLOGIA     |             |           |
|------------|--|--|---------------|-------------|-----------|
| <b>R16</b> | <b>Inquadramento alberi e muretti interessati dalle opere</b>  | <b>20089</b>                               | <b>D</b>      |             |           |
| REVISIONE  |  | CODICE ELABORATO                           |               |             |           |
| <b>01</b>  |  | <b>DW20089D-R16</b>                        |               |             |           |
| FOGLIO     |  | SOSTITUISCE                                | SOSTITUITO DA |             |           |
| <b>1/1</b> | Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.) | NOME FILE                                  | SCALA         |             |           |
| REV        | DATA   | MODIFICA                                   | DISEGNATO     | CONTROLLATO | APPROVATO |
| 00         | 04/03/2022   | Emissione                                  | Mancini       | Miglionico  | Biscotti  |
| 01         | 02/12/2022   | Aggiornamento a seguito di richieste TERNA | Carella       | Miglionico  | Biscotti  |
| 02         |  |  |               |             |           |
| 03         |  |  |               |             |           |
| 04         |  |  |               |             |           |
| 05         |  |  |               |             |           |

Disegno elaborato con sistema CAD. È vietata la modifica manuale. Mod. P-206A1 rev.4 18.12.2020

### LEGENDA

- Sostegno traliccio esistente
- Sostegno traliccio di nuova installazione di tipo EP
- Elettrodotto a 380 kV esistente
- Elettrodotto a 380 kV di nuova installazione
- Elettrodotto a 380 kV esistente da rimuovere
- Bacino drenante
- Buffer di 10 m intorno all'area della nuova Stazione di Trasformazione
- Alberi da rimuovere e spostare
- Muretti a secco
- Accumuli di pietre
- Muretti a secco da dismettere
- Muretti a secco da realizzare secondo nuova viabilità

