

# Nardò Solar Energy S.r.l.

Piazza Generale Armando Diaz, 7 - 00123 Milano

## INTEGRAZIONI 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, 3633 - 00132 Roma - Italy  
 Tel. +39 06 89624621 - Fax +39 06 89624394  
 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>R10</b>	<b>Planimetria raccordi</b>	<b>20089</b>	<b>D</b>		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
<b>01</b>		<b>DW20089D-R10</b>			
FOGLIO	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		
<b>1/1</b>		DW20089D-R10_REV01.dwg	<b>1:1000</b>		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	12/11/2020	Emissione	Mancini	Miglionico	Biscotti
01	16/02/2021	Revisione layout	Mancini	Miglionico	Biscotti
02					
03					
04					
05					

### LEGENDA

- Sostegno tralicciato esistente
- Sostegno tralicciato 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

