

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)



Via Napoli, 30/31 - 70132 Bari - Italy
Tel. (+39) 0807602611 - Fax (+39) 0807601026
www.bfpgruppo.net - info@bfpgruppo.net
Aderisce con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

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

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
R11	Particolare strada accesso	20089	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
01		DW20089D-R11			
FOGLIO	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA		
1/1	-		-		
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					

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.)

Disegno elaborato con sistema CAD. È vietata la modifica manuale. Mod. P-200A1 rev.4 18.12.2005

LEGENDA

- Sostegno traliccio esistente
- Sostegno traliccio di nuova installazione di tipo EP
- Elettocondotto a 380 kV esistente
- Elettocondotto a 380 kV di nuova installazione
- Elettocondotto a 380 kV esistente da rimuovere
- Bacino drenante
- Area della nuova Stazione di Trasformazione
- Area di cantierizzazione oggetto di occupazione temporanea
- Viabilità esistente
- Viabilità di accesso alla Stazione di Trasformazione

