## 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

TAVOLA		TITOLO	COMMESSA		TIPOLOGIA	
D16			20089		D	
R16		Inquadramento alberi e muretti	CODICE ELABORATO			
DEVICIONE		interessati dalle opere	DW20089D-R16			
REVISIONE			SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA	
01			-		-	
F	OGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprieta' esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.I e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva	NOME FILE		SCALA	
1/1		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.)	DW20089D-R16 rev01.dwg		1:2000	
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTR	OLLATO	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		D. E' vietata la modifica manuale.				0/A1 rev.4 18.12.202

## LEGENDA

Sostegno traliccio esi

Sostegno traliccio di nuova installazione di tipo EP

Elettrodotto a 380 kV esiste

Elettrodotto a 380 kV di nuova installazione

Elettrod

Elettrodotto a 380 kV esistente da rimuovere

Buffer di 10 m intorno all'area della nuova Stazione di Trasformazione

Accumuli di pietro

Muretti a secco da realizzare secondo nuova viabilità

