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	
D10		Planimetria raccordi	20089		D	
R10			CODICE ELABORATO			
DEVICIONE			DW20089D-R10			
REVISIONE			SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA	
00			-		-	
FOGLIO		Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprieta' esclusiva della 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	
1/1			DW20089D-R10 rev01.dwg		1:1000	
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO		APPROVATO
00	04/03/2022	Emissione	Mancini	Migli	ionico	Biscotti
01	02/12/2022	Aggiornamento a seguito di richieste TERNA	Mancini	Miglionico		Biscotti
02						
03						
04						
05						

LEGENDA

Sostegno traliccio esist

Sostegno traliccio di nuova installazione di tipo EP





lettrodotto a 380 kV esistente da rimuovere



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

