

Nardò Solar Energy S.r.l.

Piazza Generale Armando Diaz, 7 - 00123 Milano

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



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

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
R12	INQUADRAMENTO CATASTALE DELL'OPERA	20089	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
01		DW20089D-R12	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	
00	04/03/2022	Emissione	
01	02/12/2022	Aggiornamento a seguito di richieste TERNA	
02			
03			
04			
05			

- LEGENDA**
- Sostegno traliccio esistente
 - Sostegno traliccio di nuova installazione di tipo EP
 - Elettoconduttore a 380 kV esistente
 - Elettoconduttore a 380 kV di nuova installazione
 - Elettoconduttore a 380 kV esistente da rimuovere
 - Bacino drenante
 - Buffer di 10 m intorno all'area della nuova Stazione di Trasformazione
 - Distanze di Prima Approssimazione (DPA)
 - Viabilità esistente
 - Viabilità di accesso alla Stazione di Trasformazione

N.B.
Si fa presente che non vi è corrispondenza tra la strada catastale e la strada reale

