

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. Tommaso Mancini
arch. Angela La Riccia
geol. Lucia Santopietro
geom. Francesco Di Gennaro

Responsabile commessa

ing. Gianluca Biagio Biscotti

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
R19	INQUADRAMENTO SU CTR DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE TERNA CON RAPPRESENTAZIONE DELLE OPERE ATTRAVERSATE	20089	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW20089D-R19	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	
00	02/11/2022	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020

LEGENDA

- Sostegno traliccio esistente
- Sostegno traliccio 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
- Bacino drenante
- Area della nuova Stazione di Trasformazione
- Condotte irrigue

INQUADRAMENTO SU CTR

