

INTEGRAZIONI PIANO TECNICO DELLE OPERE DI UNA STAZIONE ELETTRICA TERNA DI TRASFORMAZIONE 380/150KV DA REALIZZARE NEL COMUNE DI NARDO' (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	
00		DW20089D-R12	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	
00	12/11/2020	Emissione	
01	16/02/2021	Revisione	
02			
03			
04			
05			

LEGENDA

- ☒ Sostegno tralicciato esistente
 - ☒ Sostegno tralicciato di nuova installazione di tipo EP
 - Elettrdotto a 380 kV esistente
 - Sostegno tralicciato di nuova installazione di tipo EP
 - +++ Elettrdotto a 380 kV esistente da rimuovere
 - ▨ Strada di accesso alla Stazione Terna
 - ▨ Strada esistente
 - ▨ Pozzo drenante
- FASCIA DI RISPETTO DELLE AREE IMPIEGATE PER LA SICUREZZA E MANUTENZIONE DELL'ELETTRODOTTO
- Nuovi raccordi linea 380 in aereo
- FASCIA DI RISPETTO DELLE AREE IMPIEGATE PER LA SICUREZZA E MANUTENZIONE DELL'ELETTRODOTTO
- Nuovi raccordi linea 380 kv in aereo
 - Limiti fogli catastali

N.B.

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

