

Nardò Solar Energy S.r.l.

Piazza Generale Armando Diaz, 7 - 00123 Milano

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



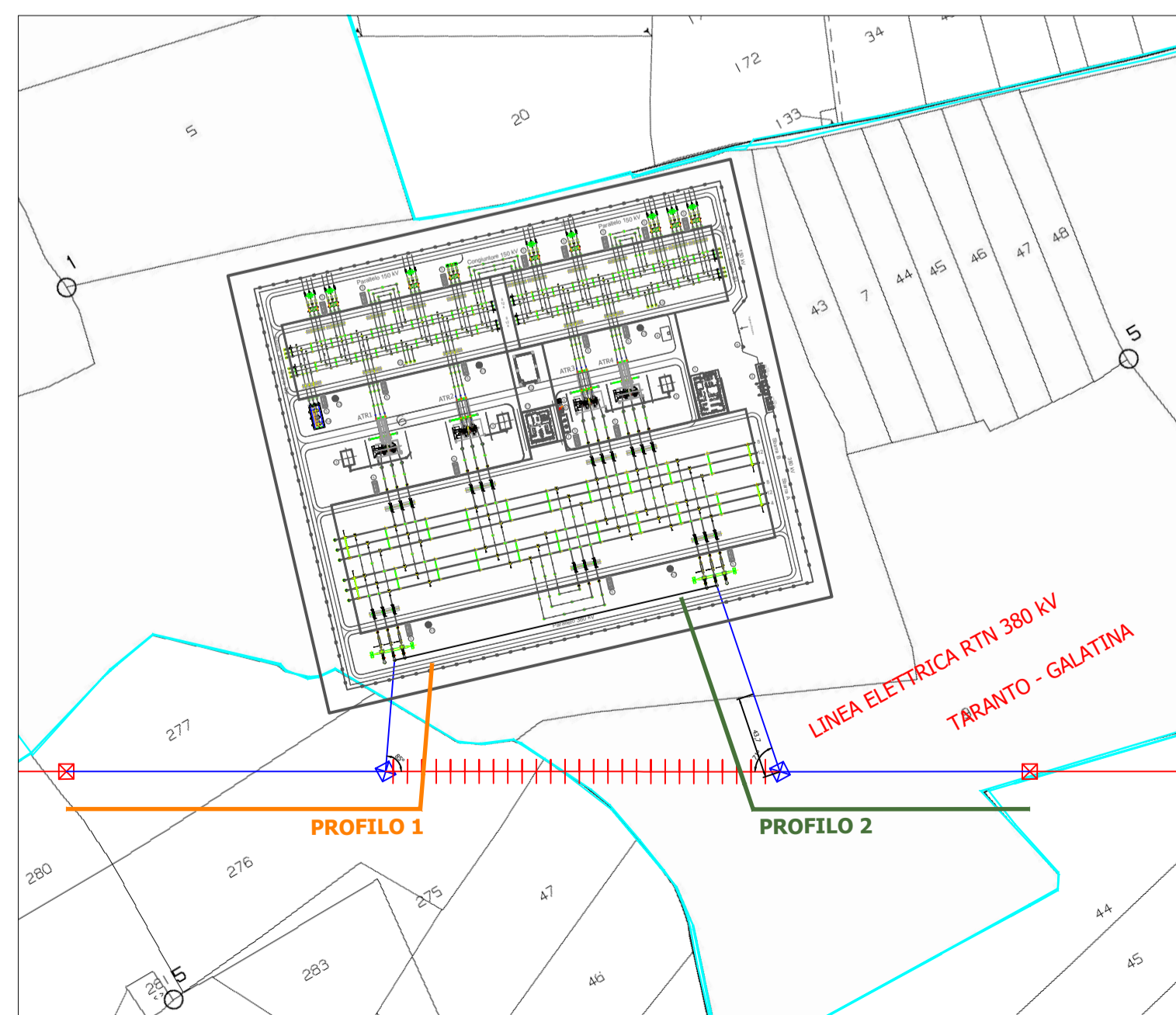
Tecnico
ing. Gianluca Biagio Biscotti
Collaborazioni (o altre cariche)
ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
arch. Angela La Riccia
geol. Lucia Santopietro
geom. Francesco Di Gennaro
Responsabile commessa
ing. Gianluca Biagio Biscotti

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
R13	PROFILI ELETTRODOTTO	20089	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW20089D-R13			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	19/02/2021	Emissione	Mastroserio	Mancini	Biscotti
01					
02					
03					
04					
05					

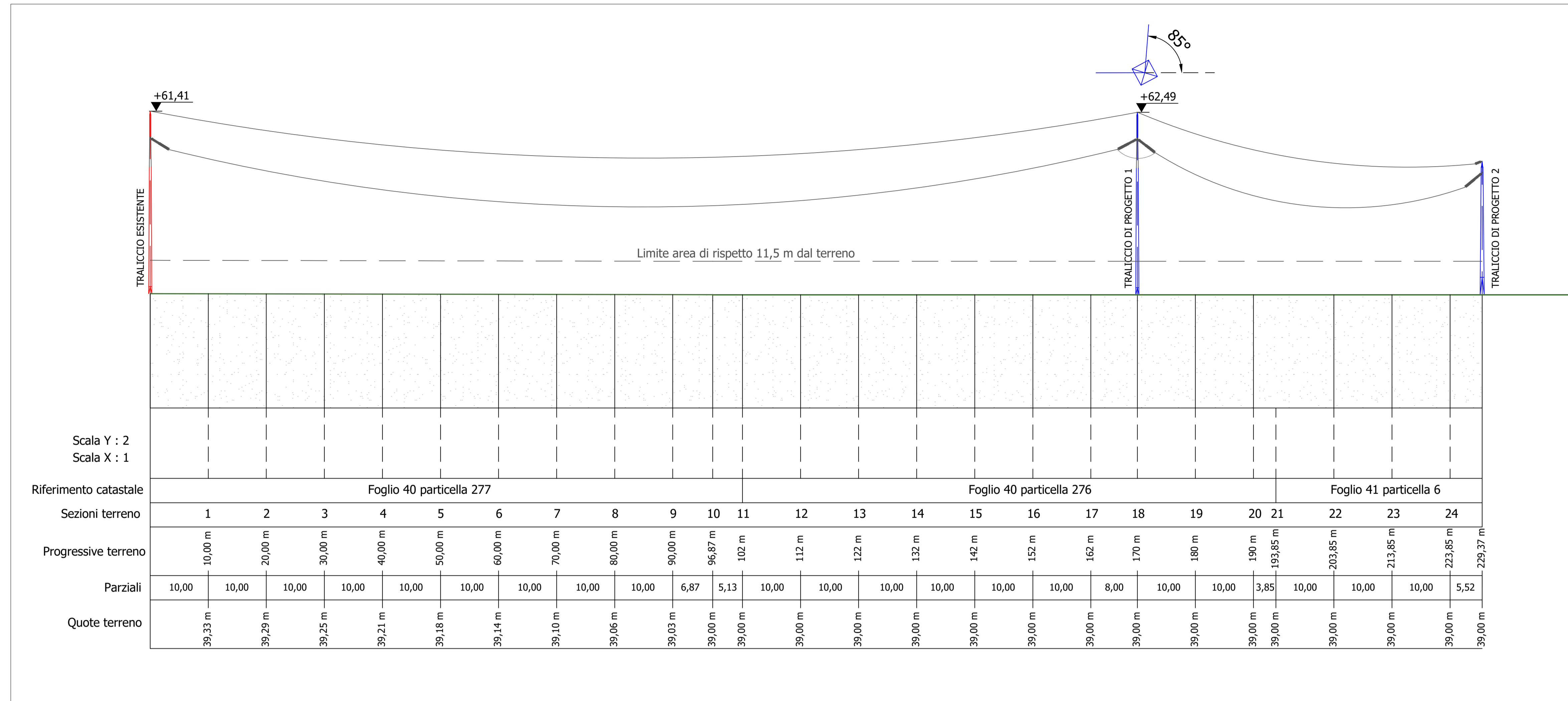
Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020

LEGENDA

- ⊠ Sostegno tralicciato esistente
- ⊠ Sostegno tralicciato 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



PROFILO 1 LINEA AEREA



PROFILO 2 LINEA AEREA

