

# 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)



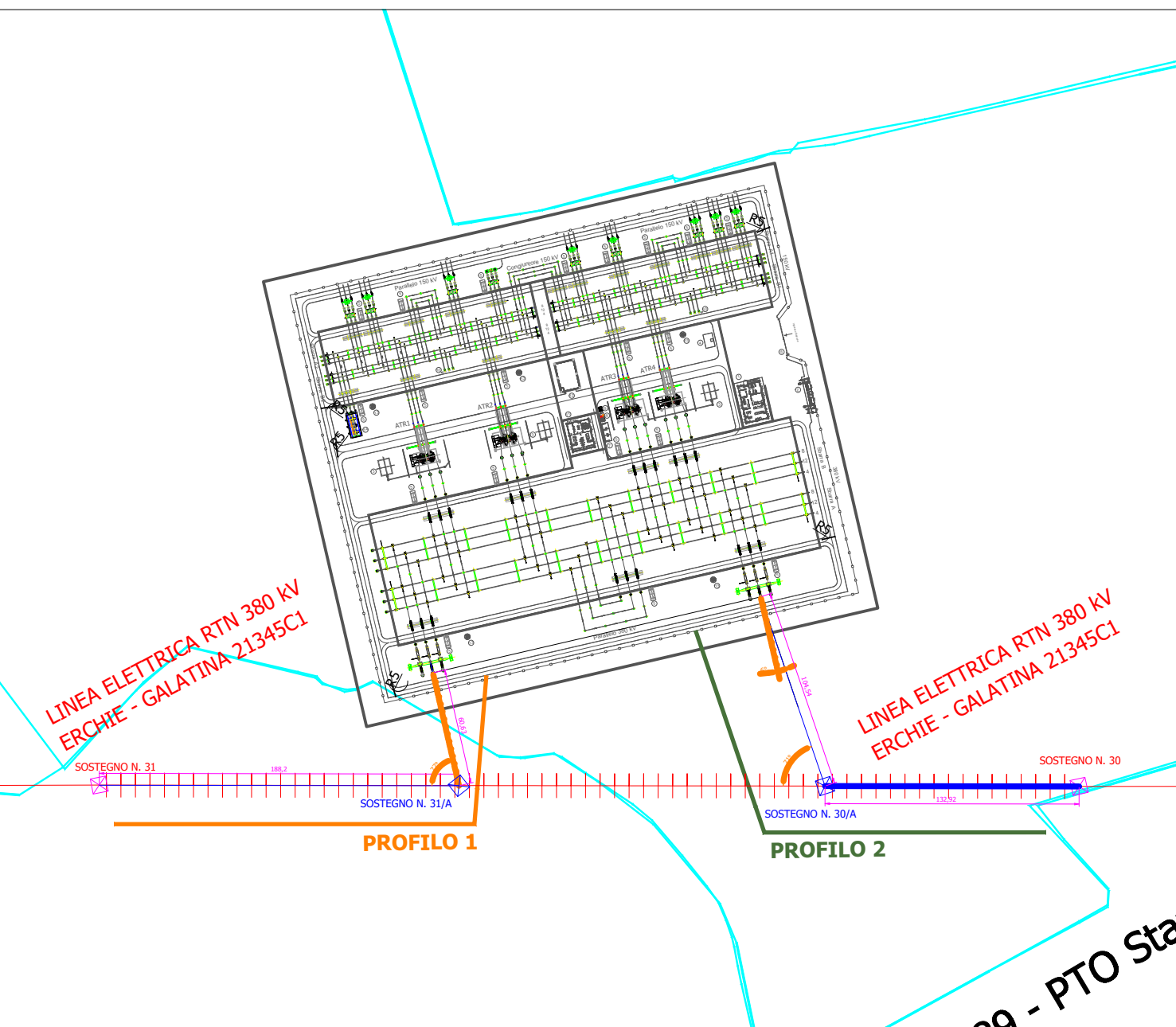
**Tecnico**  
ing. Gianluca Biagio Biscotti  
**Collaborazioni (o altre cariche)**  
ing. Milena Miglionico  
ing. Antonio Crisafulli  
ing. Tommaso Mancini  
arch. Angela La Riccia  
geol. Lucia Santopietro  
geom. Francesco Di Gennaro  
**Responsabile commessa**  
ing. Gianluca Biagio Biscotti

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>R13</b>	<b>PROFILI ELETTRODOTTO</b>	<b>20089</b>	<b>D</b>		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
<b>00</b>		<b>DW20089D-R13</b>			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
<b>1/1</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	04/03/2022	Emissione	Mancini	Crisafulli	Biscotti
01	02/12/2022	Aggiornamento a seguito di richieste TERNA	Mancini	Crisafulli	Biscotti
02					
03					
04					
05					

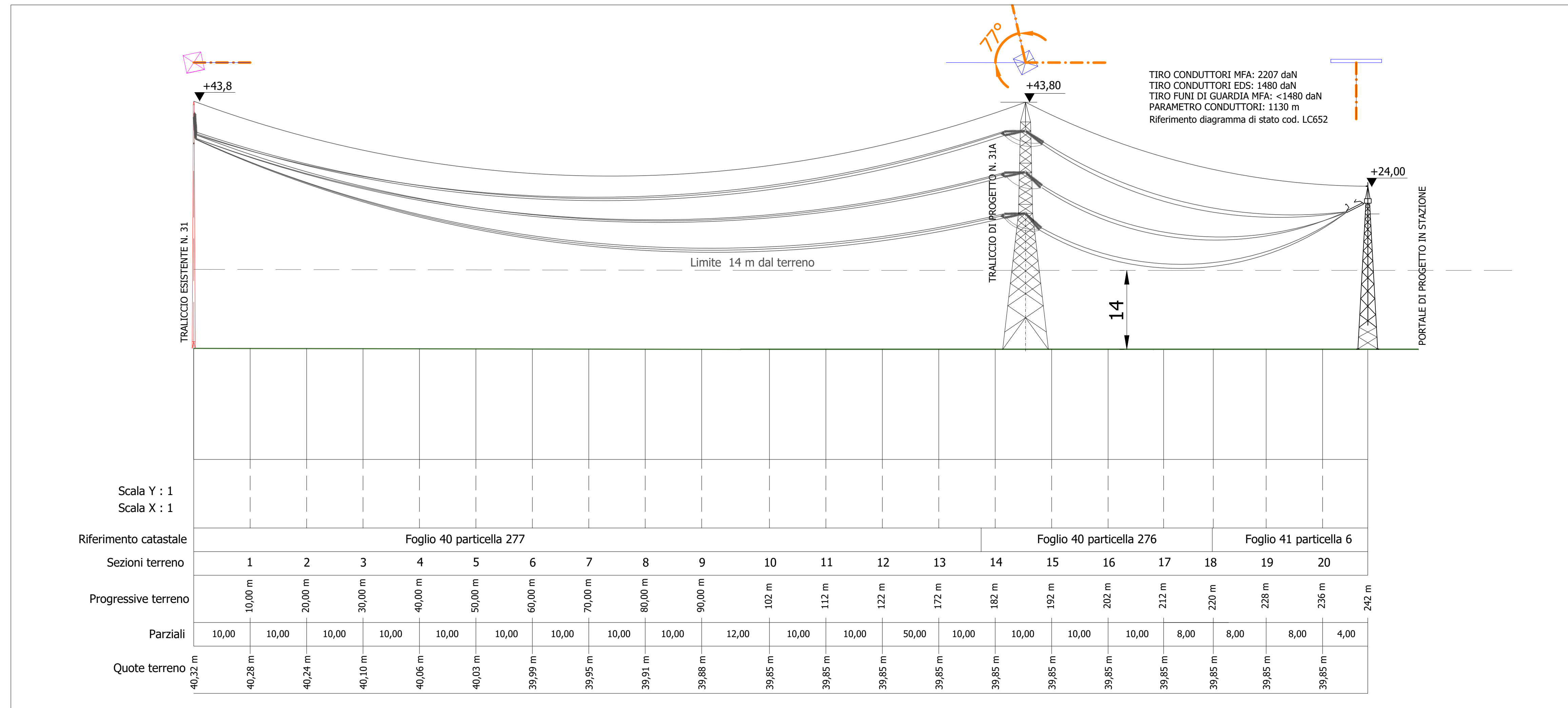
Disegno elaborato con sistema CAD. È vietata la modifica manuale. Mod. P-20/01 rev.4 18.12.2020

### 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

