

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 380/150 KV 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

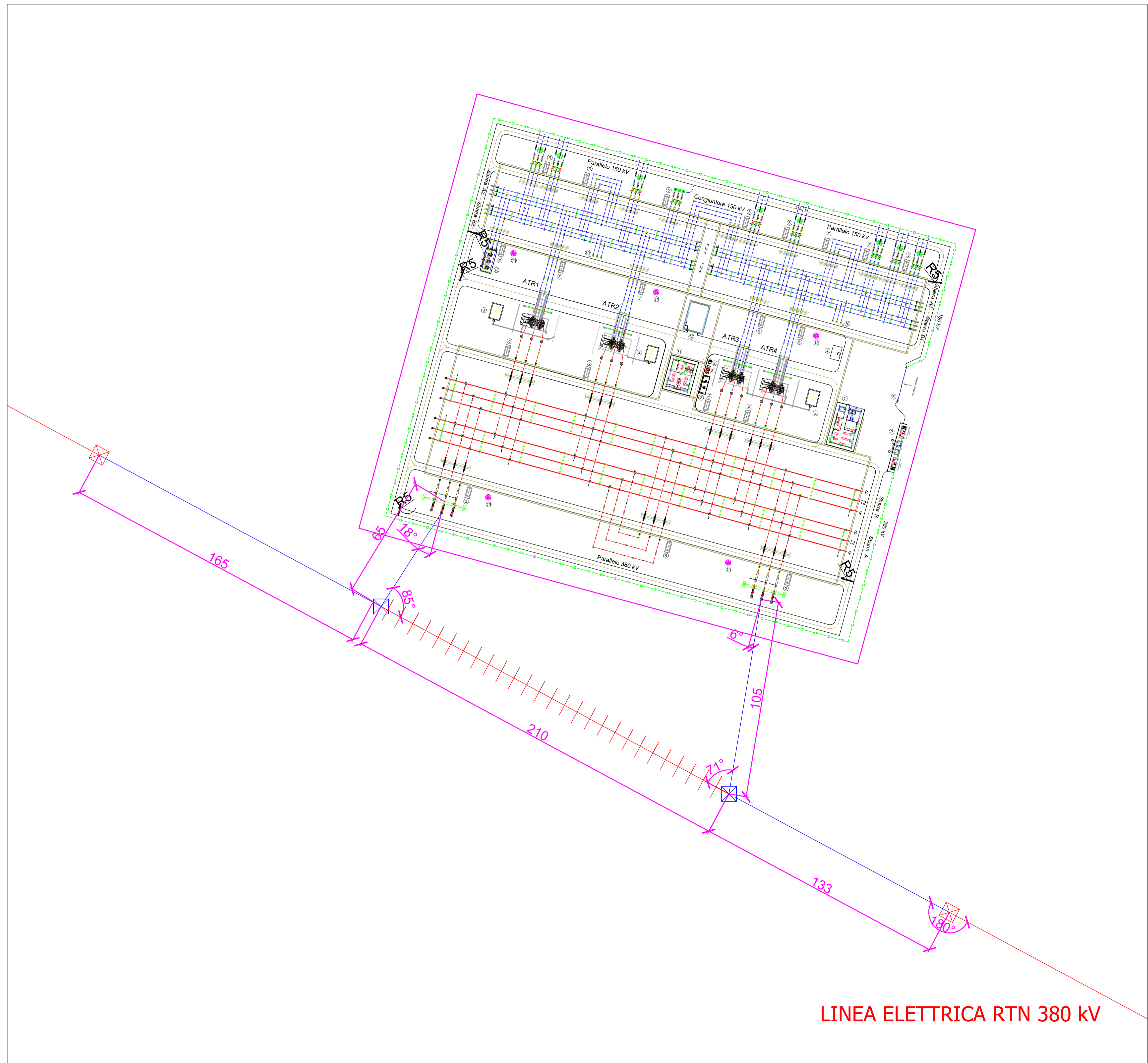
Via Napoli, 3633 - 00132 Roma - Italy
Tel. +39 06 89040401 - Fax +39 06 89040304
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
R10	Planimetria raccordi	20089	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
01		DW20089D-R10	
FOGLIO	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA
1/1	-		-
REV	DATA	MODIFICA	SCALA
00	12/11/2020	Emissione	1:1000
01	16/02/2021	Revisione layout	
02			
03			
04			
05			

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-001A1 rev.4 16.12.2020

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



LINEA ELETTRICA RTN 380 kV