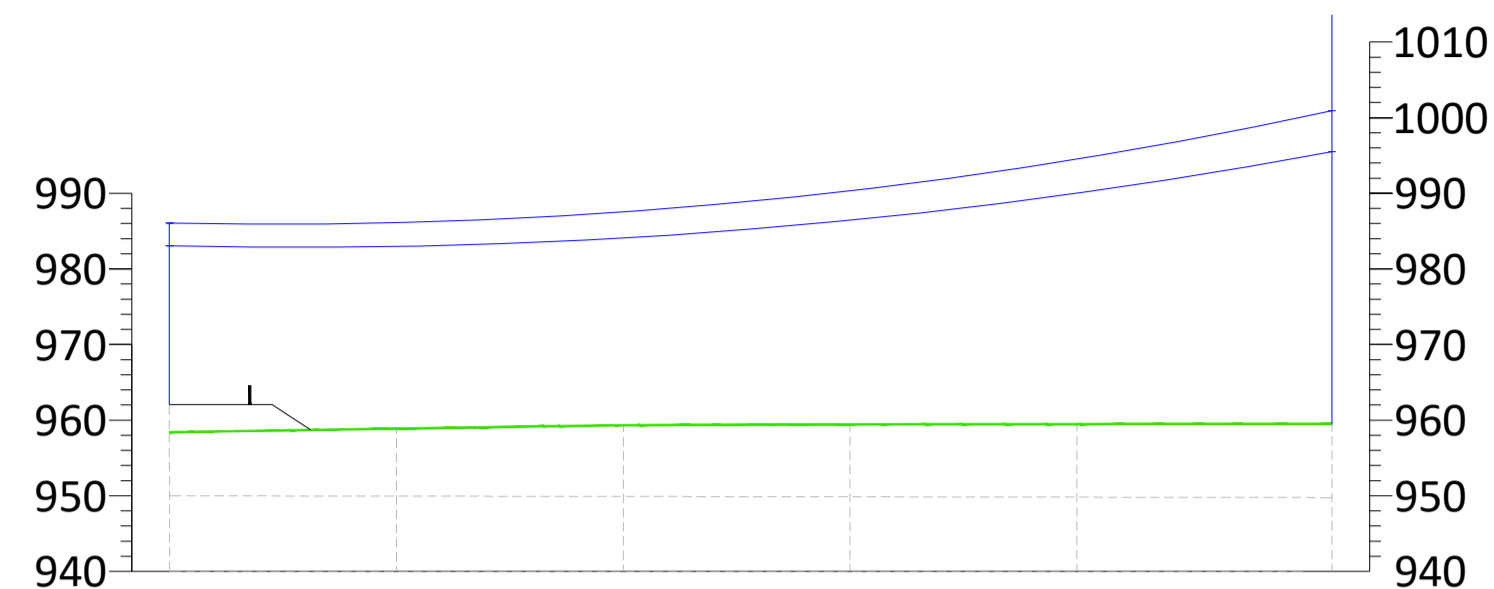
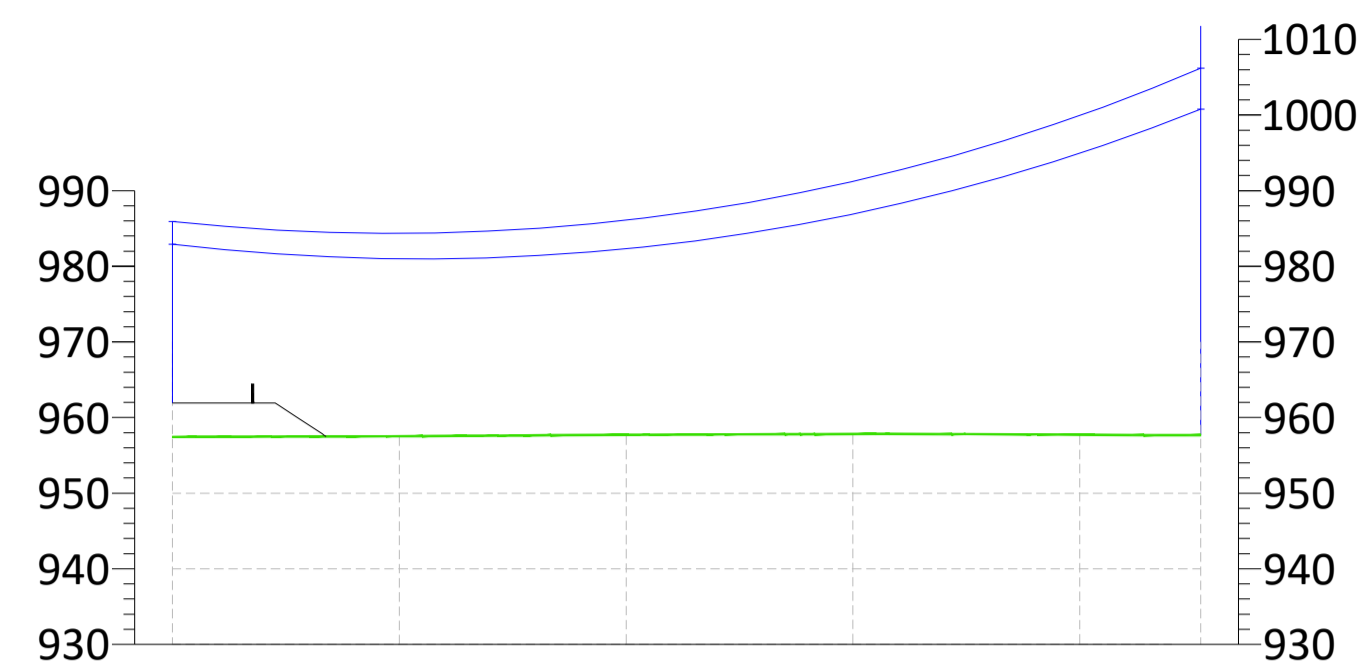


Profilo
Scala : 1:1000
Q.Rif. : 940 mslm



Profilo
Scala : 1:1000
Q.Rif. : 930 mslm



DISTANZE PROGRESSIVE	0						153.74
CAMPATE	153.74						
QUOTE TERRENO/ PIAZZALE STAZIONE	962.0	958.9	959.3	959.4	959.5	959.5	
ID SOSTEGNO	Portale					S10	
TIPO DI SOSTEGNO	PG (Altezza utile 24m)					E (Altezza utile 36.0m)	

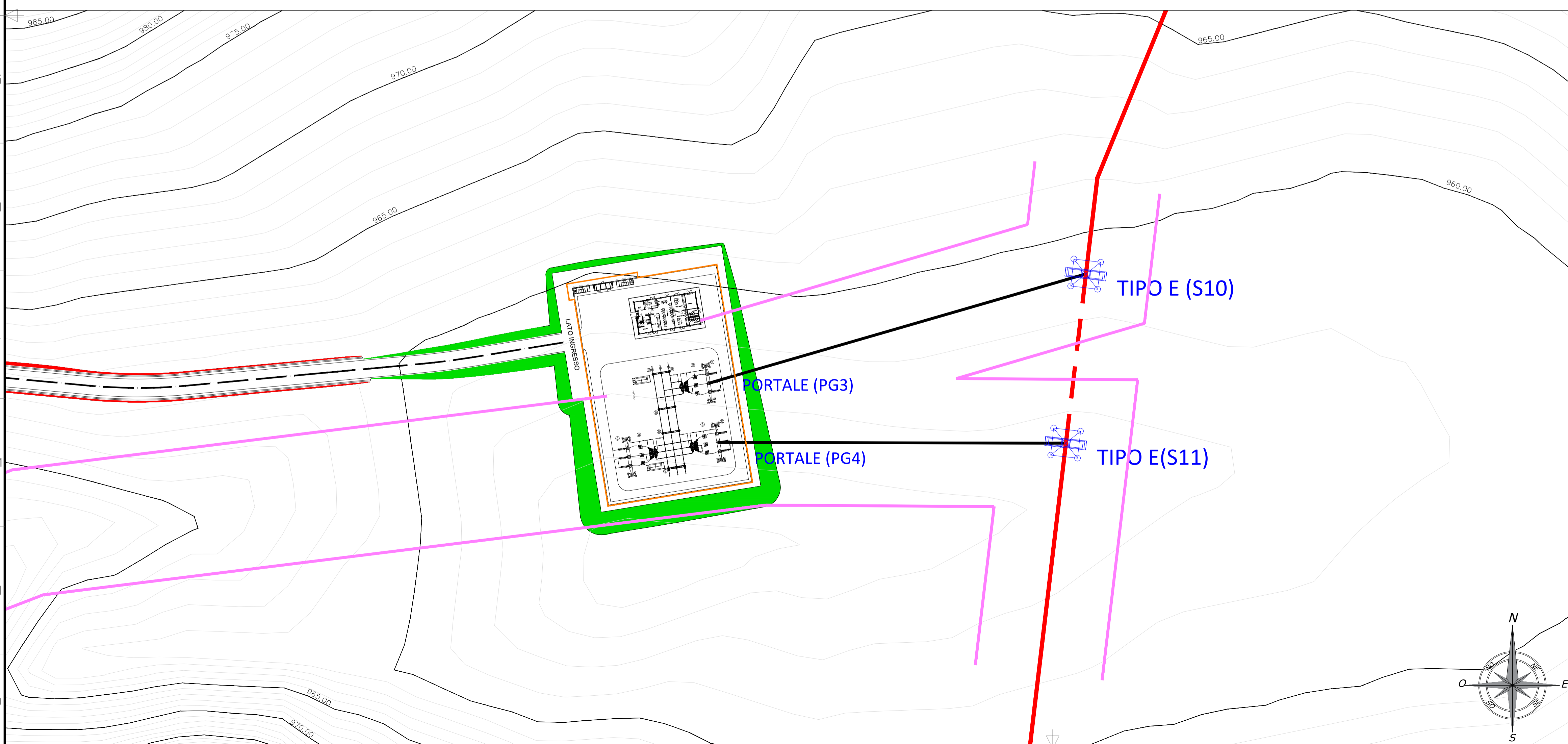
DISTANZE PROGRESSIVE	0						136.00
CAMPATE	136.00						
QUOTE TERRENO/ PIAZZALE STAZIONE	961.9	957.5	957.7	957.8	957.7	957.7	
ID SOSTEGNO	Portale					S11	
TIPO DI SOSTEGNO	PG (Altezza utile 24m)					E (Altezza utile 36.0m)	

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Curva di livello principale (intervalli di 10 m)
- Curva di livello secondaria (intervalli di 2m)
- Futura Stazione RTN a 220 kV da inserire in entrata - esce alla linea esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
- Sostegni 220 kV in progetto
- Raccordi aerei 220 kV in progetto
- Profilo terreno
- Elettrodotto aereo esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
- Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli" da demolire
- Rilevato
- Scavo
- Proiezione a terra della fascia di rispetto (DPA: 25 m par lato dall'asse della linea elettrica a 220 kV)
- DPA SE RTN 220 kV

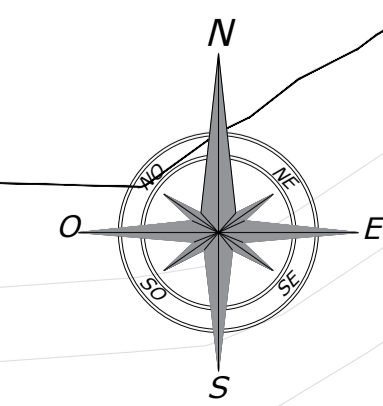
Green & Green S.r.l.
Via E. De Amicis, 64,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	20/12/22	Aggiornamento commenti Enel	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido
00	11/11/22	Prima Emissione	R. De Fiore	E. Speranza	L. Sblendido

 WE ENGINEERING	PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II Connessione alla RTN				
	NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.256.01.PROFILI RACCORDI.pdf				
 Green Power	CLASSIFICAZIONE: Public	FORMATO: A1	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 1
CAMPO DI UTILIZZO: GRE VALIDAZIONE		TITOLO: PROFILI RACCORDI			
CODICE GRE					
VALIDATO DA	VERIFICATO DA	COLLABORATORI	GRUPPO	FUNZIONE	TIPO
			GRE	EEC	D
			1	4	I
			T	H	1
			6	0	7
			1	0	0
			2	5	6
			0	1	



Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, o fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il previo consenso scritto di Enel SpA.