

**LEGENDA  
DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

- Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli" da demolire
- Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
- Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
- Raccordi aerei 220 kV in progetto
- DPA SE RTN 220 kV
- DPA (25 m par lato dall'asse della linea elettrica a 220 kV)
- ⊠ Sostegni 220 kV doppia terna in progetto
- ▭ Futura Stazione RTN a 220 kV da inserire in entra - esce alla linea esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
- Scavi
- Riporti
- = Strada in progetto di accesso alla futura stazione RTN

Coordinate Sostegni - WGS84 UTM 33N

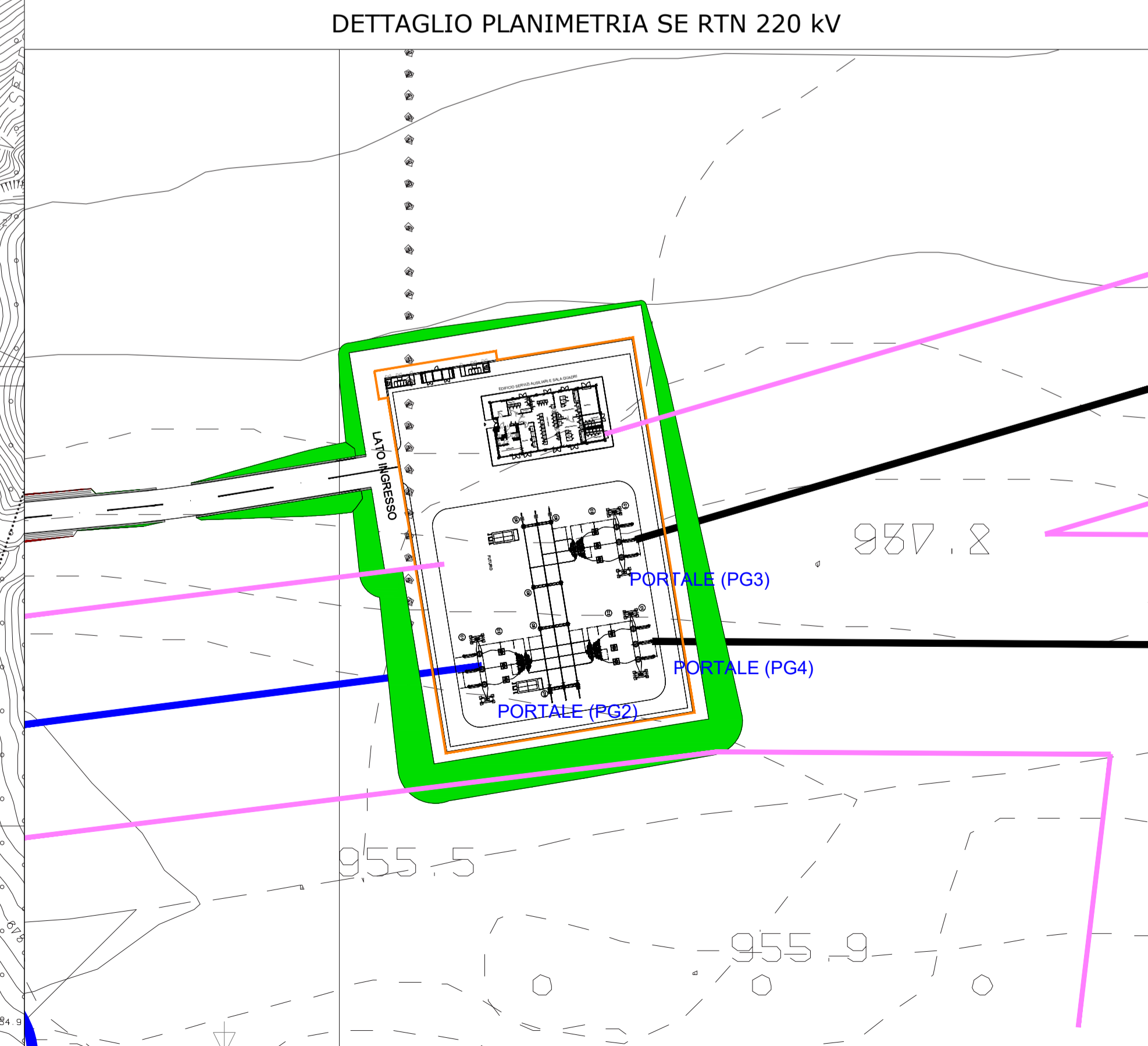
ID Sostegni	EST	NORD
PG1	419688,14	4613906,74
S2	419677,34	4614119,71
S2 BIS	419896,00	4614272,98
S3	420050,70	4614381,78
S4	420303,38	4614389,20
S5	420677,83	4614400,21
S6	421008,15	4614648,33
S6 BIS	421114,43	4614774,19
S7	421267,14	4614955,03
S8	421405,79	4615131,17
S9	421790,62	4615278,57
PG2	422026,15	4615308,00
PG3	422057,31	4615336,90
PG4	422061,11	4615313,72
S10	422205,05	4615379,58
S11	422197,20	4615313,47

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 Splendido



**DETTAGLIO PLANIMETRIA SE RTN 220 kV**



REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	19/12/2022	Aggiornamento commenti Enel	G. Angarano	E. Speranza	L. Splendido
00	10/11/2022	Prima Emissione	G. Angarano	E. Speranza	L. Splendido

WE ENGINEERING

HGT Design & Execution  
**GRE VALIDAZIONE**

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II**  
Connessione alla RTN

NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.241.01\_Planimetria su base CTR

CLASSIFICAZIONE: <b>Public</b>	FORMATO: A1	SCALA: 1:5000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 1
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO: Planimetria su base CTR		

CODICE GRE  
**GREEC D 1 4 I T H 1 6 0 7 1 0 0 2 4 1 0 1**

