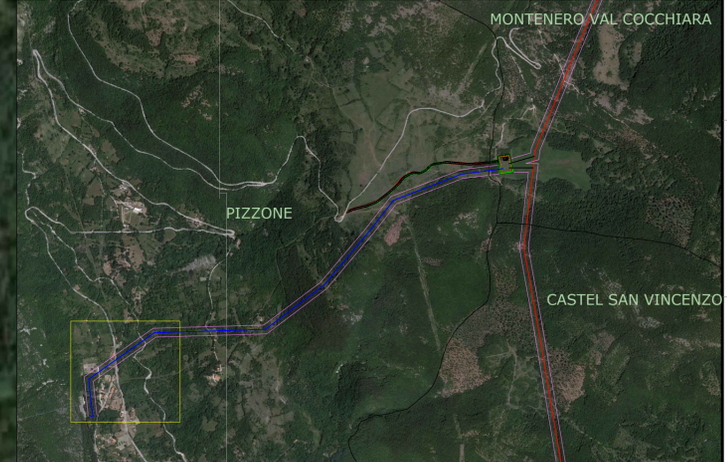




**LEGENDA
DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

- Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
- DPA (25 m par lato dall'asse della linea elettrica a 220 kV)
- Sostegni 220 kV doppia terna in progetto



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	20/12/2022	Aggiornamento commenti Enel	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido
00	11/11/2022	Prima Emissione	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido

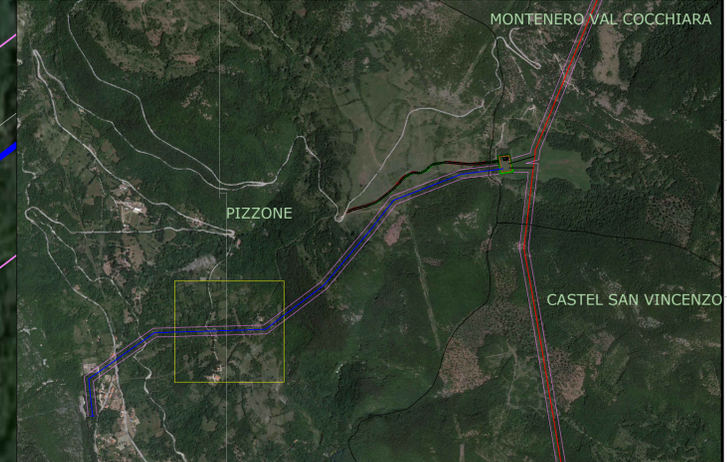
	PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II Connessione alla RTN																			
	NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.247.01_Planimetria Elettrodotto 220 kV																			
	CLASSIFICAZIONE: Public	FORMATO: A1	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 6															
	CAMPO DI UTILIZZO: 		TITOLO: Planimetria Elettrodotto 220 kV																	
GRE VALIDAZIONE																				
VALIDATO DA	CODICE GRE																			
VERIFICATO DA	GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC.	IMPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE										
COLLABORATORI	GRE	EEC	D	1	4	I	T	H	1	6	0	7	1	0	0	2	4	7	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 permesso scritto di Enel SpA.



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
- DPA (25 m par lato dall'asse della linea elettrica a 220 kV)
- Sostegni 220 kV doppia terna in progetto



Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

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

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	20/12/2022	Aggiornamento commenti Enel	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido
00	11/11/2022	Prima Emissione	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II
Connessione alla RTN

NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.247.01_Planimetria Elettrodotto 220 kV

CLASSIFICAZIONE: Public	FORMATO: A1	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 2 di 6
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Planimetria Elettrodotto 220 kV			

VALIDATO DA: **HGT Design & Execution**
GRE VALIDAZIONE

VERIFICATO DA: _____

COLLABORATORI: _____

CODICE GRE

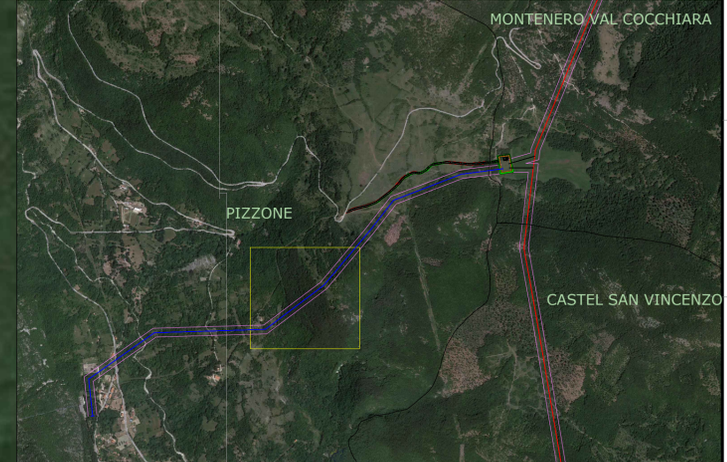
GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC.	IMPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE
GRE	EEC	D	14	IT	H	16071	00	247	01

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 permesso scritto di Enel SpA.



**LEGENDA
DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

- Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
- DPA (25 m par lato dall'asse della linea elettrica a 220 kV)
- Sostegni 220 kV doppia terna in progetto



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	20/12/2022	Aggiornamento commenti Enel	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido
00	11/11/2022	Prima Emissione	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido

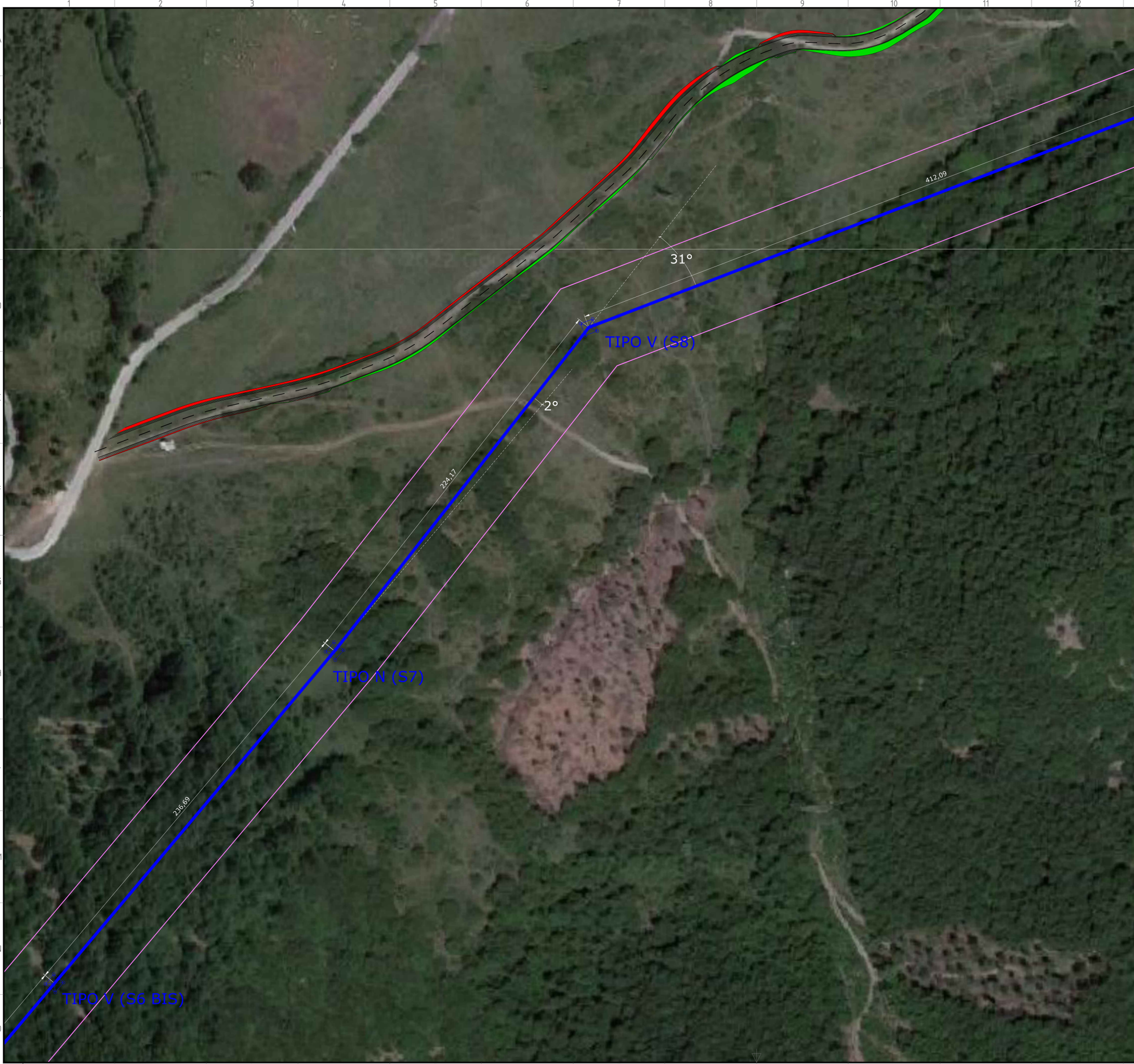
HGT Design & Execution
GRE VALIDAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II
Connessione alla RTN

NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.247.01_Planimetria Elettrodotto 220 kV

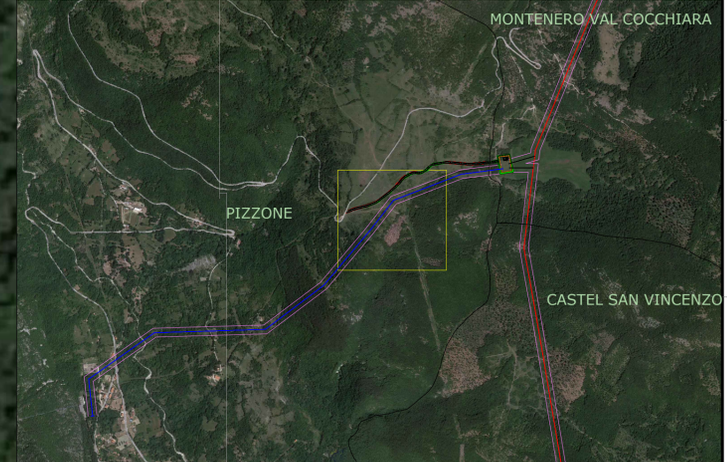
CLASSIFICAZIONE: Public	FORMATO: A1	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 3 di 6																				
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO: Planimetria Elettrodotto 220 kV																						
CODICE GRE																								
VALIDATO DA:	VERIFICATO DA:	COLLABORATORI:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>GRUPPO</td><td>FUNZIONE</td><td>TIPO</td><td>EMITTENTE</td><td>PAESE</td><td>TEC.</td><td>IMPIANTO</td><td>SISTEMA</td><td>PROGRESSIVO</td><td>REVISIONE</td> </tr> <tr> <td>GRE</td><td>EEC</td><td>D</td><td>14</td><td>I</td><td>T</td><td>H</td><td>16071</td><td>00247</td><td>01</td> </tr> </table>		GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC.	IMPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE	GRE	EEC	D	14	I	T	H	16071	00247	01
GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC.	IMPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE															
GRE	EEC	D	14	I	T	H	16071	00247	01															

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 permesso scritto di Enel SpA.



**LEGENDA
DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

-  Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
-  DPA (25 m par lato dall'asse della linea elettrica a 220 kV)
-  Sostegni 220 kV doppia terna in progetto
-  Scavo
-  Riporto
-  Strada in progetto di accesso alla futura stazione RTN



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

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



01	20/12/2022	Aggiornamento commenti Enel	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido
00	11/11/2022	Prima Emissione	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO



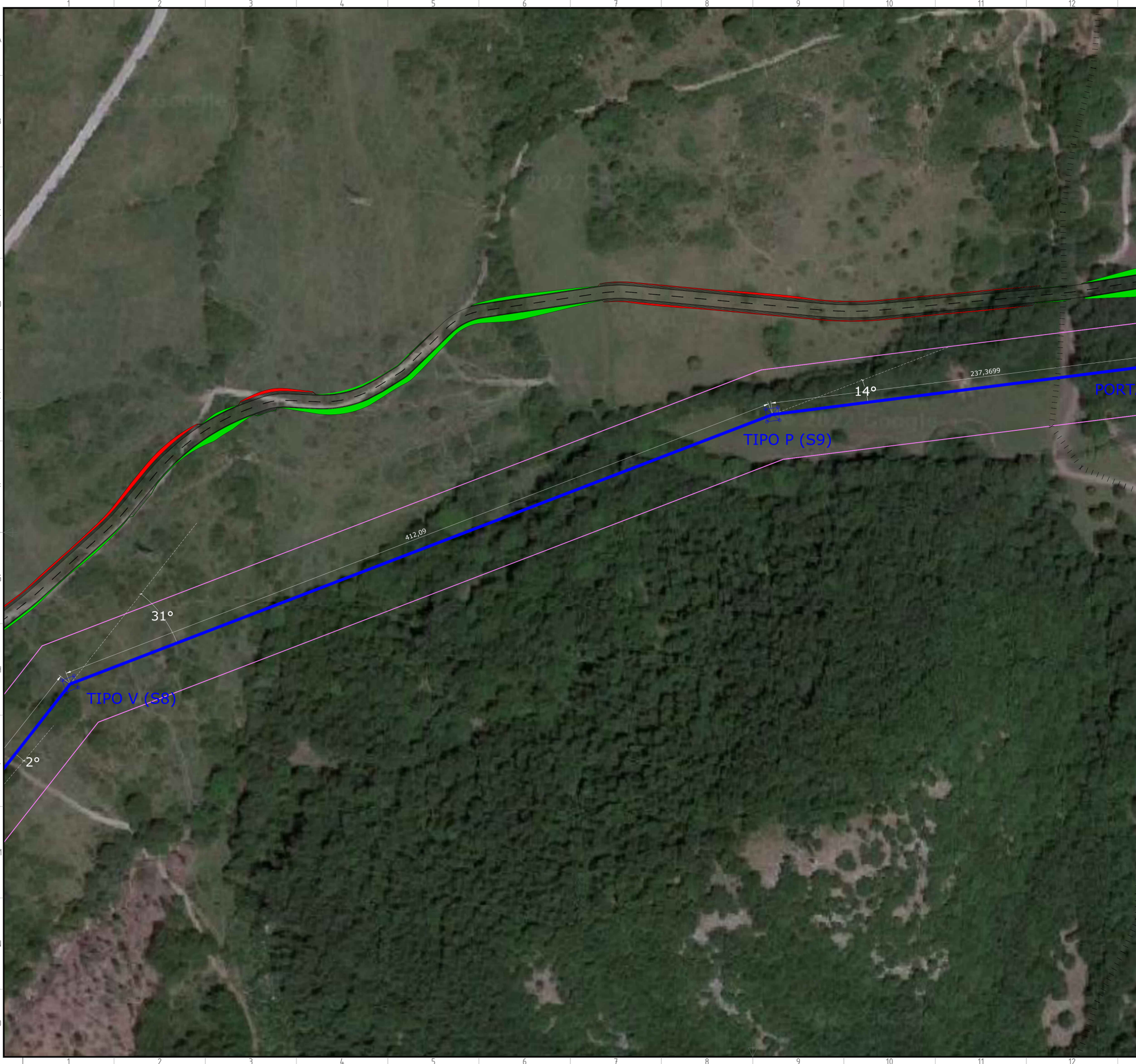
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II
Connessione alla RTN

GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE

VERIFICATO DA: **GREEECD14ITH1607100024701**

COLLABORATORI:

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 permesso scritto di Enel SpA.



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

	Limiti amministrativi comunali
	Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
	DPA (25 m par lato dall'asse della linea elettrica a 220 kV)
	Sostegni 220 kV doppia terna in progetto
	Scavo
	Riparto
	Strada in progetto di accesso alla futura stazione RTN



Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

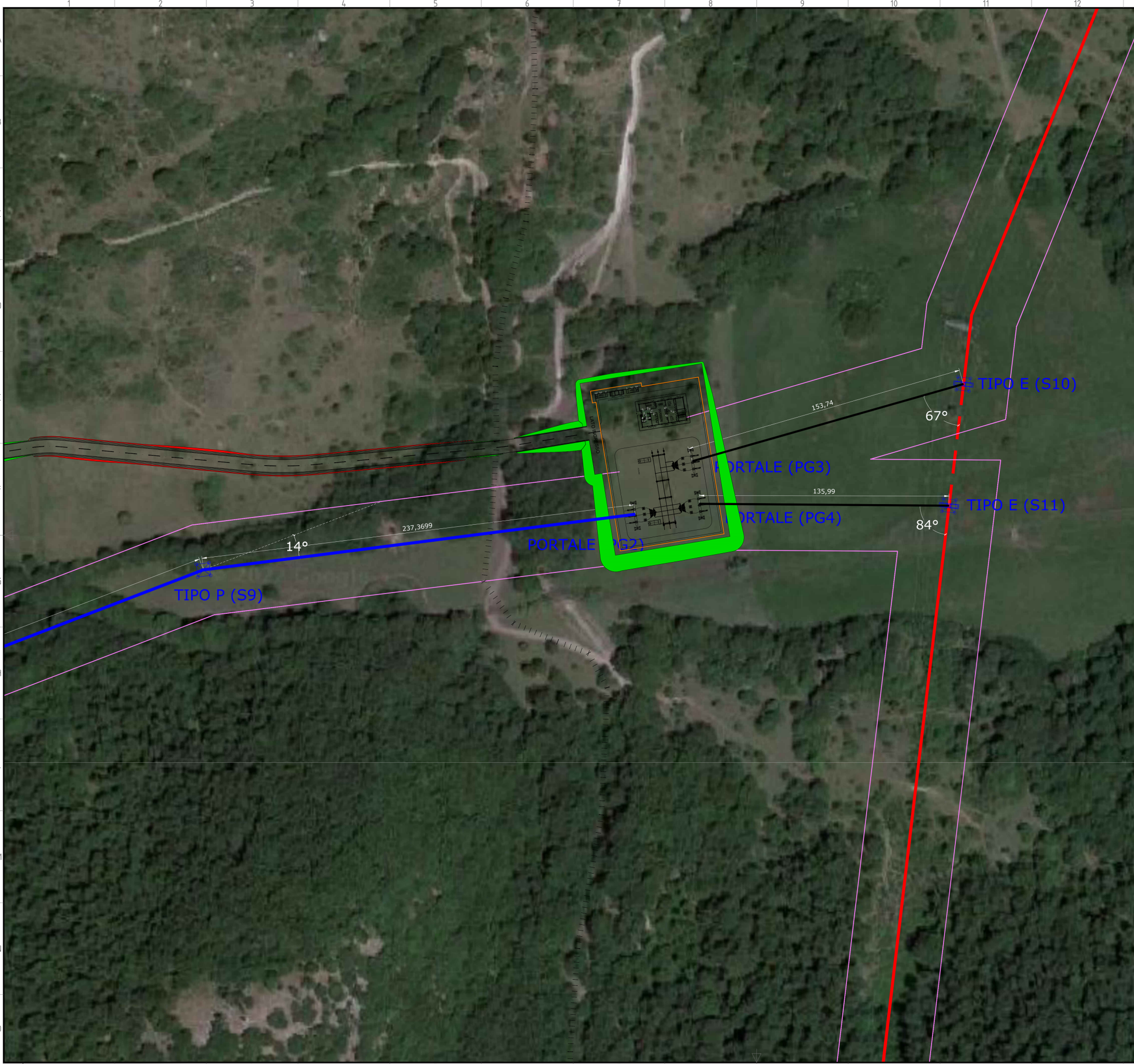
Green & Green S.r.l.
Via E. De Amicis, 64,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	20/12/2022	Aggiornamento commenti Enel	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido
00	11/11/2022	Prima Emissione	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido

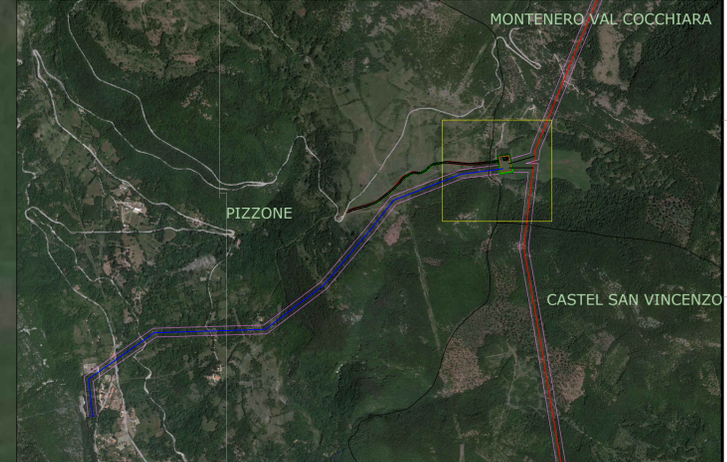
  HGT Design & Execution GRE VALIDAZIONE	PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II Connessione alla RTN				
	NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.247.01_Planimetria Elettrodotto 220 kV				
CLASSIFICAZIONE:	Public	FORMATO:	A1	SCALA:	1:1000
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Planimetria Elettrodotto 220 kV				
VALIDATO DA:	CODICE GRE				
VERIFICATO DA:	GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE				
COLLABORATORI:	GRE EEC D 1 4 I T H 1 6 0 7 1 0 0 2 4 7 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 permesso scritto di Enel SpA.



**LEGENDA
DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

- Limiti amministrativi comunali
- Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
- DPA (25 m par lato dall'asse della linea elettrica a 220 kV)
- DPA Stazione RTN 220 kV
- Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
- Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli" da demolire
- Sostegni 220 kV doppia terna in progetto
- Scavo
- Riporto
- Strada in progetto di accesso alla futura stazione RTN



Green & Green S.r.l.
Via E. De Amicis, 64
87036 Rendice (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	20/12/2022	Aggiornamento commenti Enel	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido
00	11/11/2022	Prima Emissione	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido

 HGT Design & Execution GRE VALIDAZIONE	PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II				
	Connessione alla RTN				
NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.247.01_Planimetria Elettrodotto 220 kV					
CLASSIFICAZIONE:	Public	FORMATO:	A1	SCALA:	1:1000
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO:		SCALA PLOT:	1:1	FOGLIO
			Planimetria Elettrodotto 220 kV		
CODICE GRE					
VALIDATO DA:					
VERIFICATO DA:					
COLLABORATORI:					
GRUPPO:		FUNZIONE:	TIPO:	EMITTENTE:	PAESE:
TEC:		IMPANTO:	SISTEMA:	PROGRESSIVO:	REVISIONE:
GRE EEC D 1 4 I T H 1 6 0 7 1 0 0 2 4 7 0 1					

Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietata la riproduzione o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto di Enel SpA.