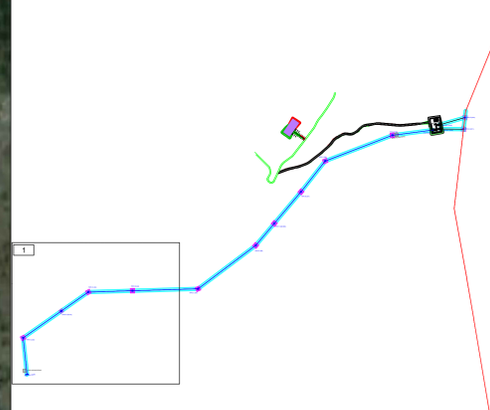


**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

-  Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
-  Sostegni 220 kV doppia terna in progetto
-  Area microcantiere sostegno 220 kV in progetto (25 m x 25 m)
-  Fascia per tesatura conduttori (20 m)
-  Area argano/freno

**KEYPLAN**



Green & Green S.r.l.  
Via E. De Amicis, 64,  
81038 Roncole (CS) - Italy  
P.IVA 02090010782  
Ph: (+39) 0984 846295  
Fax: (+39) 0984 1714470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



00	30/12/2022	Prima Emissione	L. Granados	E. Speranza	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO

  HGT Design & Execution <b>GRE VALIDAZIONE</b>	<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II</b> Connessione alla RTN			
	NOME FILE: GRE_EEC.D.14.IT_H.18071.00.270.00_Planimetria delle aree di cantiere	CLASSIFICAZIONE: Public	FORMATO: 1:1.000	SCALA PLOT: 1:1
CAMPO DI UTILIZZO: TITOLO: <b>PLANIMETRIA DELLE AREE DI CANTIERE</b>		CODICE GRE <b>GRE EEC D 14 I T H 1 6 0 7 1 0 0 2 7 0 0 0</b>		

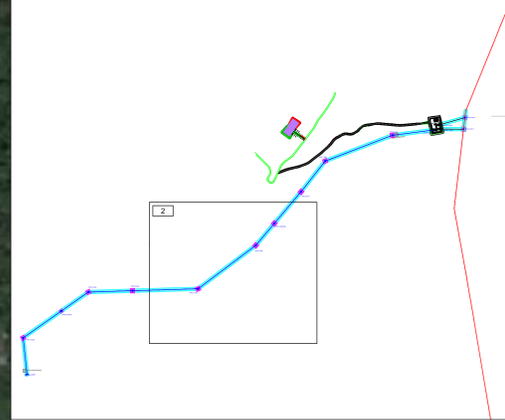




**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

- Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
- Sostegni 220 kV doppia terna in progetto
- Area microcantiere sostegno 220 kV in progetto (25 m x 25 m)
- Fascia per tesatura conduttori (20 m)

**KEYPLAN**



Green & Green S.r.l.  
Via E. De Amicis, 64,  
81030 Roncole (CS) - Italy  
P.IVA 02200010782  
Ph: (+39) 0984 846295  
Fax: (+39) 0984 2714470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

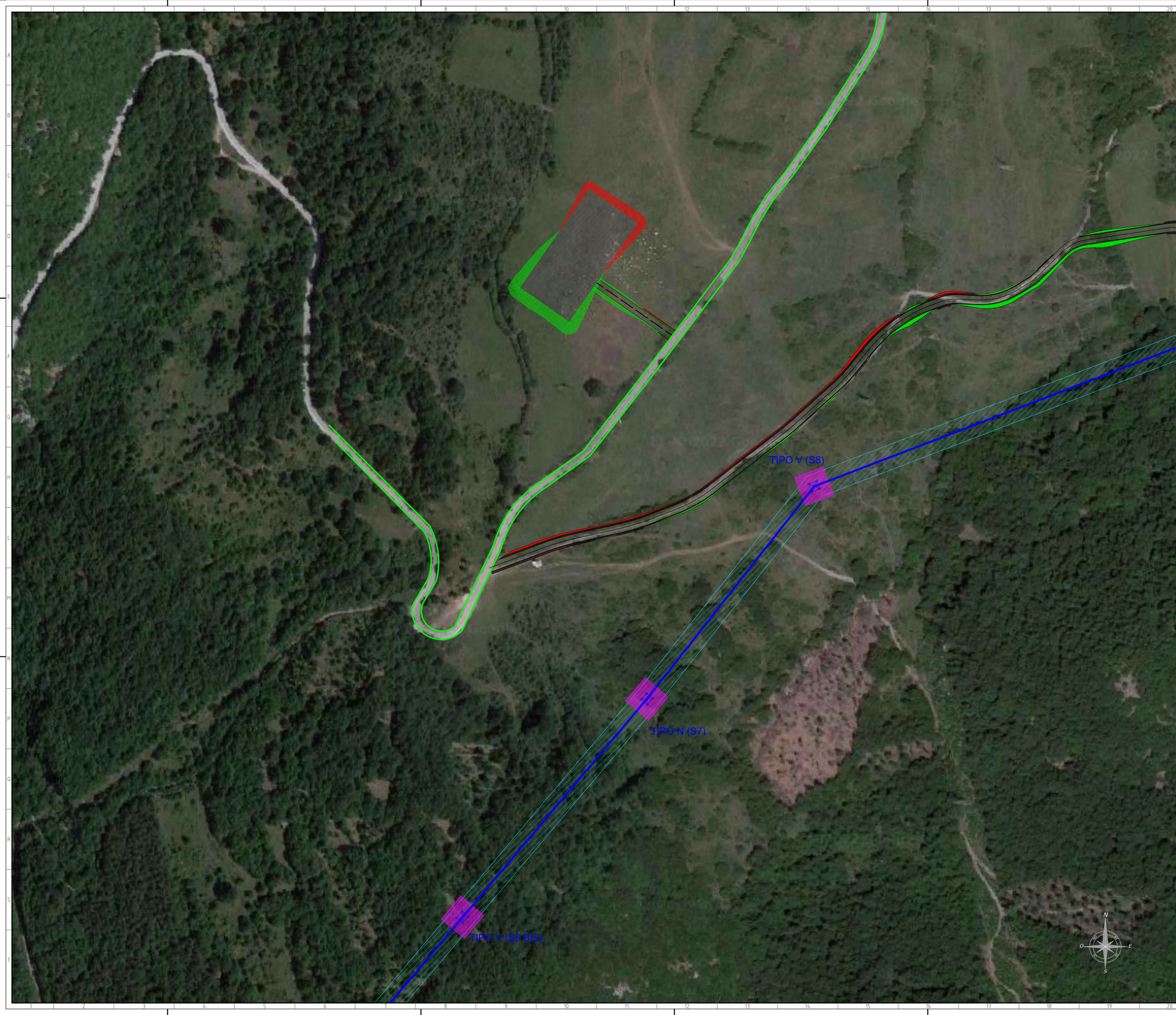


00	30/12/2022	Prima Emissione	L. Granados	E. Speranza	L. Sblendido				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO				

  HGT Design & Execution <b>GRE VALIDAZIONE</b>	<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II</b> <b>Connessione alla RTN</b>
	NOME FILE: GRE_EEC_D_14_I_T_H_16_0_7_1_0_0_2_7_0_0_0 CLASSIFICAZIONE: Public CAMPO DI UTILIZZO:
FORMATO: 1:1.000 SCALA: 1:1 FOGLIO: 2 di 4	TITOLO: <b>PLANIMETRIA DELLE AREE DI CANTIERE</b>
VALORATA DA: VERIFICATA DA: COLLABORATORI:	CODICE GRE: <b>GRE EEC D 14 I T H 16 0 7 1 0 0 2 7 0 0 0</b>



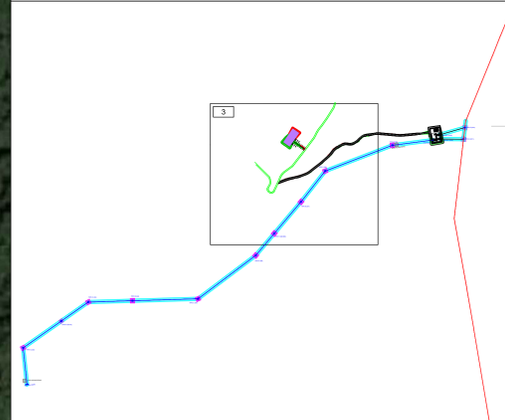
Questo documento è proprietà di Green & Green S.r.l. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Green & Green S.r.l.



**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

-  Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
-  Sostegni 220 kV doppia tema in progetto
-  Strada esistente
-  Area microcantiere sostegno 220 kV in progetto (25 m x 25 m)
-  Fascia per tesatura conduttori (20 m)
-  Area di cantiere
-  Scavi
-  Riporti
-  Strada in progetto di accesso alla futura stazione RTN

**KEYPLAN**



Green & Green S.r.l.  
Via E. De Amicis, 64,  
81030 Roncole (CS) - Italy  
P.IVA 02090010782  
Ph: (+39) 0984 846295  
Fax: (+39) 0984 211470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

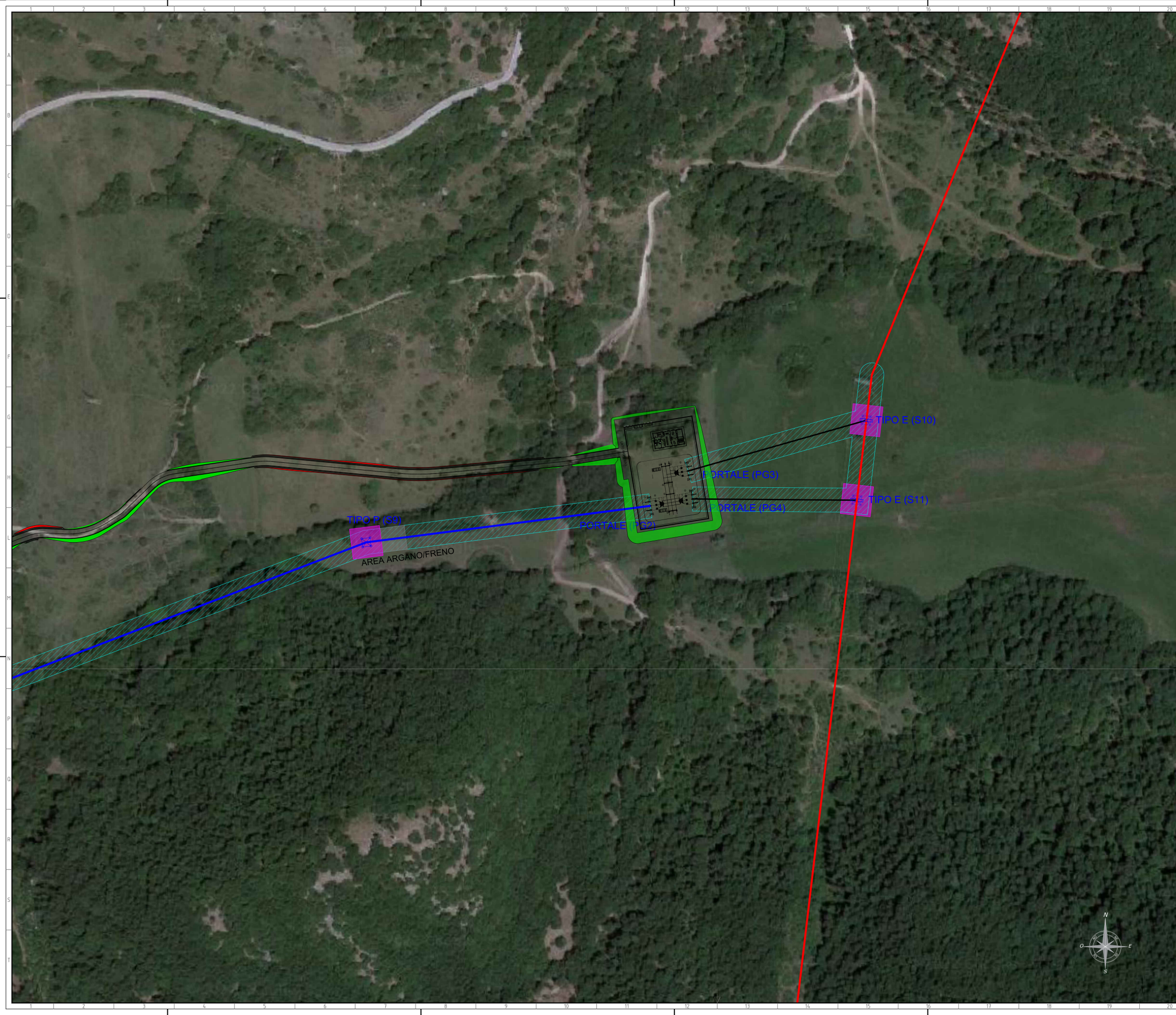
Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



00	30/12/2022	Prima Emissione	L. Granados	E. Speranza	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO

  HGT Design & Execution <b>GRE VALIDAZIONE</b>	<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II</b> Connessione alla RTN			
	NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.270.00_Planimetria delle aree di cantiere	CLASSIFICAZIONE: <b>Public</b>	FORMATO: 1:1.000	SCALA PLOT: 1:1
CAMPO DI UTILIZZO: <b>PLANIMETRIA DELLE AREE DI CANTIERE</b>		CODICE GRE: <b>GRE EEC D 14 I T H 1 6 0 7 1 0 0 2 7 0 0 0</b>		

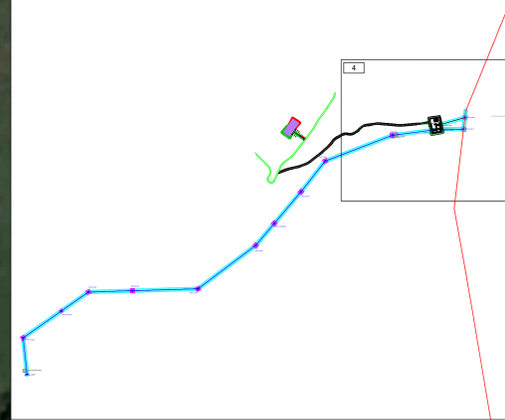
Questi documenti sono proprietà di Green & Green S.r.l. e sono vietate tutte le ristampe, le riproduzioni, le pubblicazioni o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Green & Green S.r.l.



**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

-  Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
-  Sostegni 220 kV doppia terna in progetto
-  Raccordi aerei 220 kV in progetto
-  Scavi
-  Riporti
-  Strada in progetto di accesso alla futura stazione RTN
-  Area microcantiere sostegno 220 kV in progetto (25 m x 25 m)
-  Fascia per tesatura conduttori (20 m)
-  Area argano/freno
-  Elettrodotto aereo esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
-  Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli" da demolire

**KEYPLAN**



Green & Green S.r.l.  
Via E. De Amicis, 64,  
81030 Roncole (CS) - Italy  
P.IVA 02090010782  
Ph: (+39) 0984 846295  
Fax: (+39) 0984 211470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendoro



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/12/2022	Prima Emissione	L. Granados	E. Speranza	L. Sblendoro



www.greengreen.it



Green Power

HGT Design & Execution

GRE VALIDAZIONE

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

NOVE F.LG.  
GRE.EEC.D.14.IT.H.18071.00.270.00\_Planimetria delle aree di cantiere

CLASSIFICAZIONE: Public

CAMPO DI UTILIZZO:

TITOLO: **PLANIMETRIA DELLE AREE DI CANTIERE**

SCALA: 1:1.000

SCALA PLOT: 1:1

FOGLIO: 4 di 4

COODICE GRE

GRE.EEC.D.14.IT.H.18071.00.270.00



Questo documento è proprietà di Green & Green S.r.l. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Green & Green S.r.l.