

**LEGENDA  
DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

 Rilevato

SIMBOLO	DESCRIZIONE
<b>C1</b>	<b>PORTALE AT</b>
<b>C2</b>	<b>SCARICATORE DI TENSIONE</b>
<b>C8</b>	<b>TRASFORMATORE DI TENSIONE</b>
<b>C9</b>	<b>SOSTEGNI SBARRE</b>
<b>C10</b>	<b>SEZIONATORE DI SBARRA</b>
<b>C11</b>	<b>CHIOSCO</b>
<b>C12</b>	<b>EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI E SALA QUADRI</b>
<b>C13</b>	<b>EDIFICI CONSEGNA MT</b>

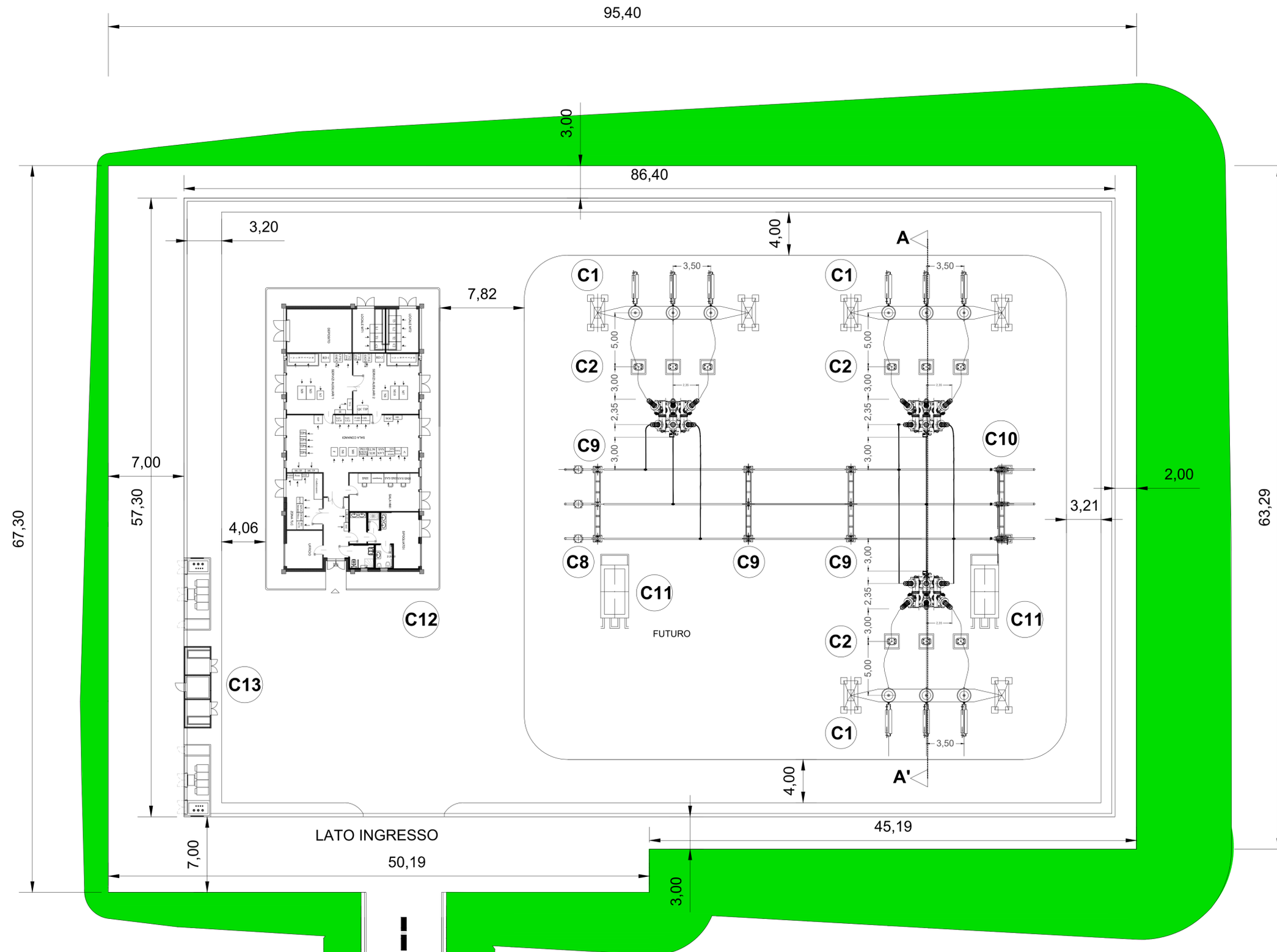
Green & Green S.r.l.  
Via E. De Amicis, 64,  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

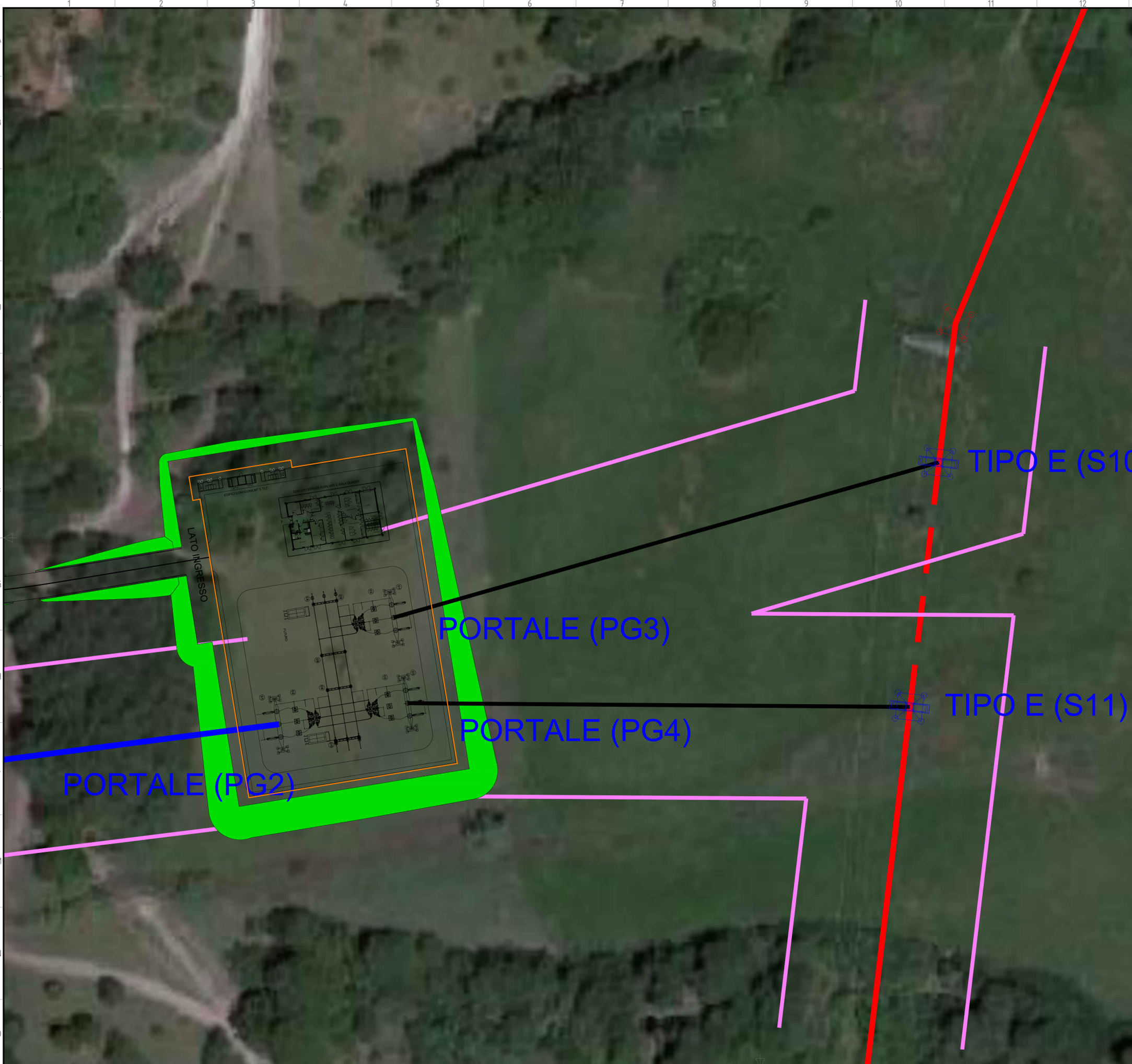
Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	14/11/22	Aggiornamento commenti Enel	C. Nicoletti	E. Speranza	L. Sblendido
00	09/11/22	Prima Emissione	C. Nicoletti	O. Scala/E. Speranza	L. Sblendido

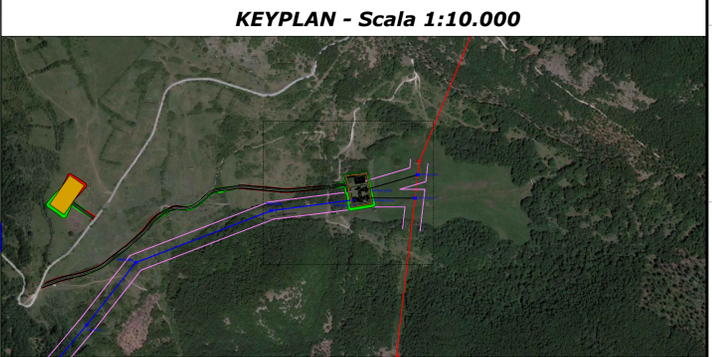
	<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II Connessione alla RTN</b>				
	NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.18071.00.246.01_Planimetria elettromeccanica e raccordi.pdf				
	CLASSIFICAZIONE: <b>Public</b>	FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 2
	CAMPO DI UTILIZZO: <b>PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA E RACCORDI</b>		CODICE GRE GRUPPO   FUNZIONE   TIPO   EMITTENTE   PAESE   TEC.   IMPIANTO   SISTEMA   PROGRESSIVO   REVISIONE GRE   EEC   D   14   I   T   H   16   07   10   00   246   01		
VALIDATO DA					
VERIFICATO DA					
COLLABORATORI					





### LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Sostegni 220 kV in progetto
- Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
- Elettrodotto aereo esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
- Tratto elettrodotto aereo esistente a 220 kV "Capriati - Popoli" da demolire
- Raccordi aerei 220 kV in progetto
- DPA SE RTN 220 kV
- DPA (25 m par lato dall'asse della linea elettrica a 220 kV)
- Sostegno 220 kV esistente
- Rilevato
- Futura Stazione RTN a 220 kV da inserire in entra - esce alla linea esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"



Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.  
Via E. De Amicis, 64,  
87036 Rendè (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	14/11/22	Aggiornamento commenti Enel	C. Nicoletti	E. Speranza	L. Sblendido
00	09/11/22	Prima Emissione	C. Nicoletti	O. Scala/E. Speranza	L. Sblendido

HGT Design & Execution  
**GRE VALIDAZIONE**

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

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

NOME FILE: GRE\_EEC.D.14.IT.H.18071.00.246.01\_Planimetria elettromeccanica e raccordi.pdf

CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO
Public	A1	1:200	1:1	2 di 2

CAMPO DI UTILIZZO: **PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA E RACCORDI**

TITOLO: **PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA E RACCORDI**

CODICE GRE

GRUPPO:	FUNZIONE:	TIPO:	EMITTENTE:	PAESE:	TEC.:	IMPIANTO:	SISTEMA:	PROGRESSIVO:	REVISIONE:
GRE	EEC	D	1	4	I	T	H	1	6

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.