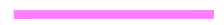




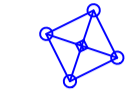
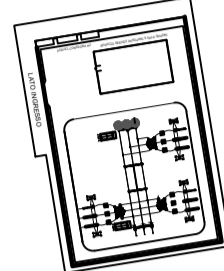





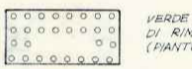



MONTENERO VAL COCCHIARA


PIZZONE

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Proiezione a terra della fascia di rispetto (DPA: 25 m par lato dall'asse della linea elettrica a 220 kV)
 -  Elettrodotto aereo esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
 -  Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli" da demolire
 -  Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
 -  Raccordi aerei 220 kV in progetto
 -  Sostegni 220 kV 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
 -  Limiti comunali
-  AREA PERICOLOSA

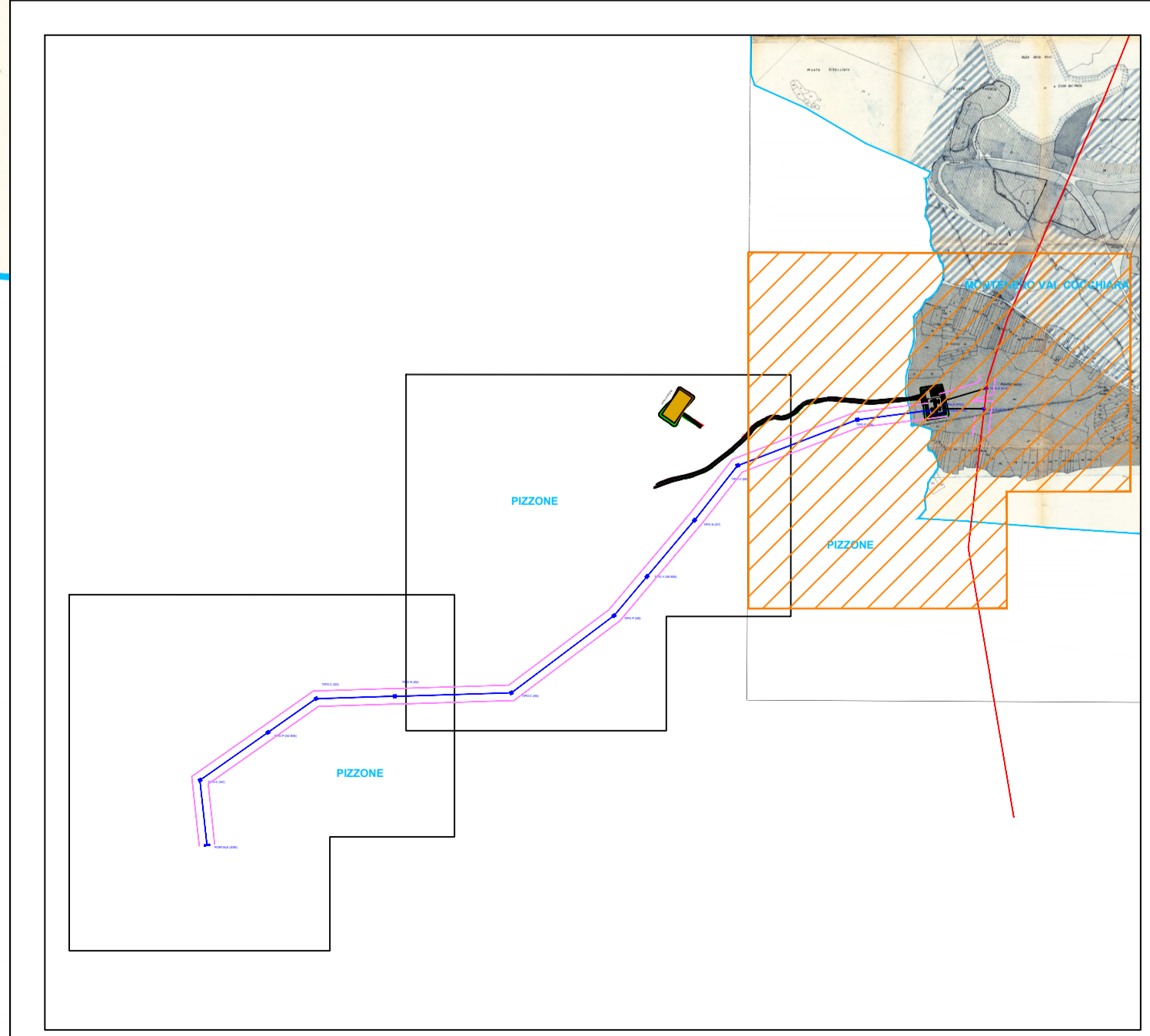
 AREA PERICOLOSA CON OBBLIGO DI RINNOVERAMENTO (CANTONIERATO "A" / "B")


 AREA PER COSTRUZIONE

 AREA A RISK ATTENUATO

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

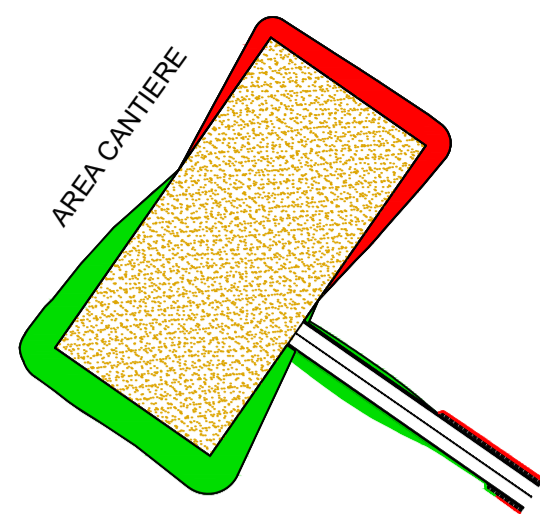
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido











00	30/12/2022	Prima Emissione	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
PROGETTO:  PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II Connessione alla RTN					
NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.245.00_Raffronto con strumenti urbanistici					
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
Public		A1	1:2000	1:1	1 di 3
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO:			
		Raffronto con strumenti urbanistici			
VALIDATO DA:					
VERIFICATO DA:					
COLLABORATORI:					
CODICE GRE					
GRUPPO:	FUNZIONE:	TIPO:	EMITENTE:	PAESE:	TEC.:
GRE	EEC	D	14	IT	H
IMPIANTO:	SISTEMA:	PROGRESSIVO:	REVISIONE:		
1	6	071	00	24500	

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

PIZZONE



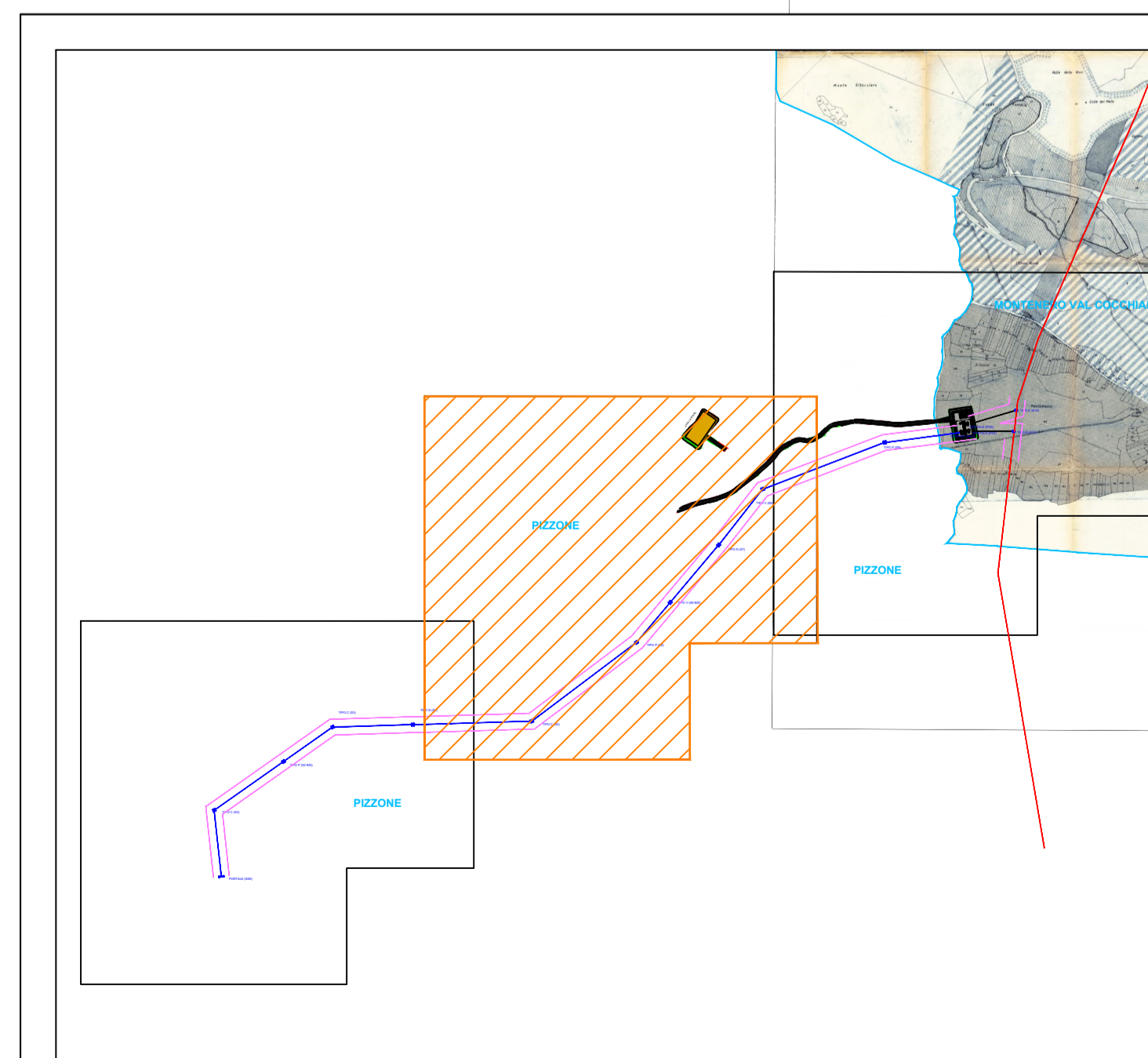
LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Proiezione a terra della fascia di rispetto (DPA: 25 m par lato dall'asse della linea elettrica a 220 kV)
-  Elettrodotto aereo esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
-  Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli" da demolire
-  Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
-  Sostegni 220 kV in progetto
-  Scavi
-  Riporti
-  Strada in progetto di accesso alla futura stazione RTN

Note
* Non risulta disponibile cartografia dello strumento urbanistico vigente idonea alla rappresentazione in scala e sovrapposizione degli interventi in progetto nel comune di Pizzone.

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



00	30/12/2022	Prima Emissione	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO



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

NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.245.00_Raffronto con strumenti urbanistici



CLASSIFICAZIONE: **Public** FORMATO: A1 SCALA: 1:2000 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 2 di 3

CAMPO DI UTILIZZO:

TITOLO: **Raffronto con strumenti urbanistici**

HGT Design & Execution

GRE VALIDAZIONE

VALIDATO DA:

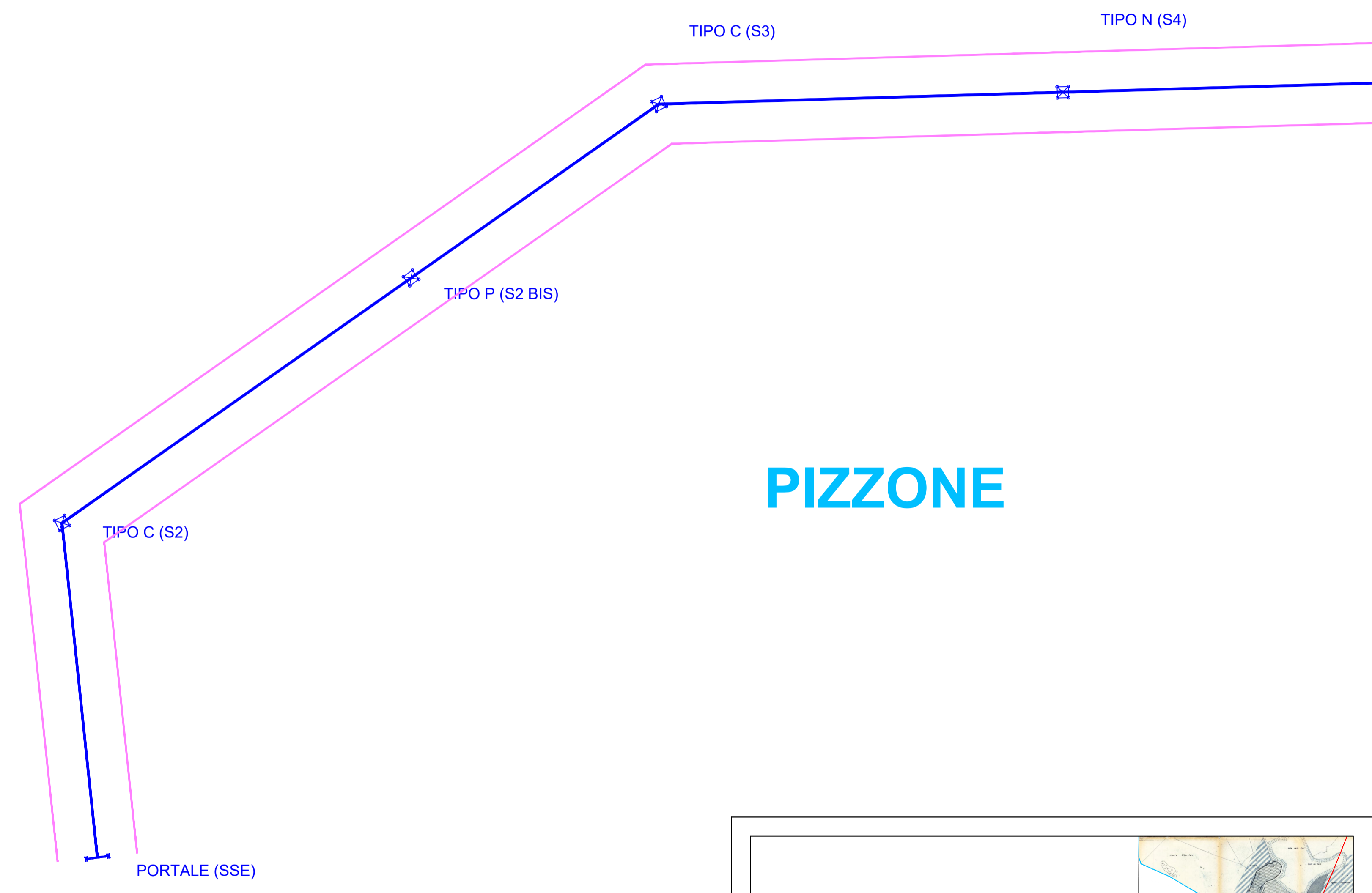
CODICE GRE

VERIFICATO DA:

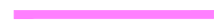

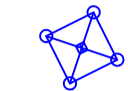
GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE

COLLABORATORI:

GRE EEC D 1 4 I T H 1 6 0 7 1 0 0 2 4 5 0 0



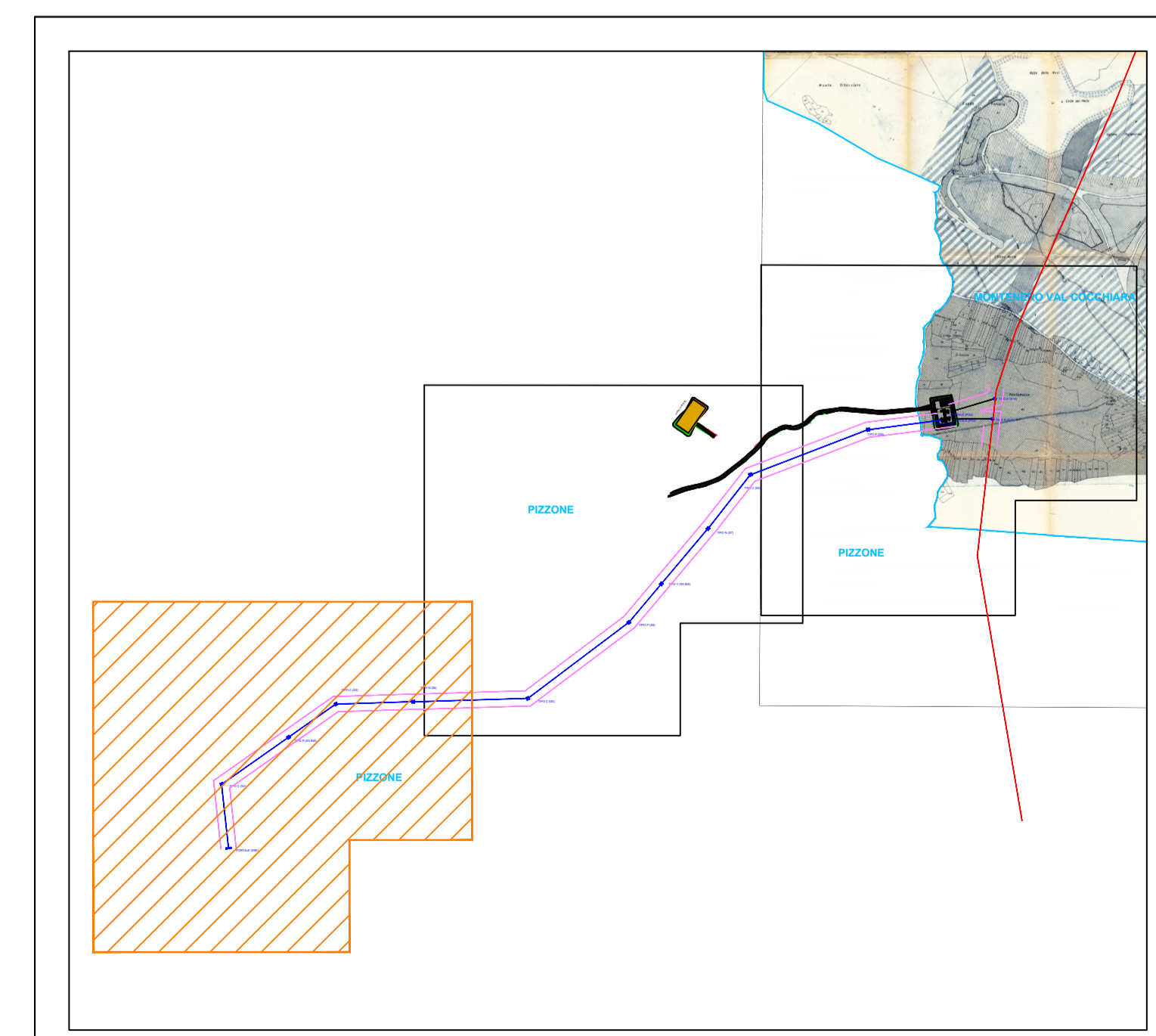
**LEGENDA
DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

-  Proiezione a terra della fascia di rispetto (DPA: 25 m par lato dall'asse della linea elettrica a 220 kV)
-  Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
-  Sostegni 220 kV in progetto

Note
* Non risulta disponibile cartografia dello strumento urbanistico vigente idonea alla rappresentazione in scala e sovrapposizione degli interventi in progetto nel comune di Pizzone.

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



00	30/12/2022	Prima Emissione	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

	PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II Connessione alla RTN				
	NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.245.00_Raffronto con strumenti urbanistici				
	CLASSIFICAZIONE: Public	FORMATO: A1	SCALA: 1:2000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 3 di 3
CAMPO DI UTILIZZO: Raffronto con strumenti urbanistici		TITOLO: Raffronto con strumenti urbanistici			
HGT Design & Execution GRE VALIDAZIONE					
VALIDATO DA: _____					
VERIFICATO DA: _____					
COLLABORATORI: _____					
CODICE GRE					
GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITENTE	PAESE	TEC.
IMPianto	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE		
GRE	EEC	D	14	IT	H
1	6	0	7	1	0
0	2	4	5	0	0