

LEGENDA  
DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

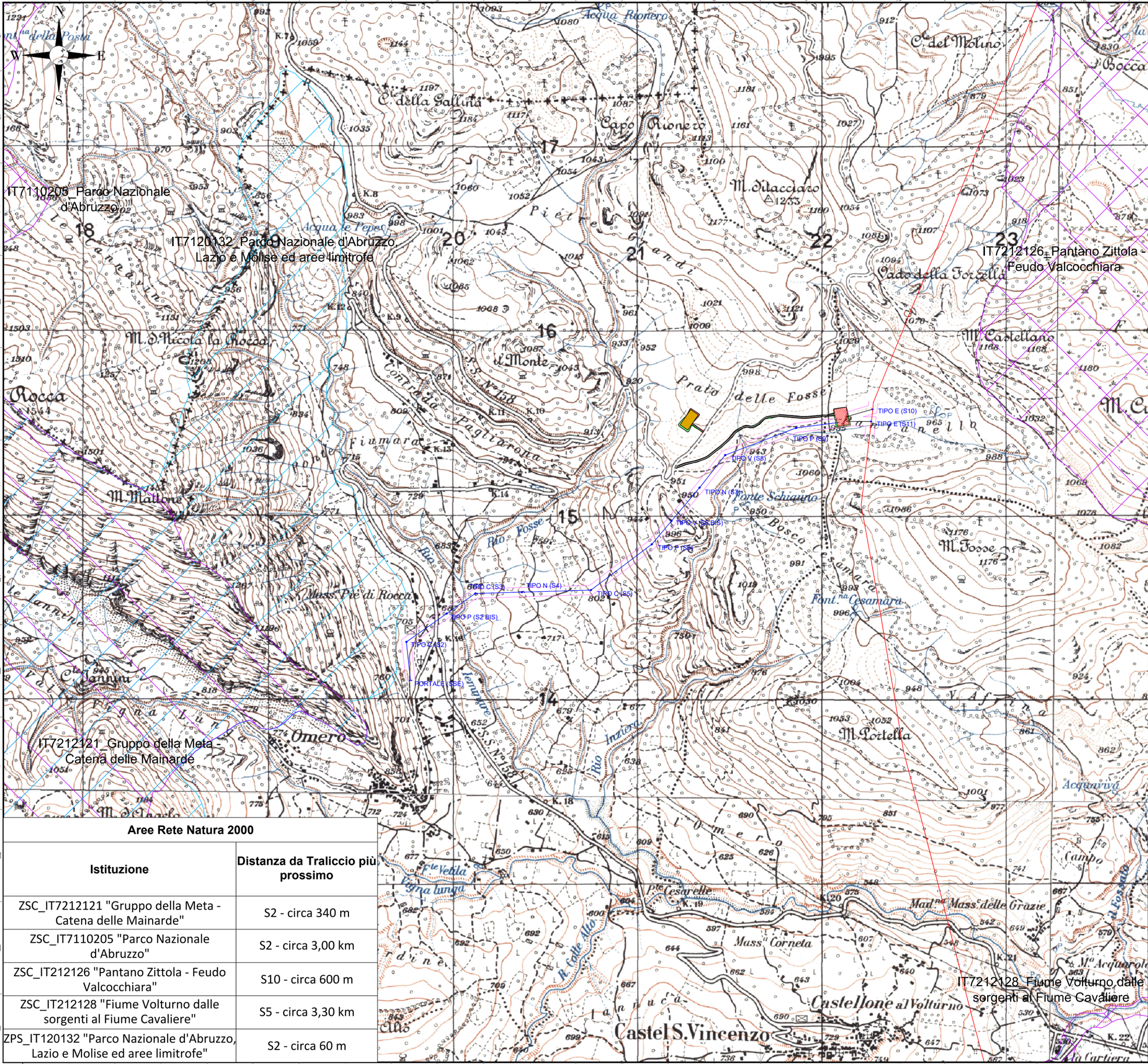
-  Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
  -  Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
  -  Raccordi aerei 220 kV in progetto
  -  DPA (25 m par lato dall'asse della linea elettrica a 220 kV)
  -  Sostegni 220 kV doppia terna in progetto
  -  Futura Stazione RTN a 220 kV da inserire in entra - esce alla linea esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
  -  Scavi
  -  Riporti
  -  Strada in progetto di accesso alla futura stazione RTN
  -  Area cantiere
- Aree Rete Natura 2000
-  ZSC
  -  ZPS

FONTI  
Geoportale Nazionale - <http://www.pcn.minambiente.it/mattm/servizio-di-scaricamento-wfs/>

NOTA:  
L'area RAMSAR più vicina all'impianto è situata a circa 10 km, di conseguenza non si è ritenuto opportuno riprodurre un inquadramento di dettaglio.

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



Aree Rete Natura 2000	
Istituzione	Distanza da Traliccio più prossimo
ZSC_IT7212121 "Gruppo della Meta - Catena delle Mainarde"	S2 - circa 340 m
ZSC_IT7110205 "Parco Nazionale d'Abruzzo"	S2 - circa 3,00 km
ZSC_IT212126 "Pantano Zittola - Feudo Valcocchiara"	S10 - circa 600 m
ZSC_IT212128 "Fiume Volturno dalle sorgenti al Fiume Cavaliere"	S5 - circa 3,30 km
ZPS_IT120132 "Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise ed aree limitrofe"	S2 - circa 60 m

00	27/01/2023	Prima Emissione	G. Angarano	M. Cianfarani	L. Sblendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO



WE ENGINEERING



Green Power

HGT Design & Execution  
**GRE VALIDAZIONE**

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

NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.280.00\_Carta Siti Rete Natura 2000, IBA, Ramsar

CLASSIFICAZIONE: <b>Public</b>	FORMATO: A1	SCALA: 1:10000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 2
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO: Carta Siti Rete Natura 2000, IBA, Ramsar		

CODICE GRE  
**GREEC D 14 I T H 1 6 0 7 1 0 0 2 8 0 0 0**

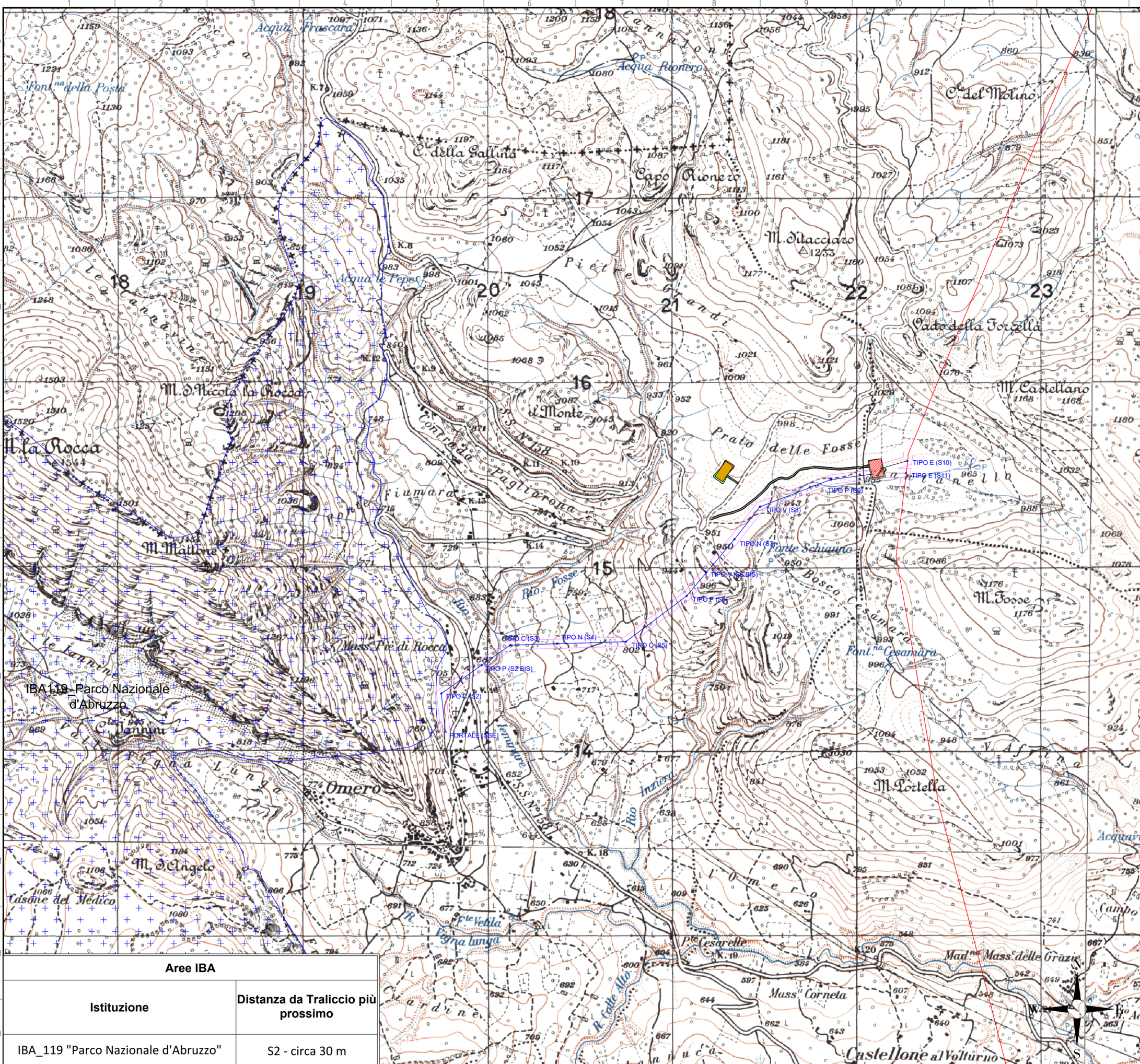
LEGENDA  
DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Tratto elettrodotto esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
-  Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
-  Raccordi aerei 220 kV in progetto
-  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
-  Area cantiere
- Importants Birds Area (IBA)**
-  IBA

FONTE:  
LIPU - <http://www.lipu.it/iba-e-rete-natura>

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

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

Aree IBA	
Istituzione	Distanza da Traliccio più prossimo
IBA_119 "Parco Nazionale d'Abruzzo"	S2 - circa 30 m

00	27/01/2023	Prima Emissione	G. Angarano	M. Cianfarani	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

 WE ENGINEERING	<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II</b> <b>Connessione alla RTN</b>				
	NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.280.00_Carta Siti Rete Natura 2000, IBA, Ramsar				
CLASSIFICAZIONE: <b>Public</b>	FORMATO: A1	SCALA: 1:10000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 2 di 2	
CAMPO DI UTILIZZO: Carta Siti Rete Natura 2000, IBA, Ramsar		CODICE GRE <b>GREEC D 14 I T H 1 6 0 7 1 0 0 2 8 0 0 0</b>			
VERIFICATO DA COLLABORATORI		CODICE GRE IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE			

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.