








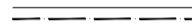
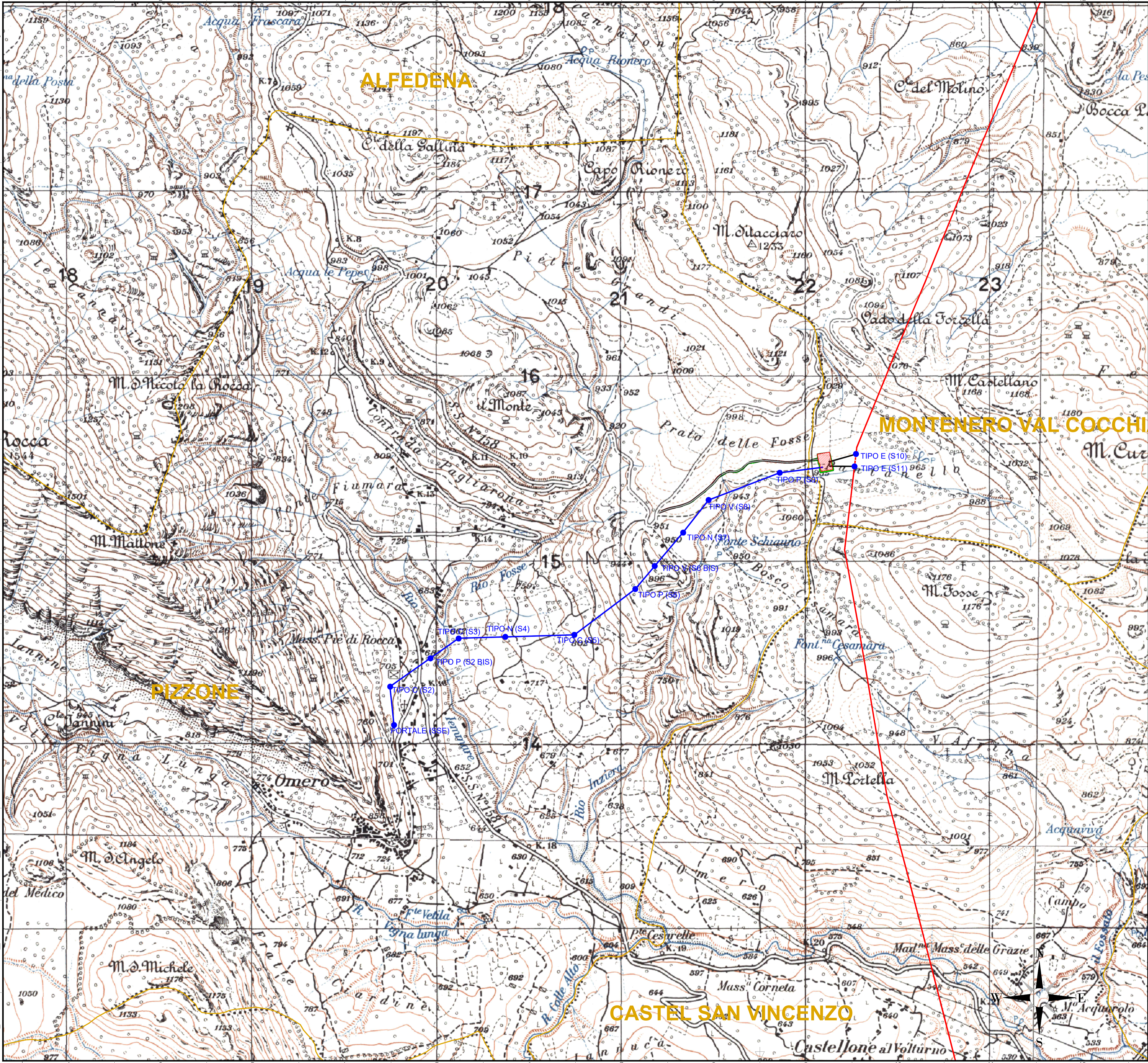


LEGENDA
DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Limiti amministrativi comunali
-  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 doppia tema 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



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



01	19/12/2022	Aggiornamento commenti Enel	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido
00	09/11/2022	Prima Emissione	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO



WE ENGINEERING



HGT Design & Execution
GRE VALIDAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II
Connessione alla RTN

NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.240.01_Corografia generale

CLASSIFICAZIONE: Public	FORMATO: A1	SCALA: 1:10000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 1
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Corografia generale			

CODICE GRE
GRE.EEC.D.14.I.T.H.160710024001

Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È vietato ristampare o riprodurre questo documento, in tutto o in parte, o rinviare ad altri qualsiasi informazione contenuta senza l'esplicito consenso scritto di Enel SpA.