

GALLERIA PER POZZO
PIEZOMETRICO DI VALLE

SOSTEGNO PIAZZALE ESISTENTE CON PALI DI
GRANDE DIAMETRO Ø1500 mm, EVENTUALI
ANCORAGGI ATTIVI IN FUNZIONE DEL PROFILO
LOCALE

INTERVENTI STABILIZZAZIONE E PROTEZIONE
PASSIVA MEDIANTE BARRIERE PARAMASSI E
RETI RINFORZATE TIPO GEOBRUGG

CENTRALE DI PIZZONE
ESISTENTE

EVENTUALE SPOSTAMENTO
TEMPORANEO DELLA LINEA ESISTENTE

GALLERIA PER CENTRALE
SOTTERANEA DI PROGETTO

BERLINESE DI MICROPALI Ø178 t=12 IN FORO
Ø220-240 mm SOSTENUTI CON ANCORAGGI
ATTIVI DI PORTATA NOMINALE DA 300 A 600 kN.
RIPARTITORI ORIZZONTALI HEB 250 @1.5-2 m

ACCESSO CENTRALE E
SCAVO TUNNEL POZZO

SOTTOSTAZIONE UTENTE SSU DI CONNESSIONE LINEA
U1 E U2 E CONNESSIONE ALLA LINEA AEREA DI
COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE TERNA

EDIFICIO SERVIZI

STRADA ESISTENTE

STRUTTURE DI SOSTEGNO IN TERRENO
RINFORZATO A PARAMENTO VEGETATO

PISTA DI ACCESSO PERMANENTE

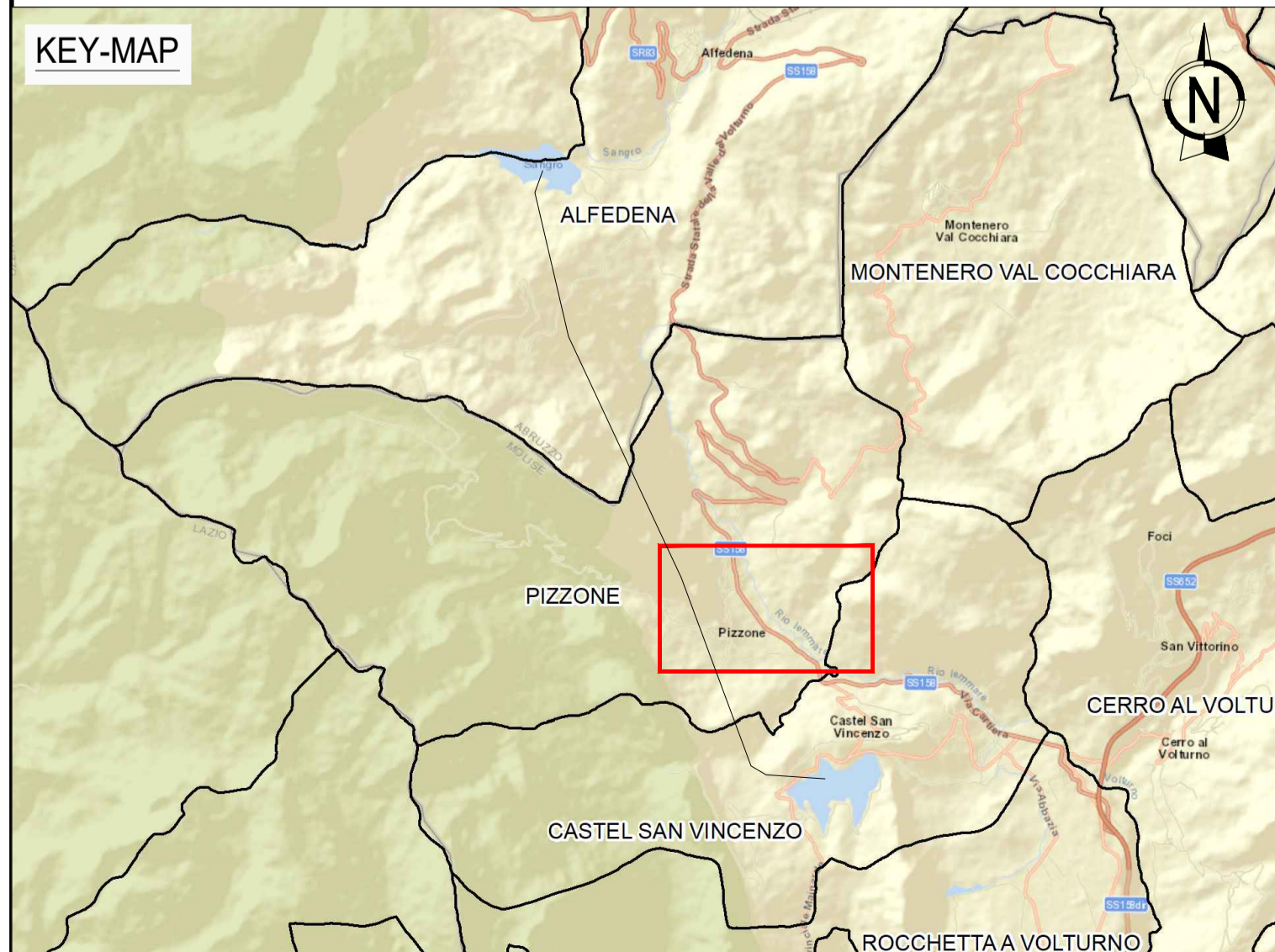
STRADA ESISTENTE

CABINA MT

ACCESSO TEMPORANEO AREA CANTIERE E
SCAVI GALLERIE E CENTRALE, ACCESSO
PERMANENTE A CENTRALE E SOTTOSTAZIONE

AREA TEMPORANEA UFFICI DI CANTIERE
QUEST'AREA ALLA FINE DEI LAVORI PUO' ESSERE VEGETATA

0 10 20 30 40 50 m



NOTE:

IL PRESENTE ELABORATO VA LETTO CONTESTUALMENTE
CON IL DISEGNO GRE.ECC.D.14.IT.H.16071.00.130

ORDINE APPARTENENZA				Ingegnere
PROVINCIA/REGIONE				Verona
NUM. MATRICOLA				1542
REV.	DATE	REVISIONE	PREPARED	CHECKED
00	29-11-22		R. Pirola	G. Panni
			G. Sembenelli	
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT:		
		IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II		
FILE NAME:		GRE.ECC.D.14.IT.H.16071.00.129-130.00		
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC	A1	1:500	1:1	1 di 1
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:			
Progetto Definitivo per Autorizzazione	CENTRALE IN CAVERNA GALLERIE DI ACCESSO ALLA CENTRALE: IMBOCCO GALLERIE LATO CENTRALE PIZZONE ESISTENTE - PIANTA			
VALIDATED BY:	EGP CODE			
F. TORASSO	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
	GRE	ECC	D14	ITH160710012900
COLLABORATORS				