

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

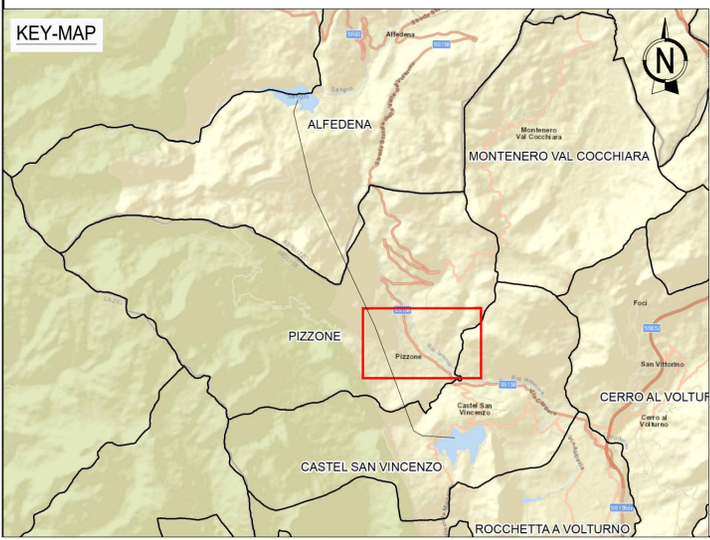
PISTA DI ACCESSO PERMANENTE

STRADA ESISTENTE

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

CABINA MT

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



**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	R. Pirola	G. Panni	G. Sembenelli
00	29-11-22				
CONTRACTOR'S LOGO	PROJECT: <b>IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II</b>				
	FILE NAME: GRE.ECC.D.14.IT.H.16071.00.129-130.00				
	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	<b>PUBLIC</b>	<b>A1</b>	<b>1:500</b>	<b>1:1</b>	<b>1 di 1</b>
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
<b>Progetto Definitivo per Autorizzazione</b>		<b>CENTRALE IN CAVERNA GALLERIE DI ACCESSO ALLA CENTRALE: IMBOCCO GALLERIE LATO CENTRALE PIZZONE ESISTENTE - PIANTA</b>			
VALIDATED BY:	EGP CODE				
<b>F. TORASSO</b>	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
	GRE	EEC	D	14	IT
VERIFIED BY:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:	
	16071	001	2900		
COLLABORATORS:	GRE EEC D 14 I T H 16071 001 2900				

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.