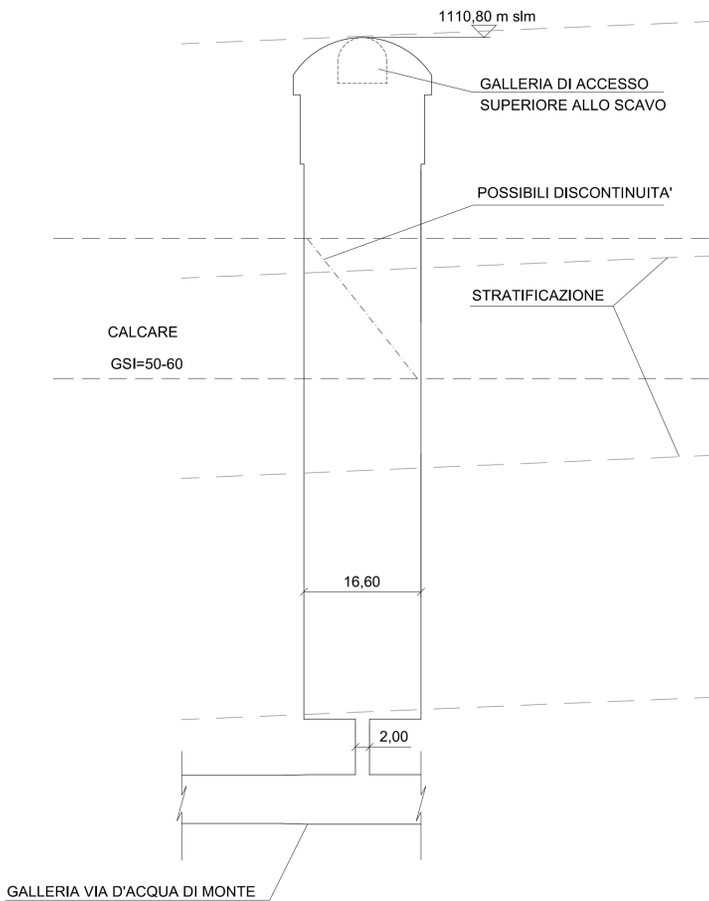
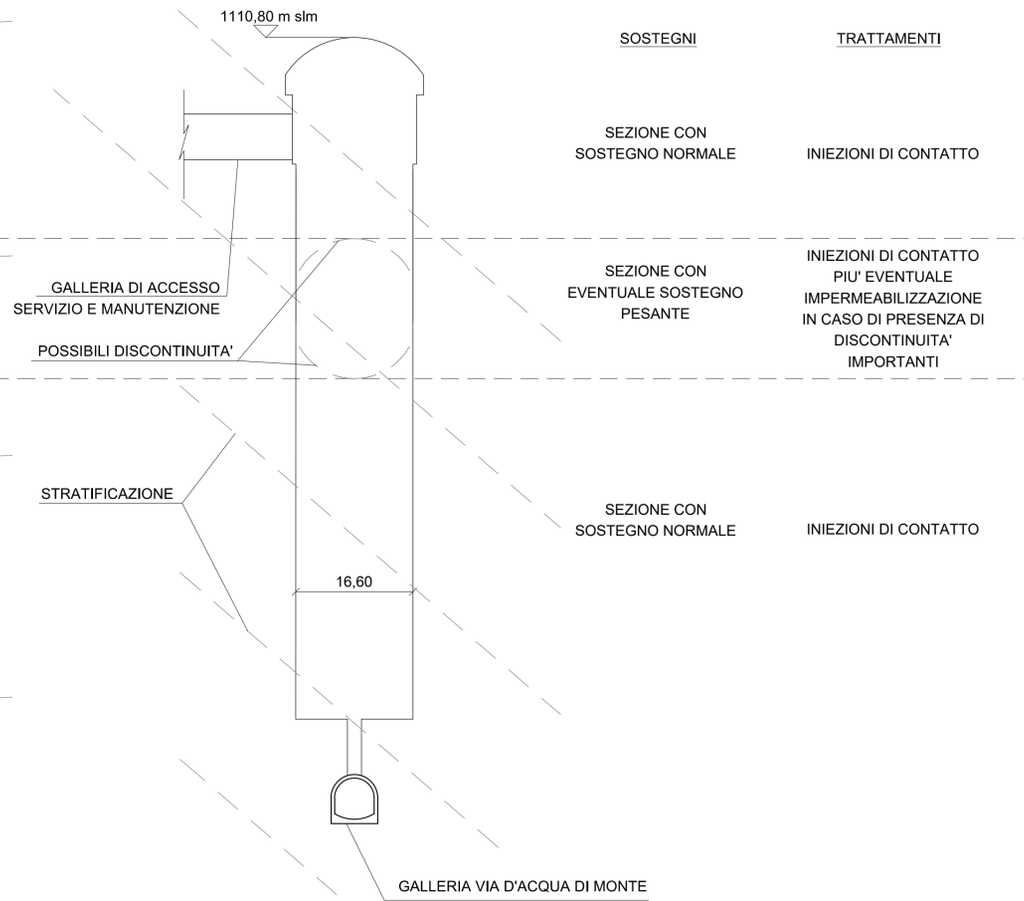


**PROFILO LONGITUDINALE (N-S)
POZZO PIEZOMETRICO DI MONTE**



**PROFILO TRASVERSALE (E-W)
POZZO PIEZOMETRICO DI MONTE**



SOSTEGNI

SEZIONE CON SOSTEGNO NORMALE

SEZIONE CON EVENTUALE SOSTEGNO PESANTE

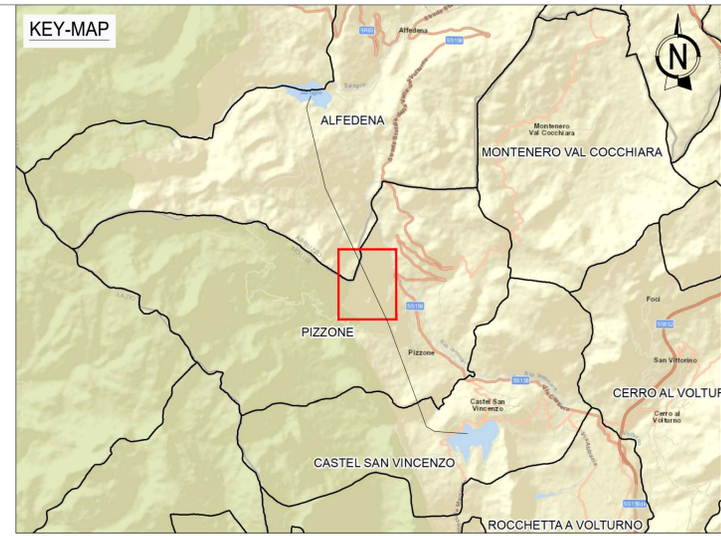
SEZIONE CON SOSTEGNO NORMALE

TRATTAMENTI

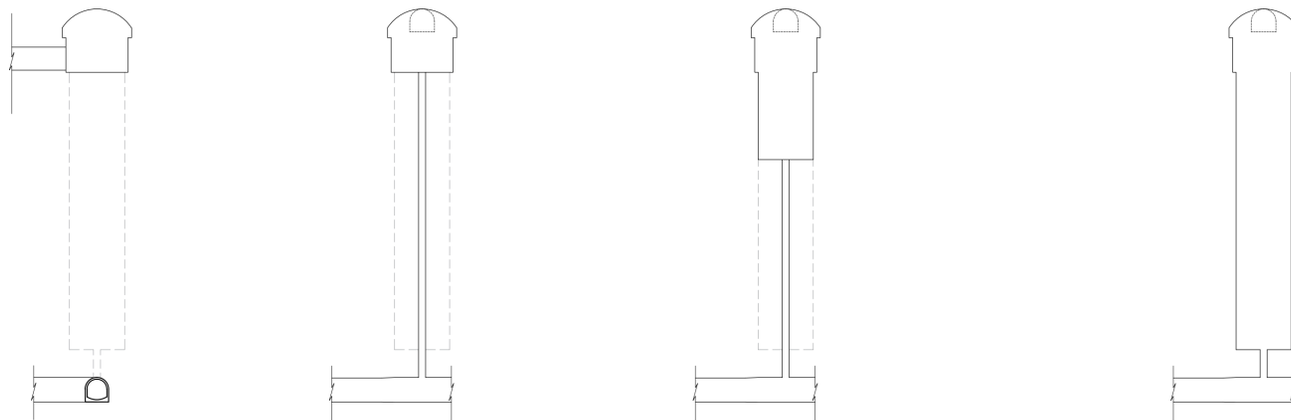
INIEZIONI DI CONTATTO

INIEZIONI DI CONTATTO PIU' EVENTUALE IMPERMEABILIZZAZIONE IN CASO DI PRESENZA DI DISCONTINUITA' IMPORTANTI

INIEZIONI DI CONTATTO



SCHEMA FASI



FASE 1 - ACCESSO AL POZZO
CREAZIONE DELLA GALLERIA DI ACCESSO E SERVIZIO SUPERIORE E SCAVO CALOTTA POZZO
CREAZIONE DELLE GALLERIA DI ACCESSO INFERIORE E SCAVO DELLA GALLERIA PRINCIPALE FINO A SOTTO IL POZZO

FASE 2 - SCAVO FORO DI SCARICO
SCAVO POZZO D = 1.5 - 2.0 m IN CORRISPONDENZA DELLA VERTICALE DELL'ORIFIZIO CON RAISE BORER DALLA CAMERA CREATA IN CORRISPONDENZA DELL'ACCESSO SUPERIORE. MATERIALE EVACUATO DAL BASSO

FASE 3 - SCAVO POZZO
SCAVO DALL'ALTO PER AVANZAMENTI DI 2.5-3 m E INSTALLAZIONE DEI SOSTEGNI INIZIALI. IN EVENTUALI ZONE DISTURBATE POTREBBE ESSERE NECESSARIO PROCEDERE CON AVANZAMENTI PIU' CORTI E INSTALLARE I SOSTEGNI ONGI 1.5-2 m.
IL MATERIALE VIENE SCARICATO ATTRAVERSO IL POZZO INTERNO E EVACUATO DAL BASSO, PER QUESTO MOTIVO LA PEZZATURA DI SCAVO DEVE ESSERE COMPATIBILE CON LO SMALTIENTO ATTRAVERSO IL POZZO.

TRATTAMENTI DI IMPERMEABILIZZAZIONE IN QUESTA FASE IN CASO DI VENUTE D'ACQUA

FASE 4 - COMPLETAMENTO
COMPLETAMENTO DEL POZZO CON I GETTI E LE INSTALLAZIONI PREVISTE
TUTTI I TRATTAMENTI (ECCETTO EVENTUALI TAMPONAMENTI DI VENUTE D'ACQUA LOCALIZZATE IN FASE DI SCAVO) VANNO FATTI IN QUESTA FASE

PROV. APPARTENENZA				Ingegnere	
PROVINCIA/REGIONE				Verona	
NUM. MATRICOLA				1542	
00	29-11-22	REVISIONE	R. Pirola	G. Panni	G. Sembenelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II			
Stantec		FILE NAME: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.091.00			
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A1	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione		TITLE: VIE D'ACQUA POZZO PIEZOMETRICO DI MONTE SCAVI E SEQUENZE			
HGT Design & Execution		EGP CODE			
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY: F. TORASSO					
VERIFIED BY	-	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER
COLLABORATORS	-	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER
		GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.091.00			

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.