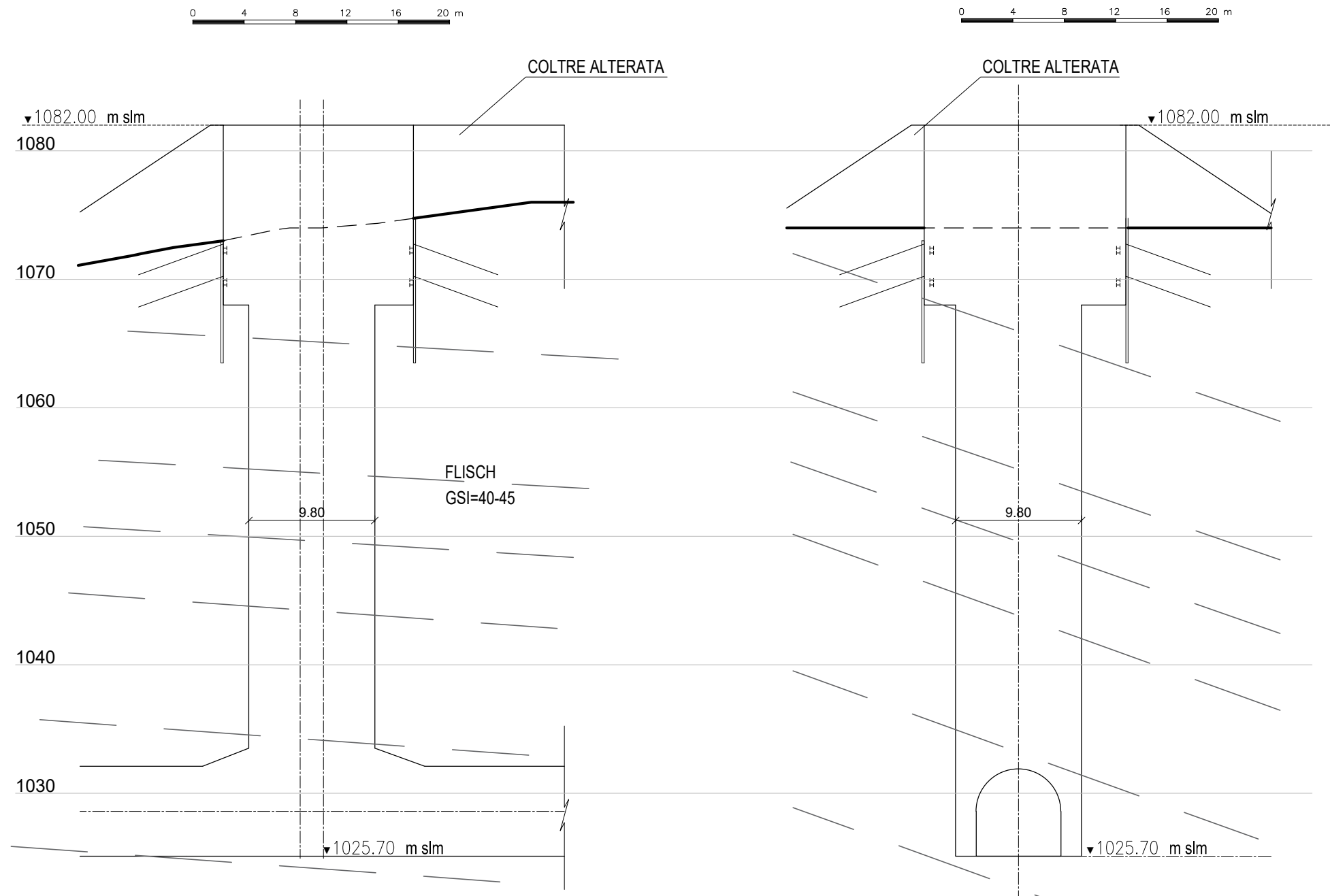
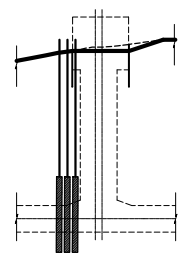


PROFILO LONGITUDINALE DEL POZZO PARATOIE

PROFILO TRASVERSALE DEL POZZO PARATOIE



FASE DI SCAVO

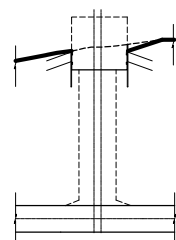


FASE 1 - ACCESSO AL POZZO

PREPARAZIONE DEL PIAZZALE DI SCAVO SUPERIORE E SCAVO FINO A REALIZZARE SUPERFICIE PIANA E COMPETENTE.

ESECUZIONE DEI TRATTAMENTI DI CONSOLIDAMENTO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI FONDO POZZO

ESECUZIONE DEI TRATTAMENTI DI IMPERMEABILIZZAZIONE INTORNO AL POZZO PARALLELI ALLA LINEA DI BAGNASCIUGA  
CREAZIONE DELLE GALLERIA DI ACCESSO INFERIORE E SCAVO DELLA GALLERIA PRINCIPALE FINO A SOTTO IL POZZO

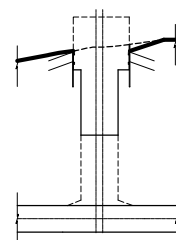


FASE 2 - SCAVO FORO DI SCARICO

INSTALLAZIONE DI MICROPALI E LA REALIZZAZIONE DI UN APPROFONDIMENTO ENTRO BERLINESE TIRANTATA PER ATTRAVERSARE LA COLTRE SUPERFICIALE MANTENENDO LA SUPERFICIE DI SCAVO LIMITATA.

SCAVO POZZO D = 1.5 - 2.0 M IN CORRISPONDENZA DELLA VERTICALE DELL'ORIFIZIO CON RAISE BORER DAL PIAZZALE SUPERIORE. MATERIALE EVACUATO DAL BASSO

SE IL MATERIALE VIENE RIMOSSO DALL'ALTO, QUESTA FASE VIENE ELIMINATA

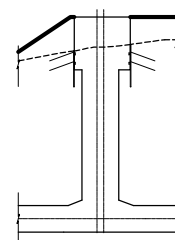


FASE 3 - SCAVO POZZO

SCAVO DALL'ALTO PER AVANZAMENTI DI 1.0-2.0 M E INSTALLAZIONE DEI SOSTEGNI INIZIALI. IN EVENTUALI ZONE DISTURBATE AVANZAMENTI CON INSTALLAZIONE SOSTEGNI NON SUPERIORI A 1 M.

SE IL MATERIALE VIENE SCARICATO ATTRAVERSO IL POZZO INTERNO E EVACUATO DAL BASSO, PER QUESTO MOTIVO LA PEZZATURA DI SCAVO DEVE ESSERE COMPATIBILE CON LO SMALTIMENTO ATTRAVERSO IL POZZO.

ULTERIORI TRATTAMENTI DI IMPERMEABILIZZAZIONE IN QUESTA FASE IN CASO DI VENUTE D'ACQUA. ANCHE IN QUESTO CASO ANDRANNO ESEGUITI DALL'ALTO



FASE 4 - COMPLETAMENTO

COMPLETAMENTO DEL POZZO CON I GETTI E LE INSTALLAZIONI PREVISTE

PRIME 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: <b>IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II</b>			
Stantec		FILE NAME: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.088.00			
CLASSIFICATION: <b>PUBLIC</b>		FORMAT: <b>A1</b>	SCALE: <b>VARIE</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>1 di 1</b>
UTILIZATION SCOPE: <b>Progetto Definitivo per Autorizzazione</b>		TITLE: <b>VIE D'ACQUA POZZO PARATOIE - SCAVI E SEQUENZE</b>			
VALIDATED BY: <b>F. TORASSO</b>		EGP CODE			
VERIFIED BY	-	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER
COLLABORATORS	-	GRE	EEC	D14	ITH160710008800