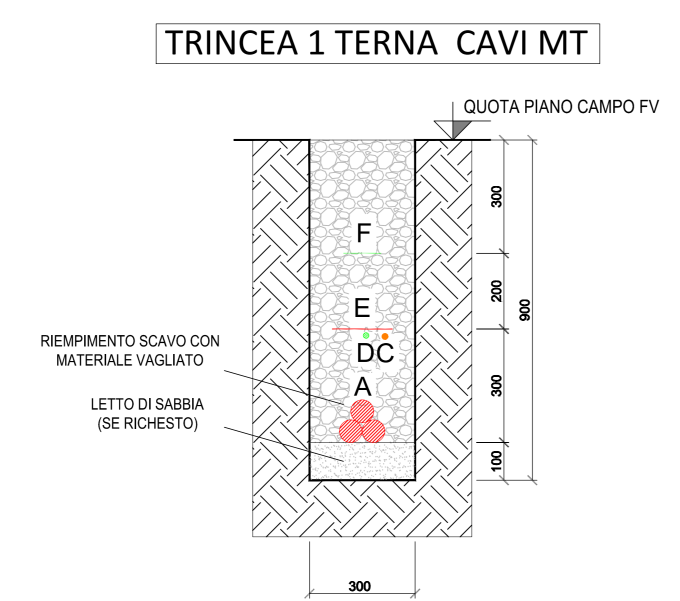
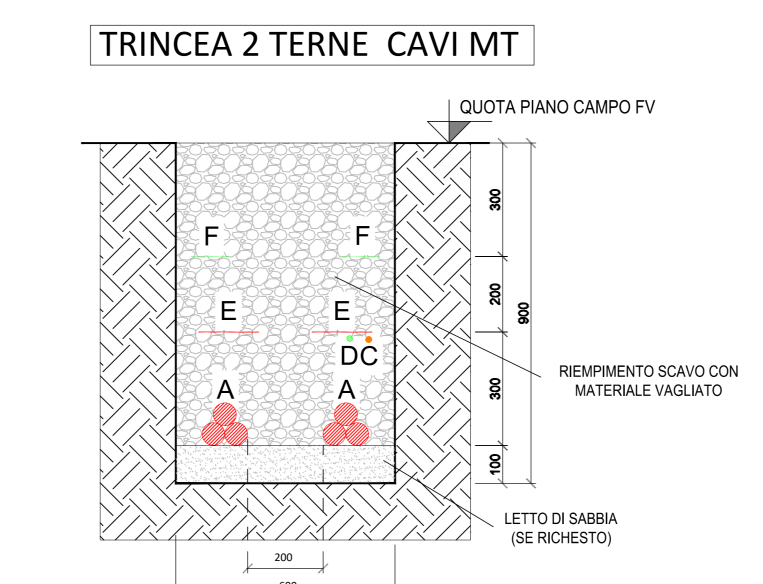
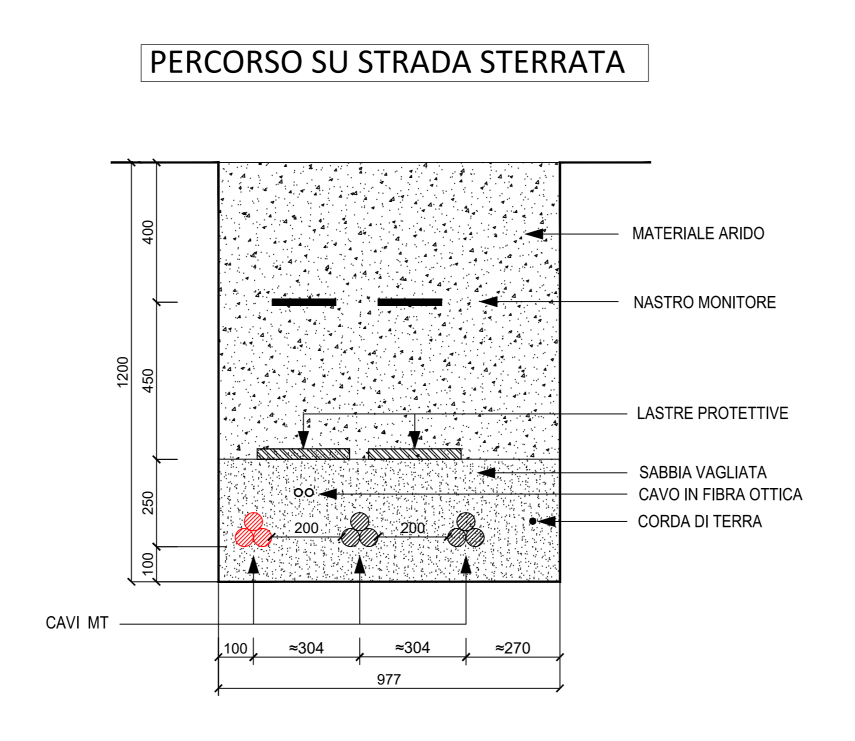
SEZIONI TIPICHE TRINCEE CAVI MT INTERNE AL PARCO FOTOFOLTAICO (SCALA 1:10)





SEZIONI TIPICHE TRINCEE CAVI MT TRINCEA CONDIVISA TRA CAVIDOTTO PARCO FV - SSU E CAVI MT INTERNI AL PARCO FV (SCALA 1:10)

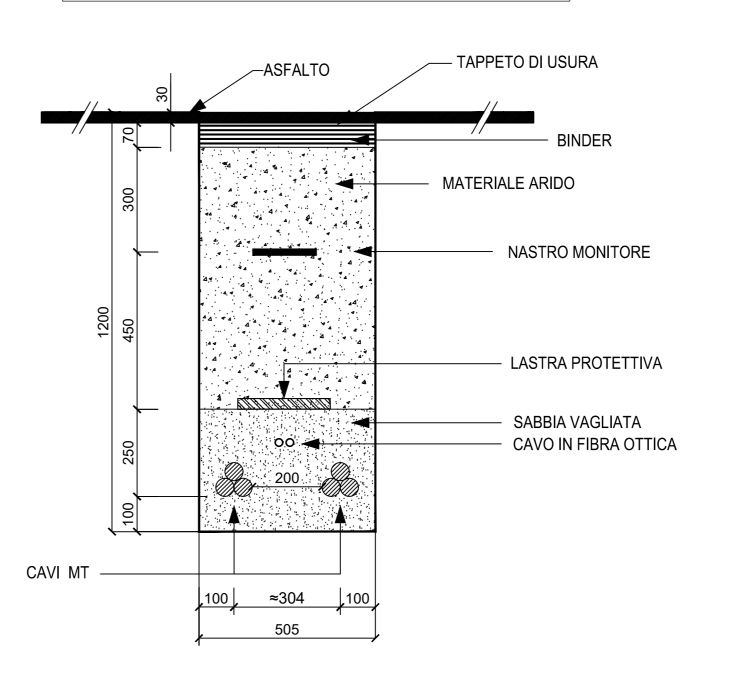
PERCORSO SU STRADA ASFALTATA ASFALTO TAPPETO DI USURA BINDER MATERIALE ARIDO NASTRO MONITORE LASTRE PROTETTIVE SABBIA VAGLIATA CAVO IN FIBRA OTTICA CORDA DI TERRA CAVI MT 100 ×304 ×304 ×270 977



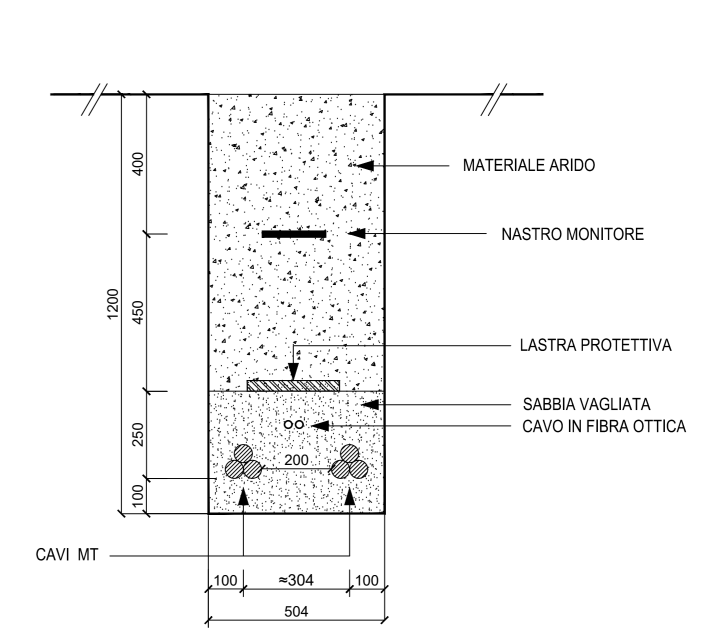
Nota: I circuiti MT in rosso sono quelli interni al parco FV

SEZIONI TIPICHE TRINCEE CAVI MT ESTERNE AL PARCO FOTOFOLTAICO (CAVIDOTTO PARCO FV - SSU) (SCALA 1:10)

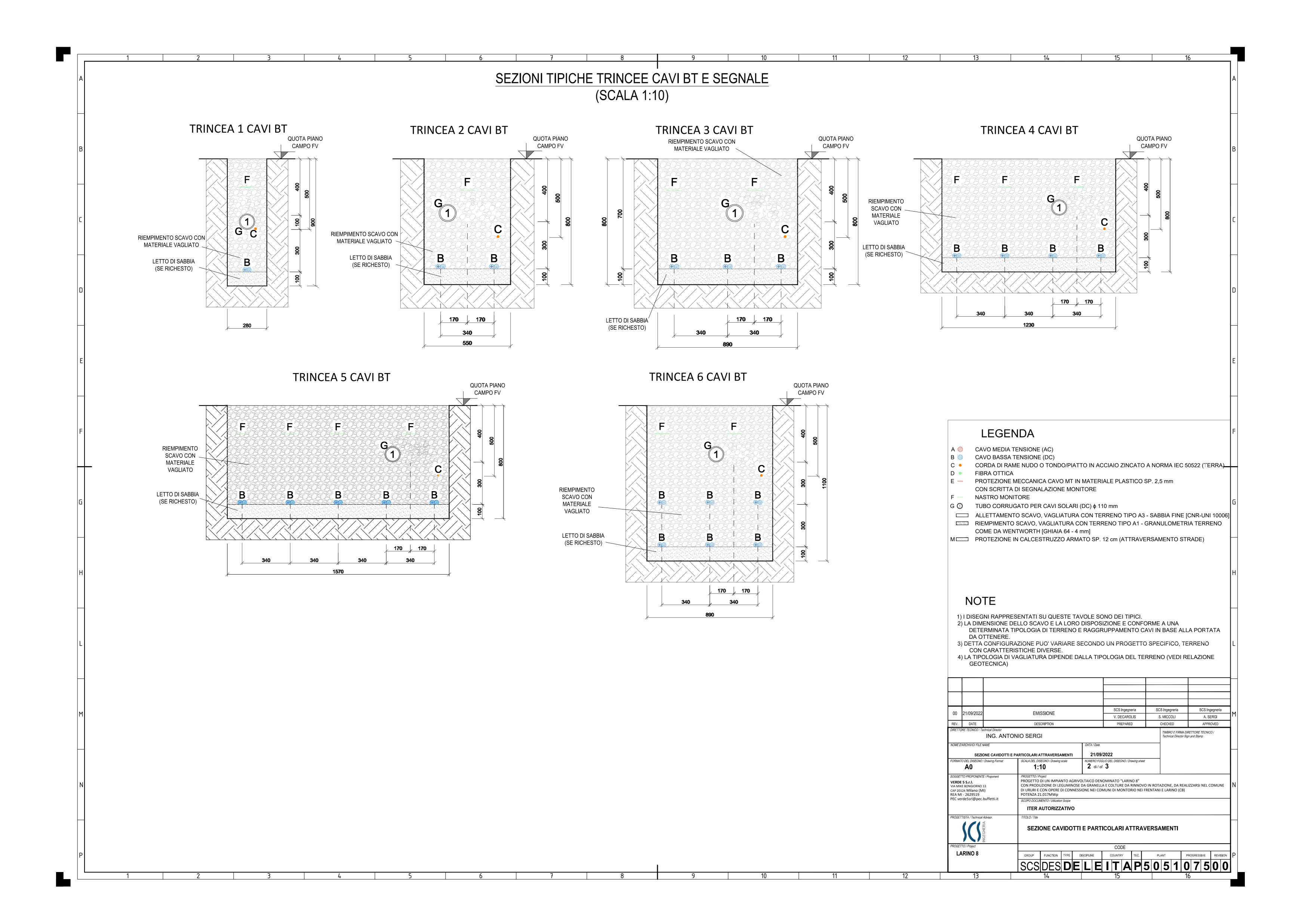
PERCORSO SU STRADA ASFALTATA



PERCORSO SU STRADA STERRATA



											1					1			
						\perp				-					₩				
						-				+									
										-									
00 21/0	9/2022				-	SCS Ingegneria			SCS Ingegneria			SCS Ingegneria			а				
					+	V. DECAROLIS			+	S. MICCOLI				A. SERGI APPROVED					
REV. [OATE	DESCRIPTION						PREPARED						CHECKED APPR					
DIRETTORE TE		NG. ANTON	IIO SERG	il												IRETTOR		00/	
NOME D'ARCHI																J	,		
NOME D'ARCHI	VIO/ FILE INAINE			DATATO	DATA / Date														
		CAVIDOTTI E PA			21/09/2022														
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format A0 SOGGETTO PROPONENTE / Proponent VERDE 5 S.r.I. VIA MIKE BONGIORNO 13 CAP 20124 Milano (MI) REA MI - 2629519 PEC verde5srl@pec.buffetti.it			SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 1:10				NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 1 di / of 3												
			1:1																
			PROGETTO / Project PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LARINO 8" CON PRODUZIONE DI LEGUMINOSE DA GRANELLA E COLTURE DA RINNOVO IN ROTAZIONE, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI URURI E CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI MONTORIO NEI FRENTANI E LARINO (CB) POTENZA 21.017MWp													NE			
			SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																
			ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTISTA / Technical Advisor			TITOLO / Title																
5	INGEGNERIA		SEZIONE CAVIDOTTI E PARTICOLARI ATTRAVERSAMENTI																
PROGETTO / Project LARINO 8			CODE																
			GROUP FUNCTION TYPE DISC				PLINE COUNTRY TEC.				PLANT			-	PROGRESSIVE REVISION				
			SCS	DES	DI	ELI			A	P	5	0	5	1	(7	' 5	0	0
21				2		23			23				T			Α(

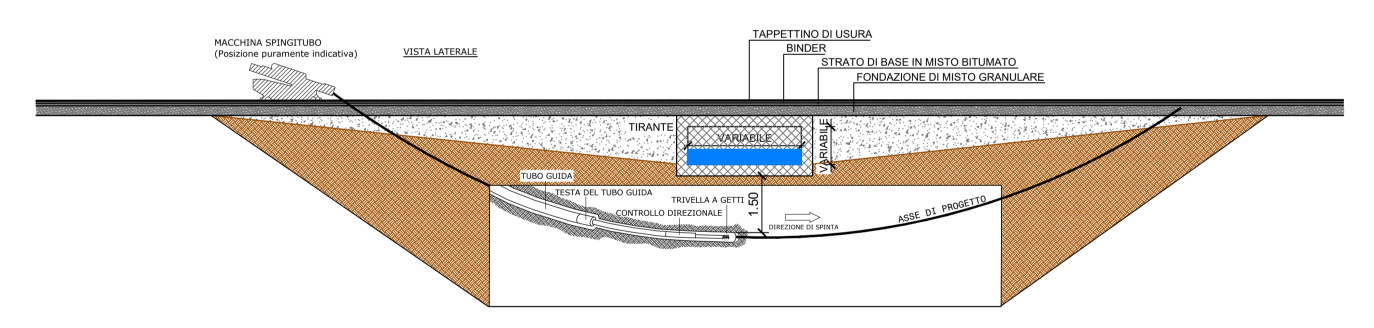


TIPICO ATTRAVERSAMENTO DELLE OPERE DI DRENAGGIO CON TUBI PREFABBRICATI - INTERNO AL PARCO FV

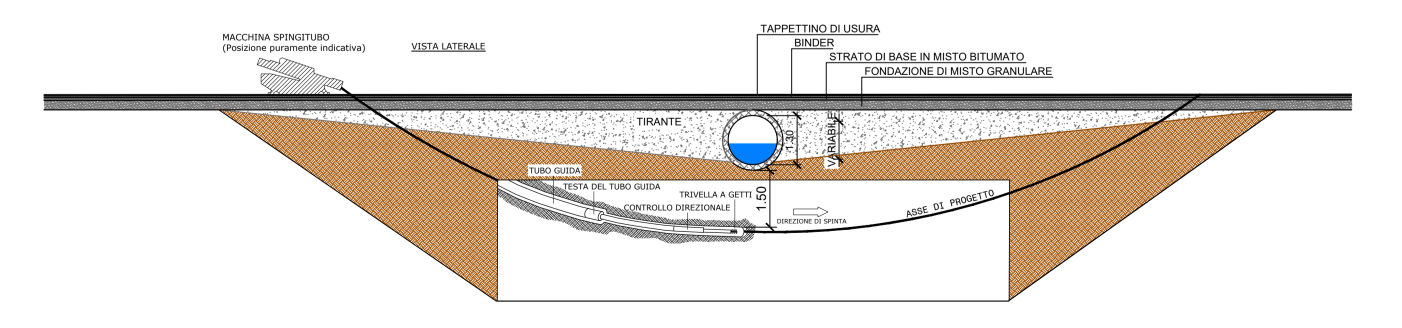
MEDIANTE T.O.C. scala 1:200



TIPICO ATTRAVERSAMENTO DELL'ALVEO IN CASO DI TOMBINO RETTANGOLARE MEDIANTE T.O.C. - ESTERNO AL PARCO FV scala 1:200



TIPICO ATTRAVERSAMENTO DELL'ALVEO IN CASO DI TOMBINO CIRCOLARE MEDIANTE T.O.C - ESTERNO AL PARCO FV scala 1:200



NOTE:

1) La profondità è puramente indicativa. In fase esecutiva, una volta individuata la quota dei tubi prefabbricati, lo scavo sarà effettuato per mezzo di T.O.C.

NOTA:

La profondità del cavidotto é puramente indicativa. In fase esecutiva, una volta individuato la quota dell'eventuale acquedotto esistente, tutte le restanti quote andranno adeguate di conseguenza, in merito alle disposizioni e prescrizioni dell'ente proprietario.

SEZIONE TIPICA CON POSA IN TRINCEA (2 TERNE) PER INTERFERENZA CON ACQUEDOTTO scala 1:10

