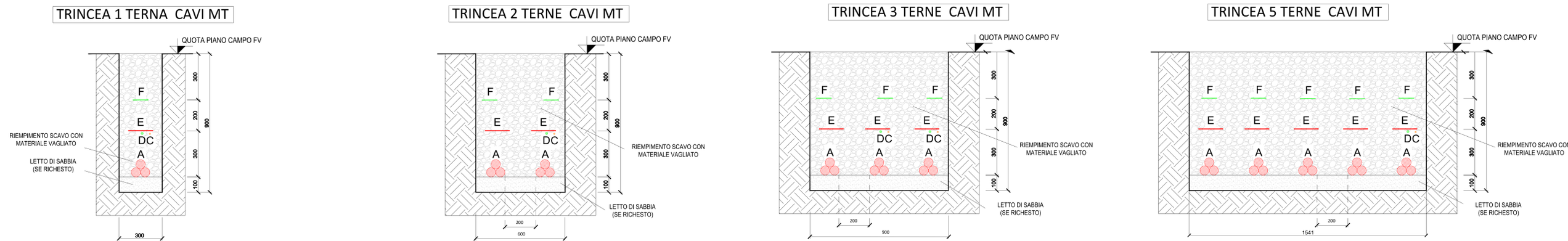
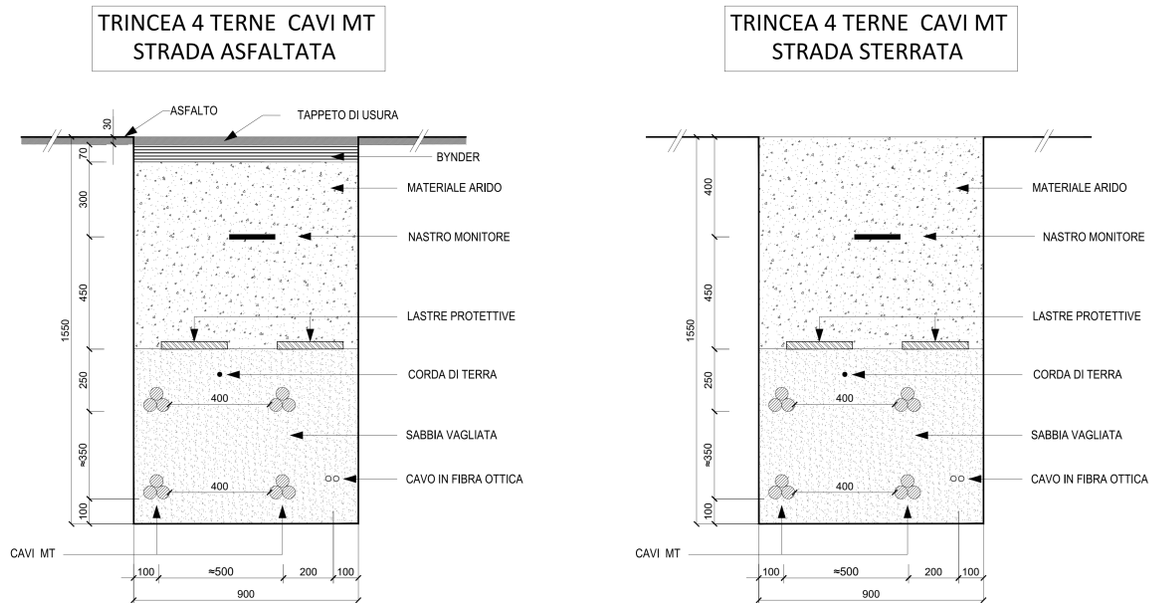


SEZIONI TIPICHE TRINCEE CAVI MT  
INTERNE AL PARCO FOTOFOLTAICO  
(SCALA 1:10)



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



LEGENDA

- A ● CAVO MEDIA TENSIONE (AC)
- B ● CAVO BASSA TENSIONE (DC)
- C ● CORDA DI RAME NUDO O TONDO/PIATTO IN ACCIAIO ZINCATO A NORMA IEC 50522 (TERRA)
- D ● FIBRA OTTICA
- E — PROTEZIONE MECCANICA CAVO MT IN MATERIALE PLASTICO SP. 2,5 mm
- F — CON SCRITTURA DI SEGNALAZIONE MONITORE
- G ① CABLE CONDUIT FOR SOLAR CABLE (DC) Ø110 mm
- H ② CABLE CONDUIT FOR TRACKER POWER SUPPLY CABLE (AC) Ø110 mm OR Ø63 mm
- I ③ CABLE CONDUIT FOR TRACKER SIGNAL CABLE (AUX) Ø110 mm OR Ø63 mm
- L CASSONE POSA CAVI
- ALLETAMENTO SCAVO, VAGLIATURA CON TERRENO TIPO A3 - SABBIA FINE [CNR-UNI 10006]
- ▨ RIEMPIMENTO SCAVO, VAGLIATURA CON TERRENO TIPO A1 - GRANULOMETRIA TERRENO COME DA WENTWORTH [GHIAIA 04 - 4 mm]
- M □ PROTEZIONE IN CALCESTRUZZO ARMATO SP. 12 cm (ATTRAVERSAMENTO STRADE)

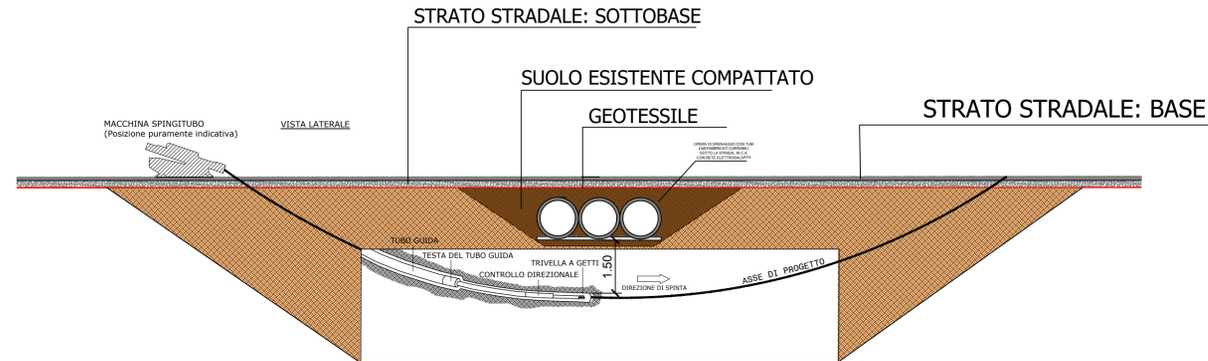
NOTE

- 1) I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTE TAVOLE SONO DEI TIPICI.
- 2) LA DIMENSIONE DELLO SCAVO E LA LORO DISPOSIZIONE E CONFORME A UNA DETERMINATA TIPOLOGIA DI TERRENO E RAGGRUPPAMENTO CAVI IN BASE ALLA PORTATA DA OTTENERE ED ALLE MACCHINE UTENSILI DA UTILIZZARE.
- 3) DETTA CONFIGURAZIONE PUO' VARIARE SECONDO UN PROGETTO SPECIFICO, TERRENO CON CARATTERISTICHE DIVERSE E UTILIZZO DI MACCHINE UTENSILI SPECIFICHE.
- 4) LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO (VEDI RELAZIONE GEOTECNICA)

00	15/01/2021	EMERSONE DEL DOCUMENTO	A. SIGANTE	F. SPECCHIA
REDAZIONE	DATA	DETERMINAZIONE	PREPARATO	APPROVATO
REDAZIONE	DATA	DETERMINAZIONE	PREPARATO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO	TECNICO RESPONSABILE	ING. FEDERICA SPECCHIA		
NOME DIMENSIVO FILE NAME	DATA/ORA	15/01/2021		
FORMATO DEL DISEGNO - Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO - Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO - Drawing sheet	1/3	
AD	1:10			
PROGETTO / Pagina IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" DELLA POTENZA NOMINALE 50,534 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE COMPLESSIVE ANCHE DEGLI ADEGUAMENTI ALLA RETE TERZA di seguito sinteticamente elencati: collegamento RTN in cavo a 150 Kv tra la SE "Vallè" e la SE RTN a 380/150 Kv, denominata "Dolcetta"; collegamento RTN a 150 Kv tra la SE "Vallè" e il futuro ampliamento della SE RTN a 380/150 Kv, denominata "Mellè". PROGETTO / Titolo ITER AUTORIZZATIVO PROGETTO / Pagina SEZIONE CAVIDOTTI CODICE SCS - SCS Code COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION SCS DES D G E N I T A P 1 3 0 8 0 4 9 0 0				



**TIPICO ATTRAVERSAMENTO DELLE OPERE DI DRENAGGIO CON TUBI PREFABBRICATI - INTERNO AL PARCO FV MEDIANTE T.O.C. scala 1:200**



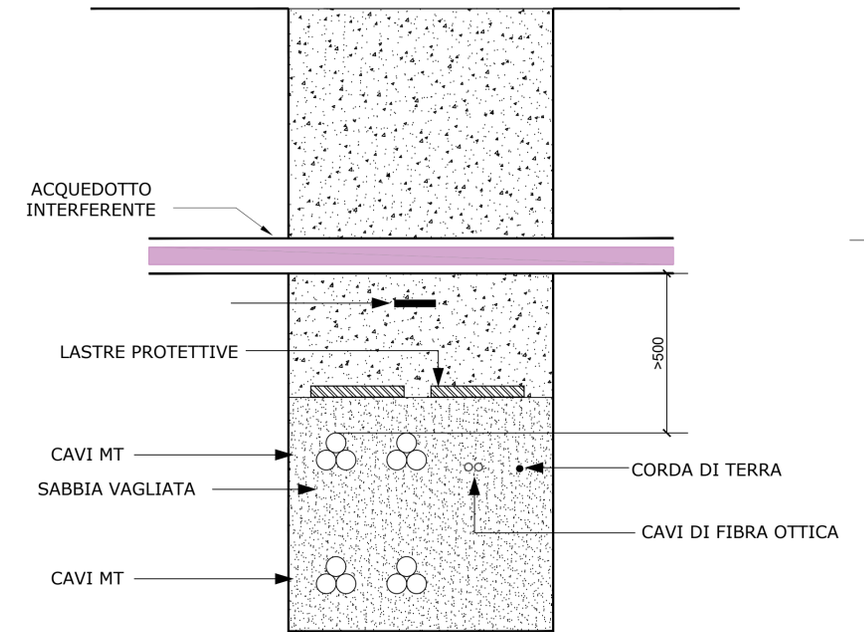
NOTE:

- 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.

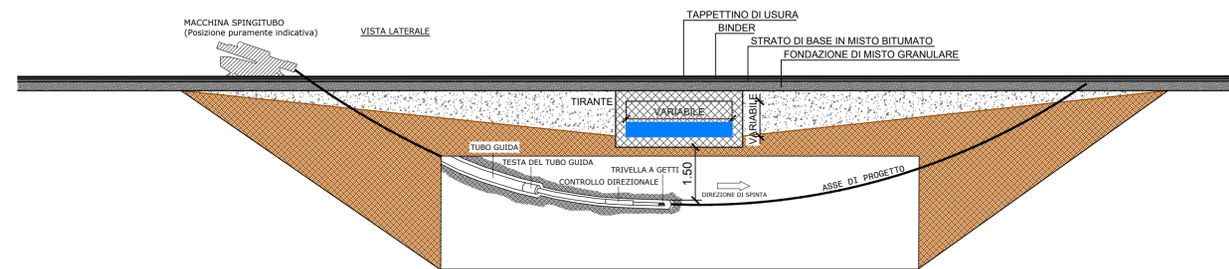
NOTA:

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.

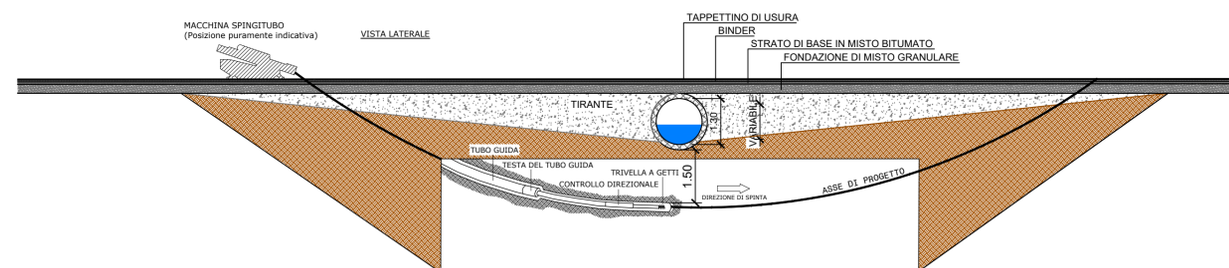
**SEZIONE TIPICA CON POSA IN TRINCEA (4 TERNE) PER INTERFERENZA CON ACQUEDOTTO scala 1:10**



**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**



00	15/01/2021	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	A. GIGANTE	F. SPECCHIA
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
			Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. FEDERICA SPECCHIA		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1308.049.00		15/01/2021		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:10	3/3		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
LIMES 23 S.R.L. Sede Legale: Via Alessandro Manzoni, 41 20121 - MILANO (MI)		IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" DELLA POTENZA NOMINALE 50,534 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE COMPLESSIVE ANCHE DEGLI ADEGUAMENTI ALLA RETE TERNA di seguito sinteticamente elencati: collegamento RTN in cavo a 150 kV tra la SE "Valle" e la SE RTN a 380/150 kv, denominata "Deliceto"; collegamento RTN a 150 kV tra la SE "Valle" e il futuro ampliamento della SE RTN a 380/150 kv, denominata "Melfi"		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
INGEGNERIA		ITER AUTORIZZATIVO		
		SEZIONE CAVIDOTTI		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	
SCS	DES	D	G	E
N	I	T	A	P
1	3	0	8	0
4	9	0	0	