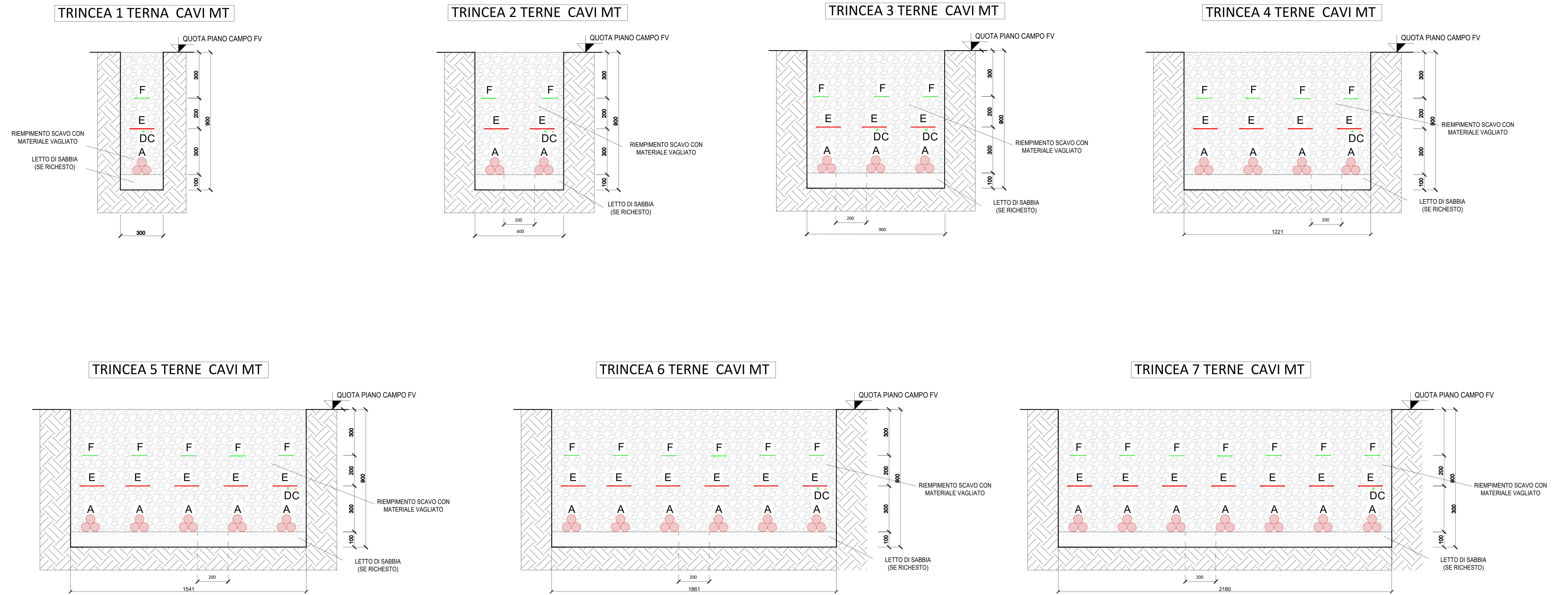
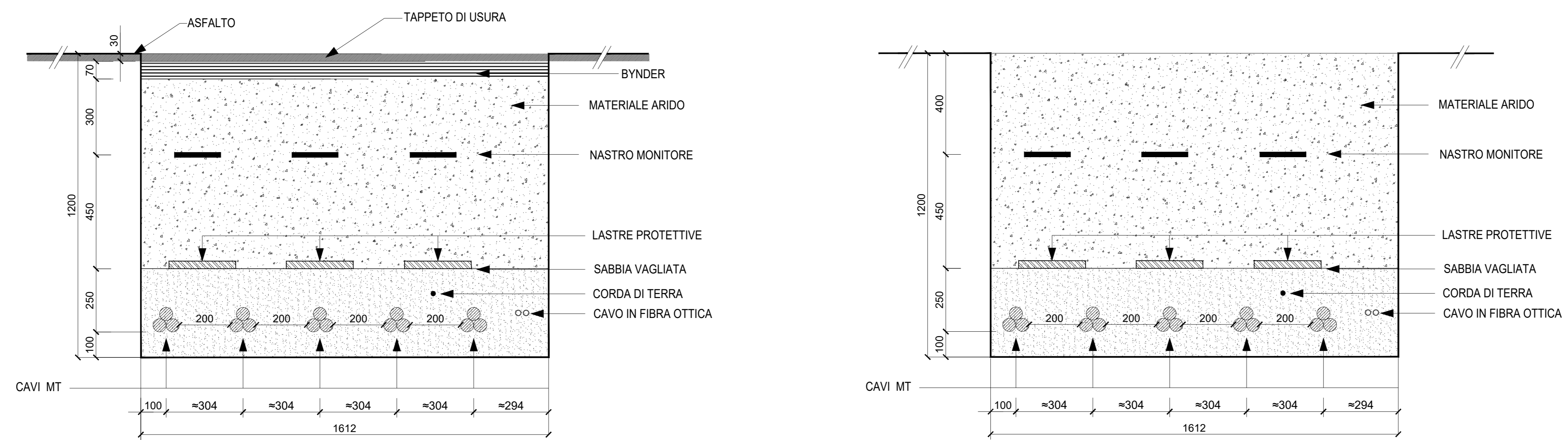


SEZIONI TIPICHE TRINCEE CAVI MT
INTERNE AL PARCO FOTOFOLTAICO
(SCALA 1:10)



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
CON SCRITTA DI SEGNALEZIONE MONITORE
- F ● NASTRO 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
- M ● ALLETAMENTO SCAVO, VAGLIATURA CON TERRENO TIPO A3 - SABBIA FINE [CNR-UNI 10006]
- N ● 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)

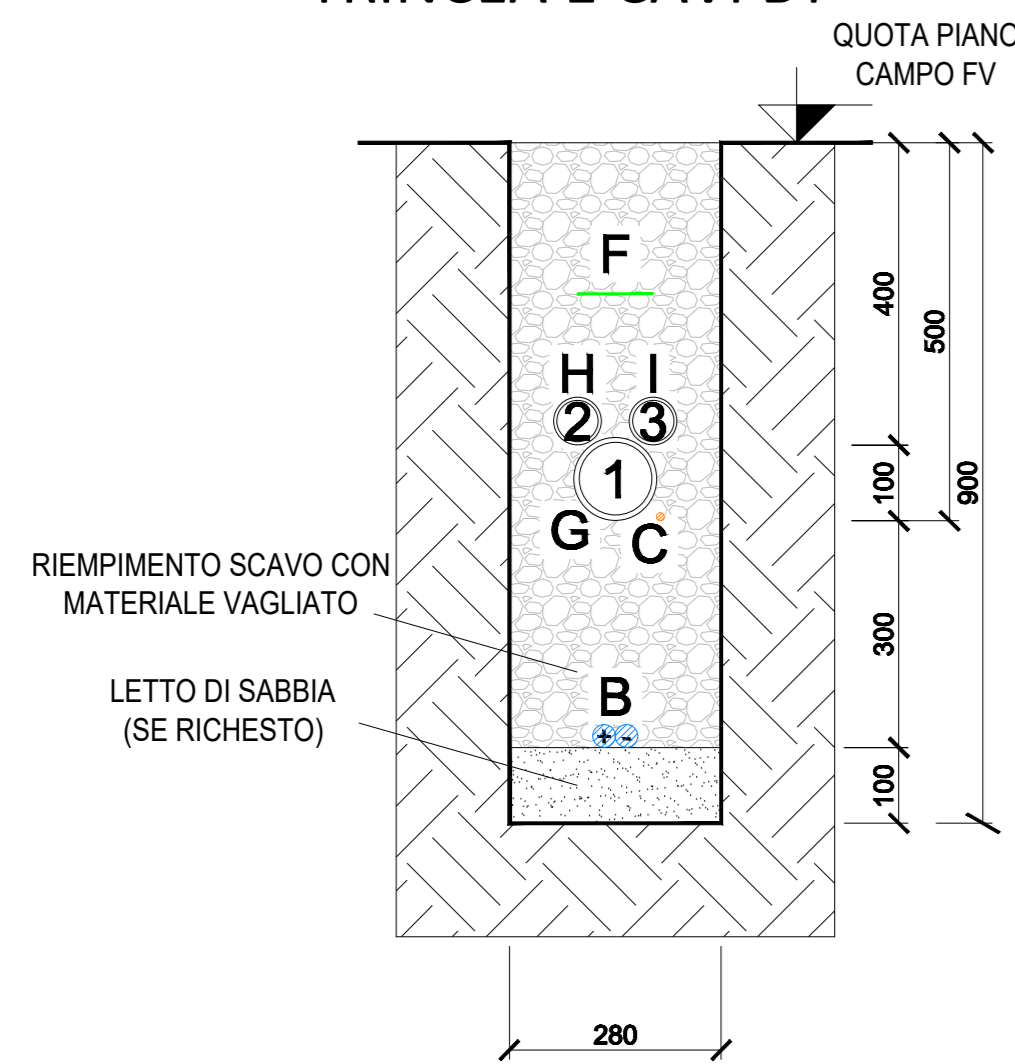
NOTE

- 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)

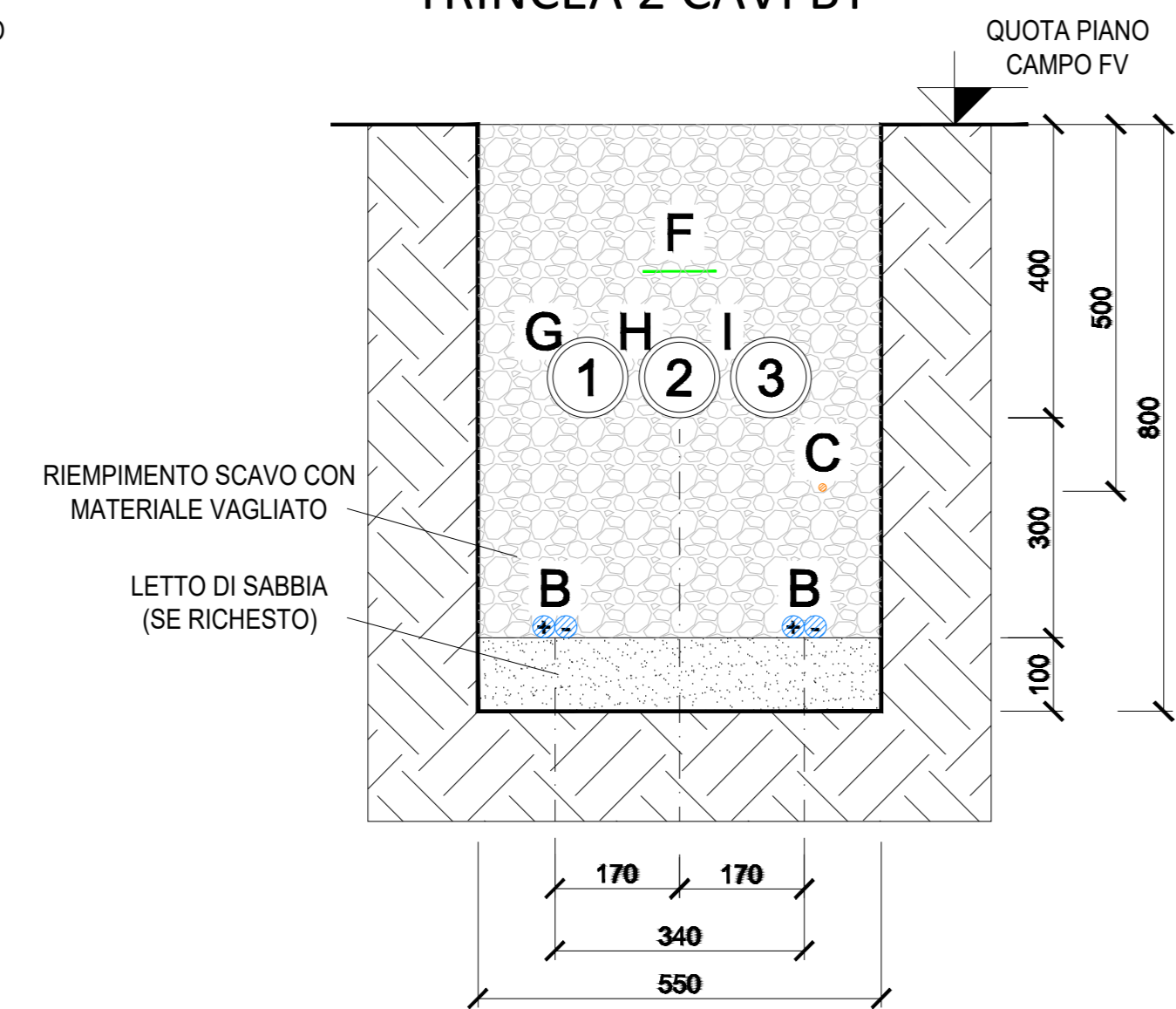
00	28/09/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PRELIMINARE	DEFINITIVO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO / Technical Director ING. ANTONIO SERGI					
NOME DIMENSIONI FILET AREA Sezioni cavidotti		DATA FILE 28/09/2021		SCALA DEL PRODOTTO / Drawing scale 1 di 3	
CODICE PRODOTTO / Product code A0		PROGETTO / Project IMPIANTO AGROFOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO			
CODICE PRODOTTO / Product code VARIE		SCOPO DOCUMENTO / Document Scope ITER AUTORIZZATIVO			
PROGETTO / Project ASCOLI SATRIANO FV		TITOLO / Title Sezioni cavidotti			
CODICE GRUPPO / FUNCTION TIPO / TYPE DESCRIZIONE / DESCRIPTION COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISIONI					
SCSDSELEITAP463107800					

SEZIONI TIPICHE TRINCEE CAVI BT E SEGNALE
(SCALA 1:10)

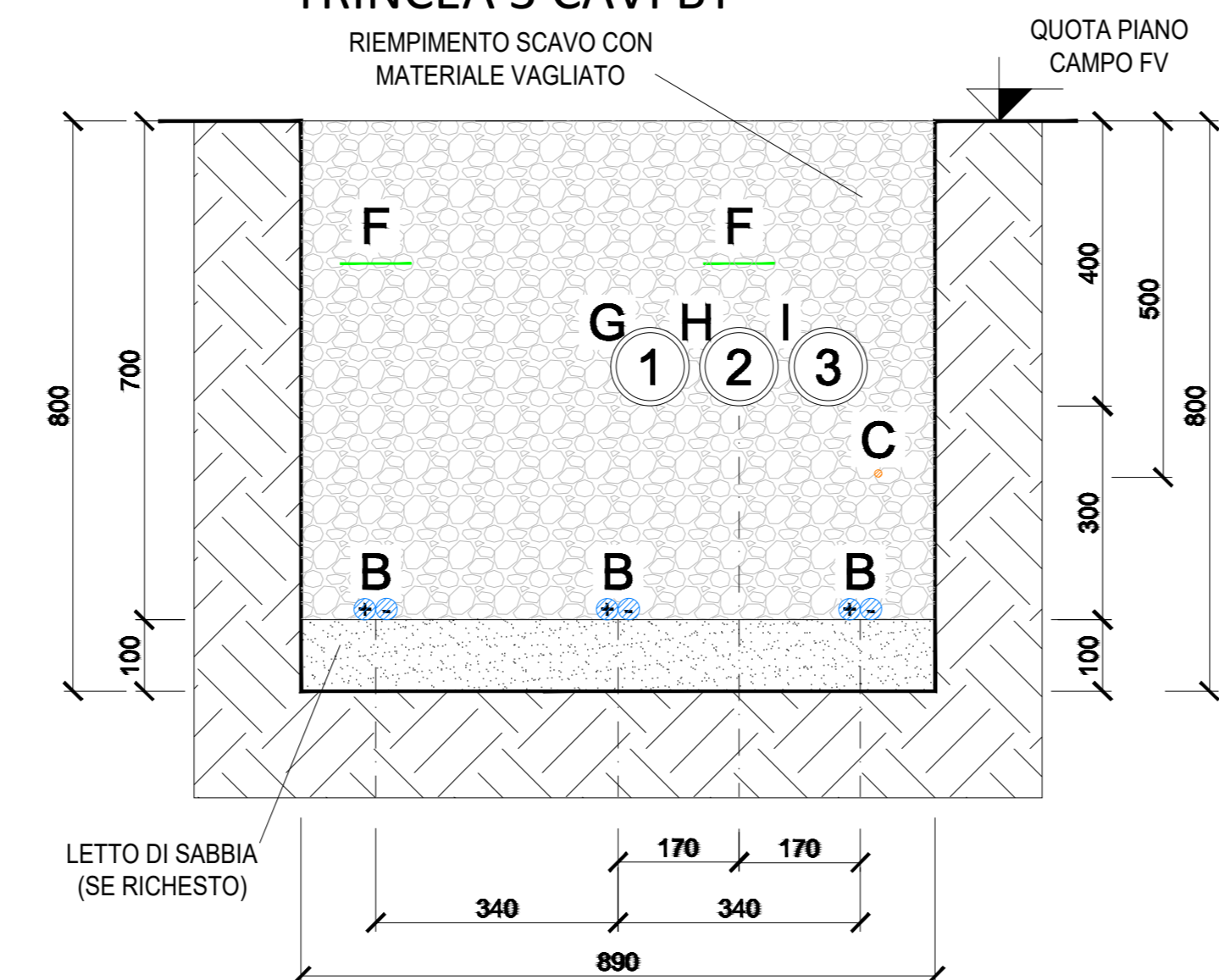
TRINCEA 1 CAVI BT



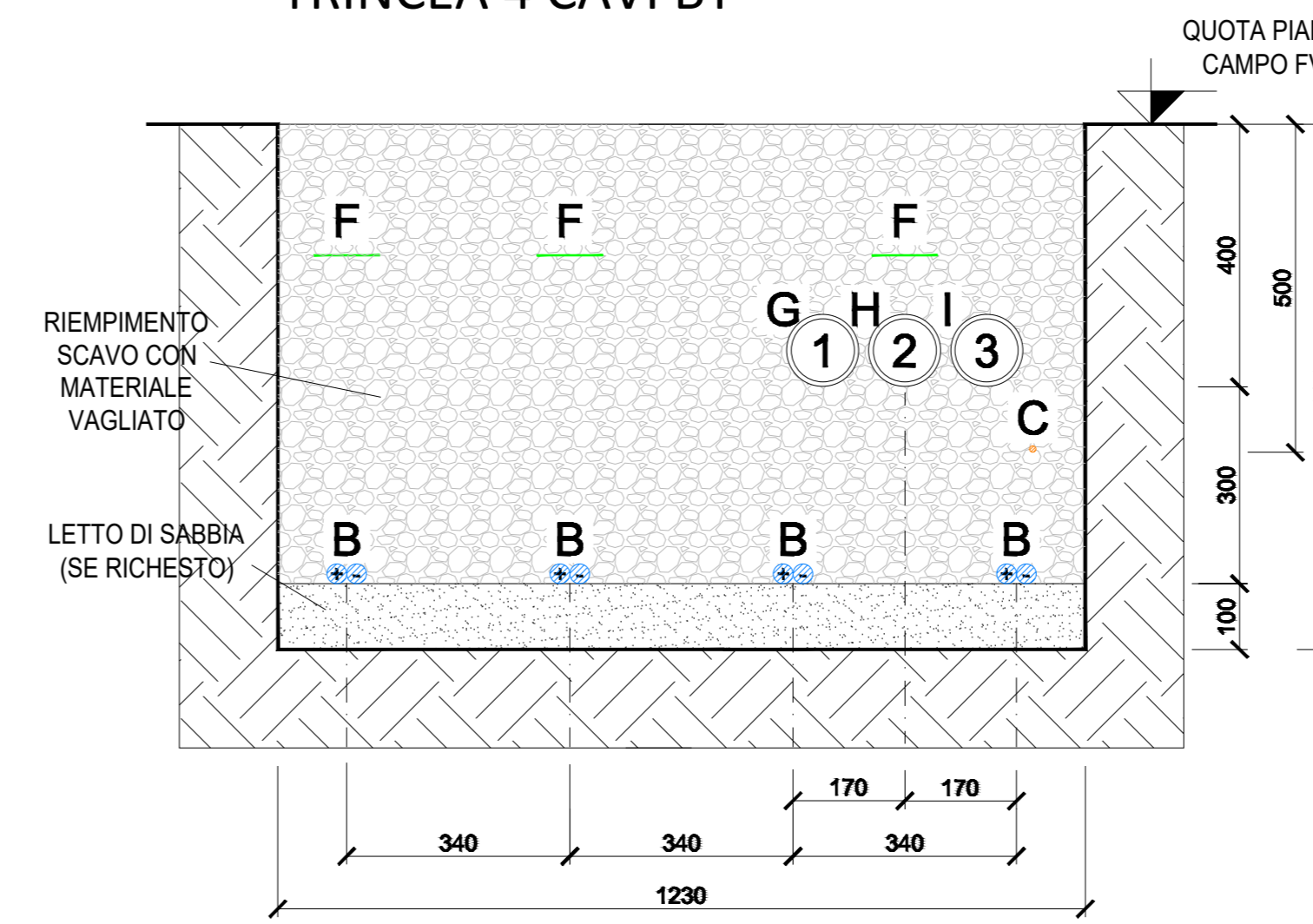
TRINCEA 2 CAVI BT



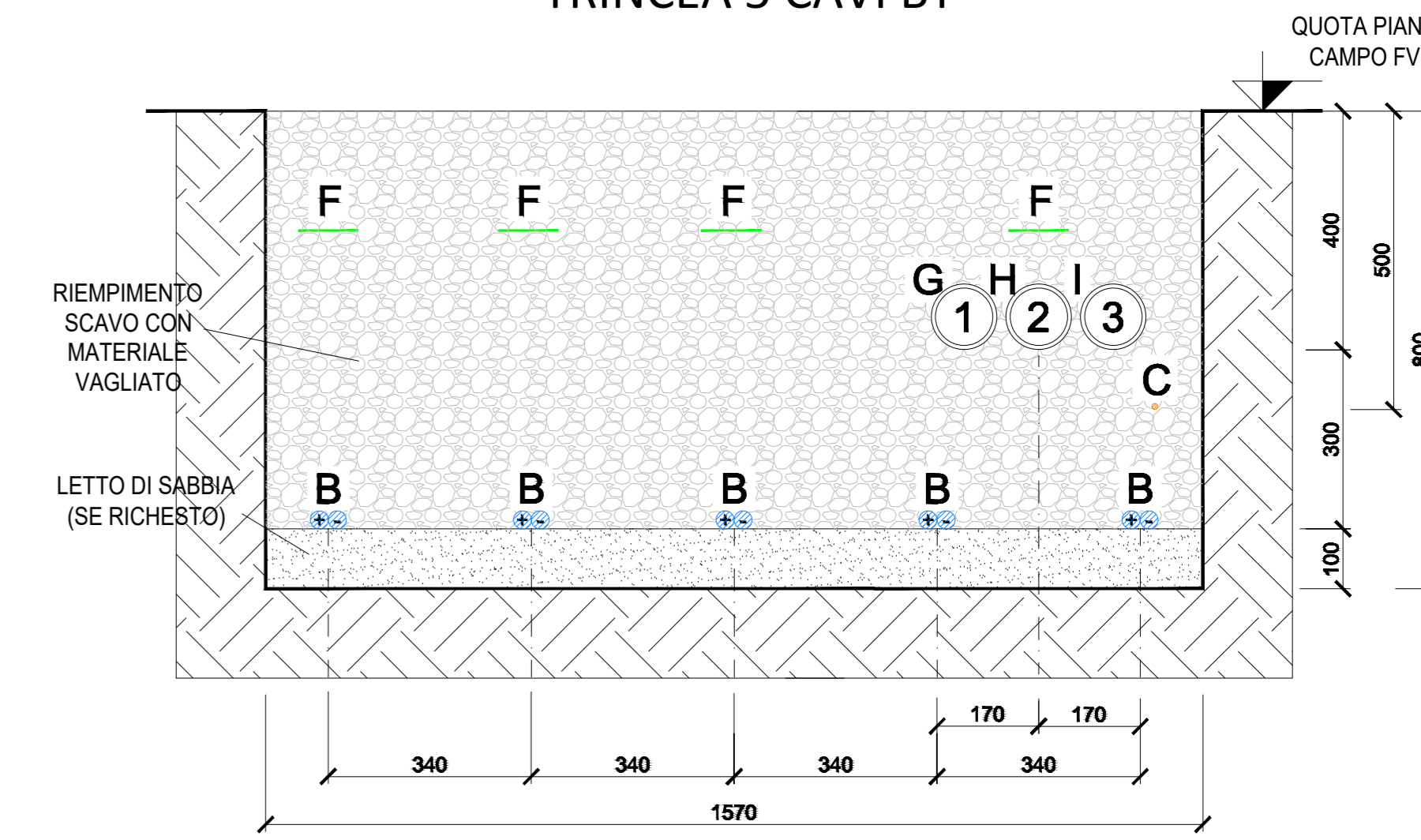
TRINCEA 3 CAVI BT



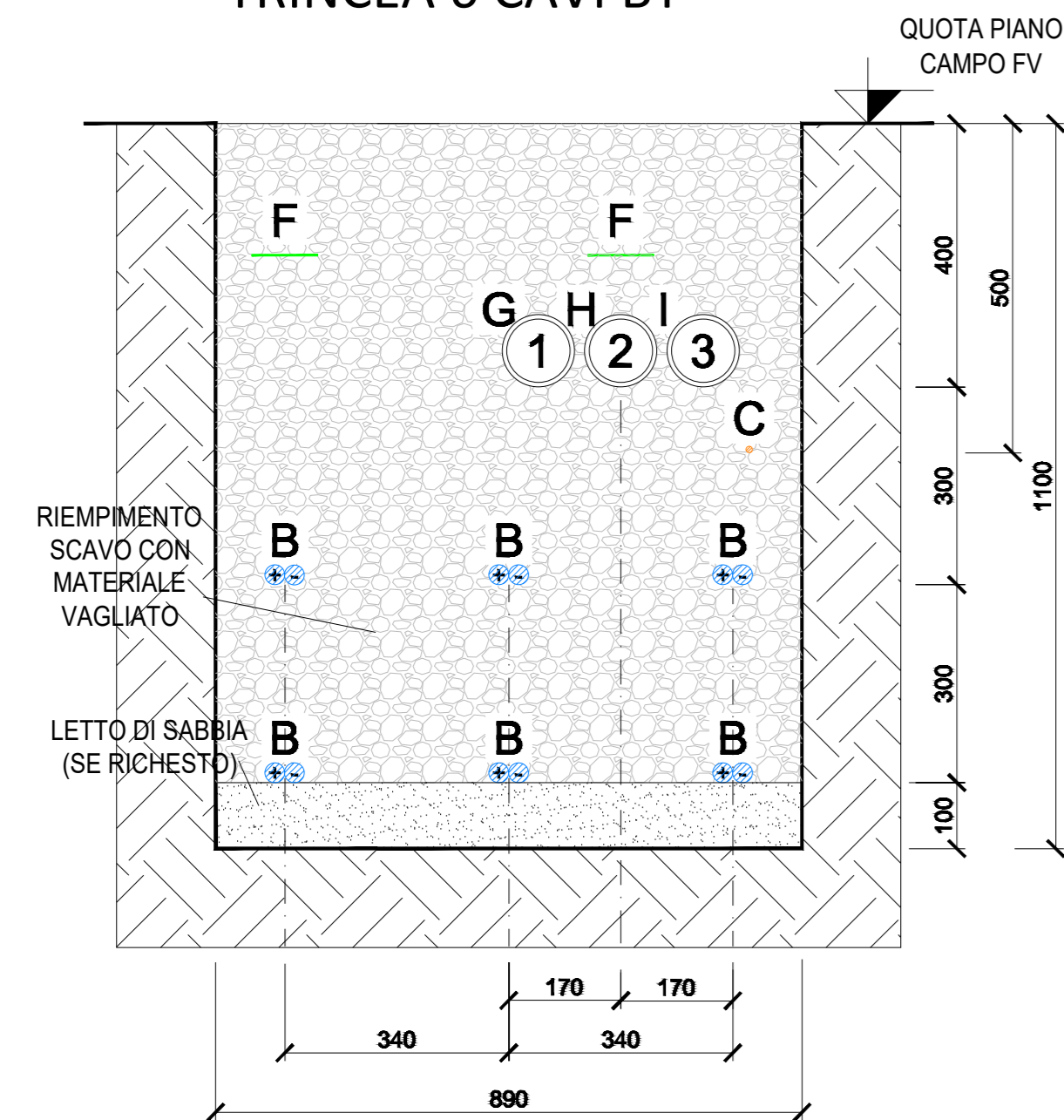
TRINCEA 4 CAVI BT



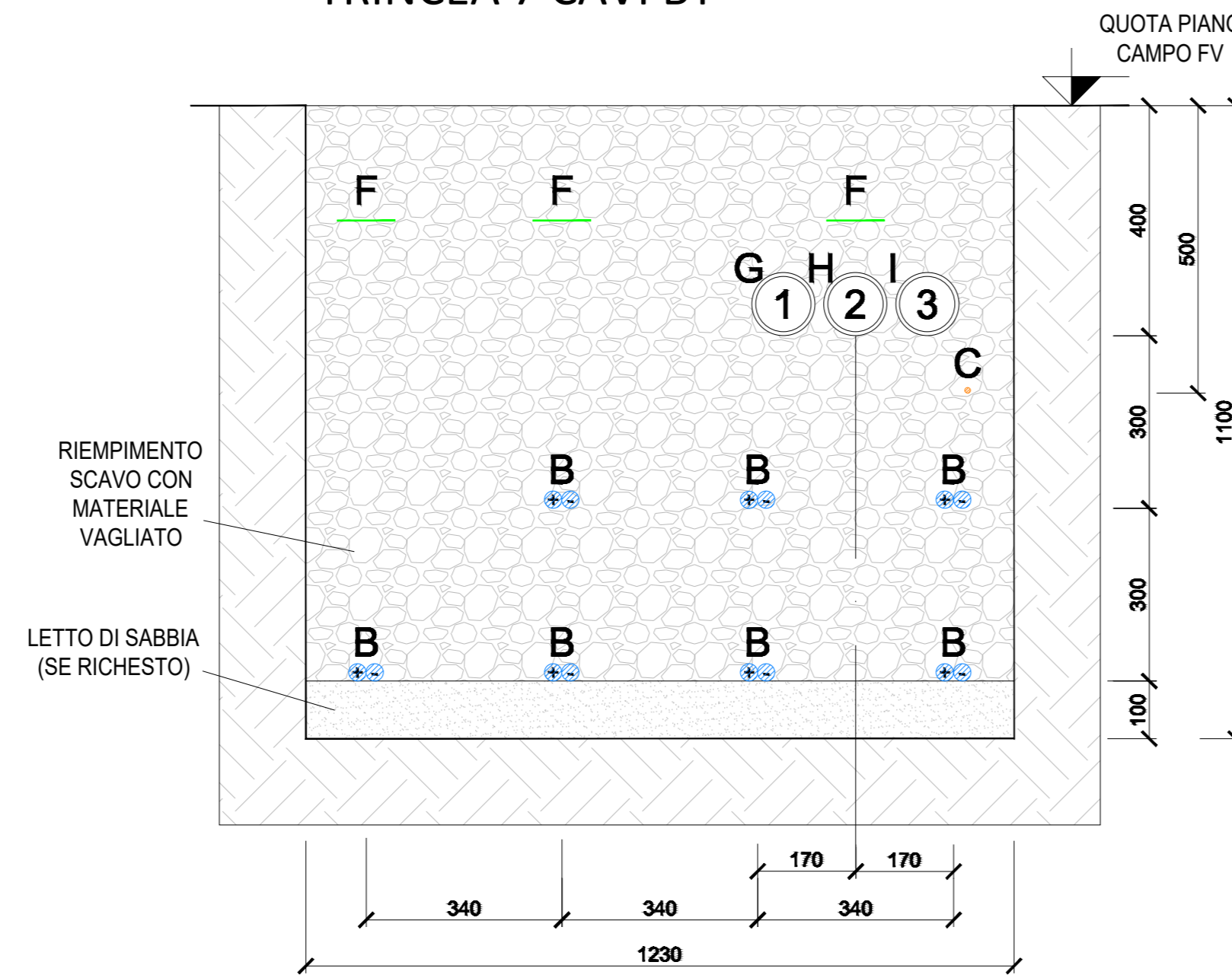
TRINCEA 5 CAVI BT



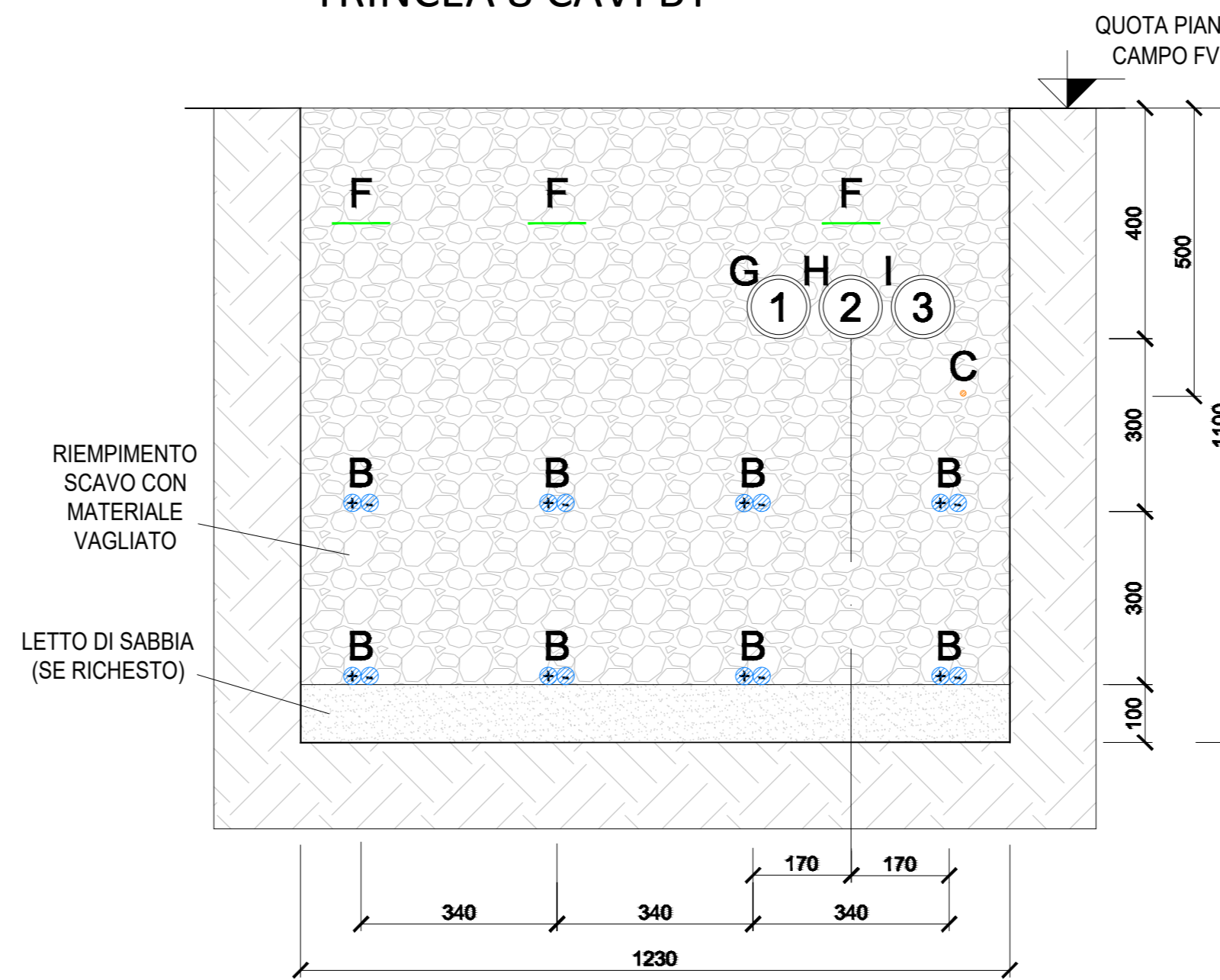
TRINCEA 6 CAVI BT



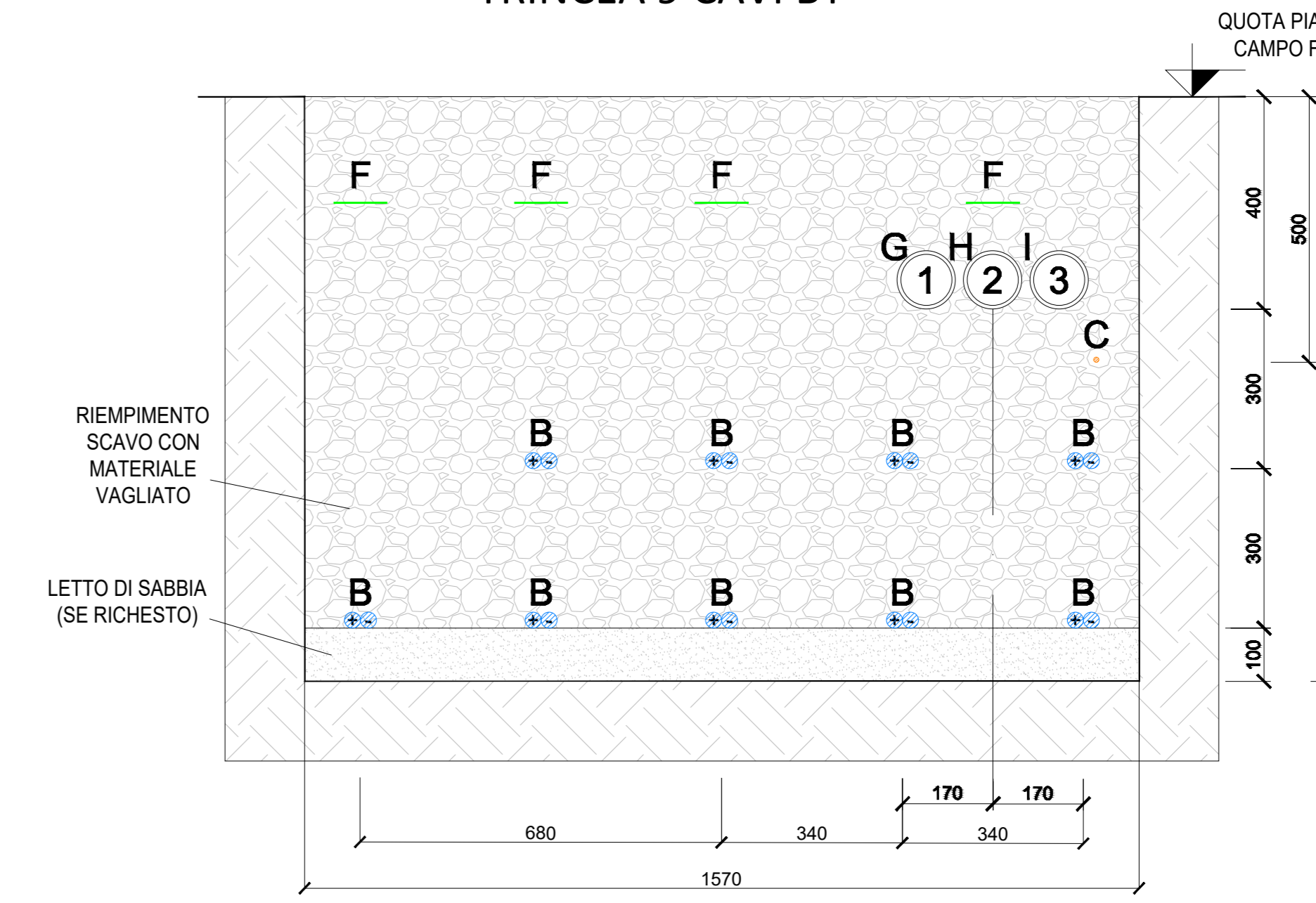
TRINCEA 7 CAVI BT



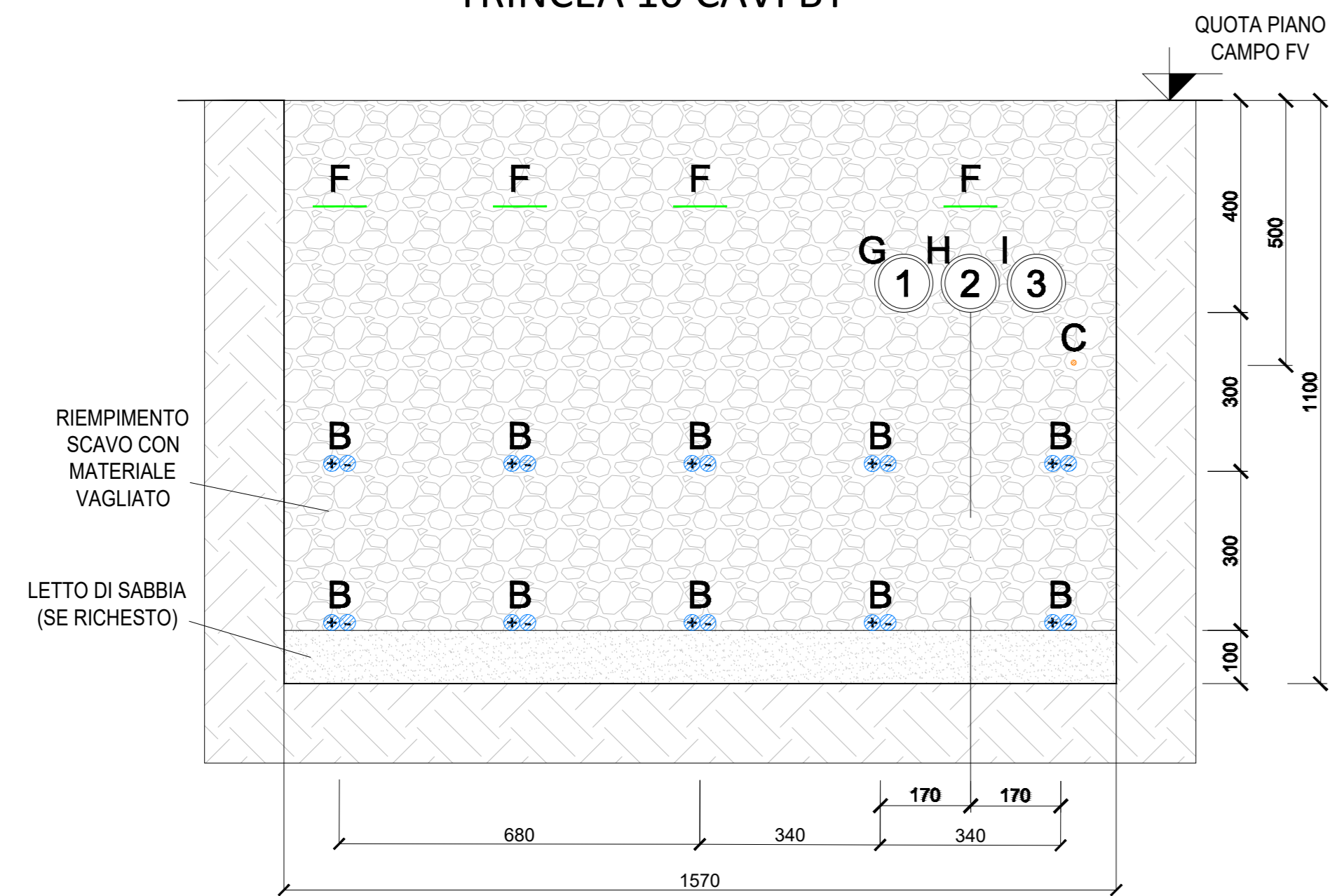
TRINCEA 8 CAVI BT



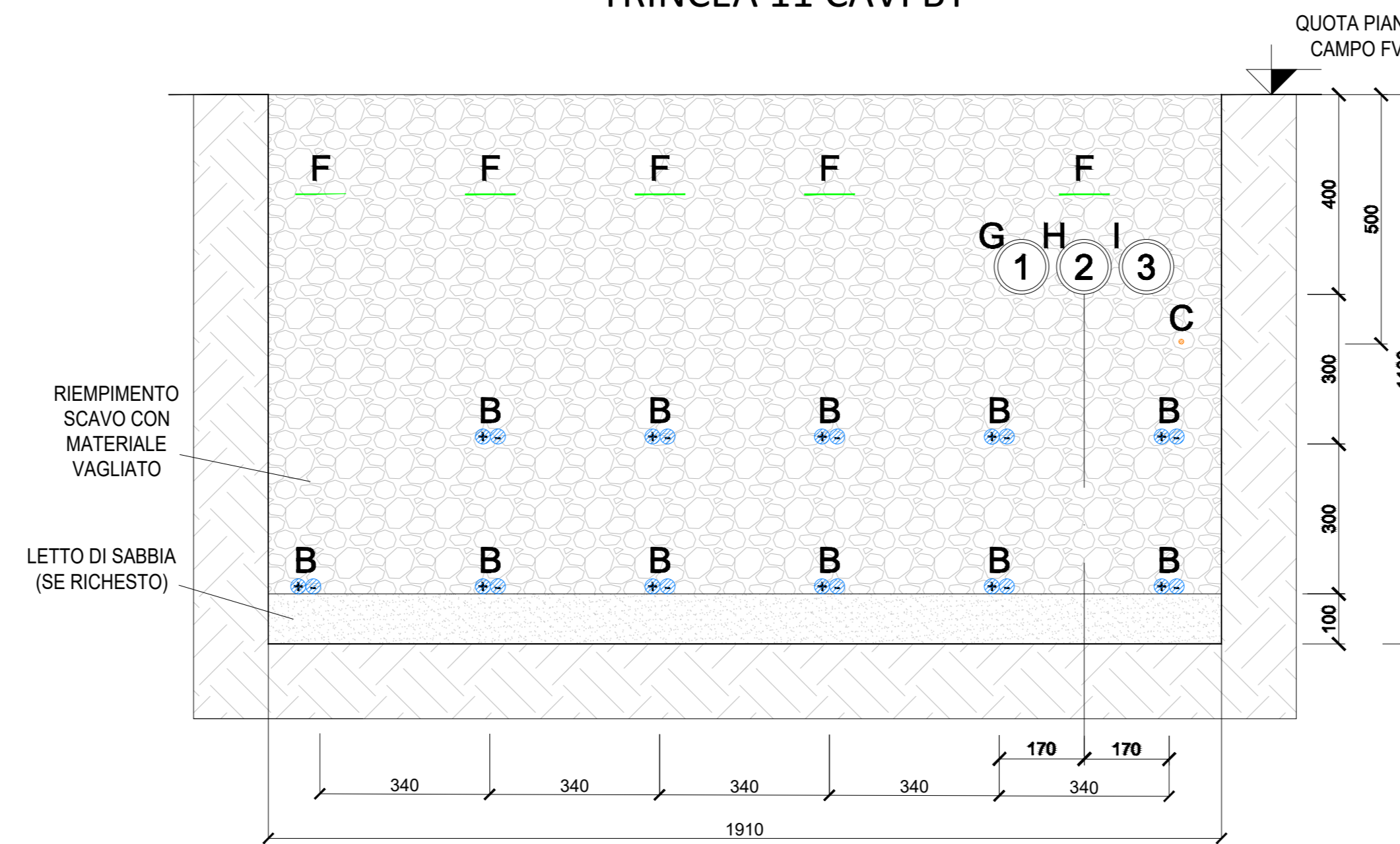
TRINCEA 9 CAVI BT



TRINCEA 10 CAVI BT

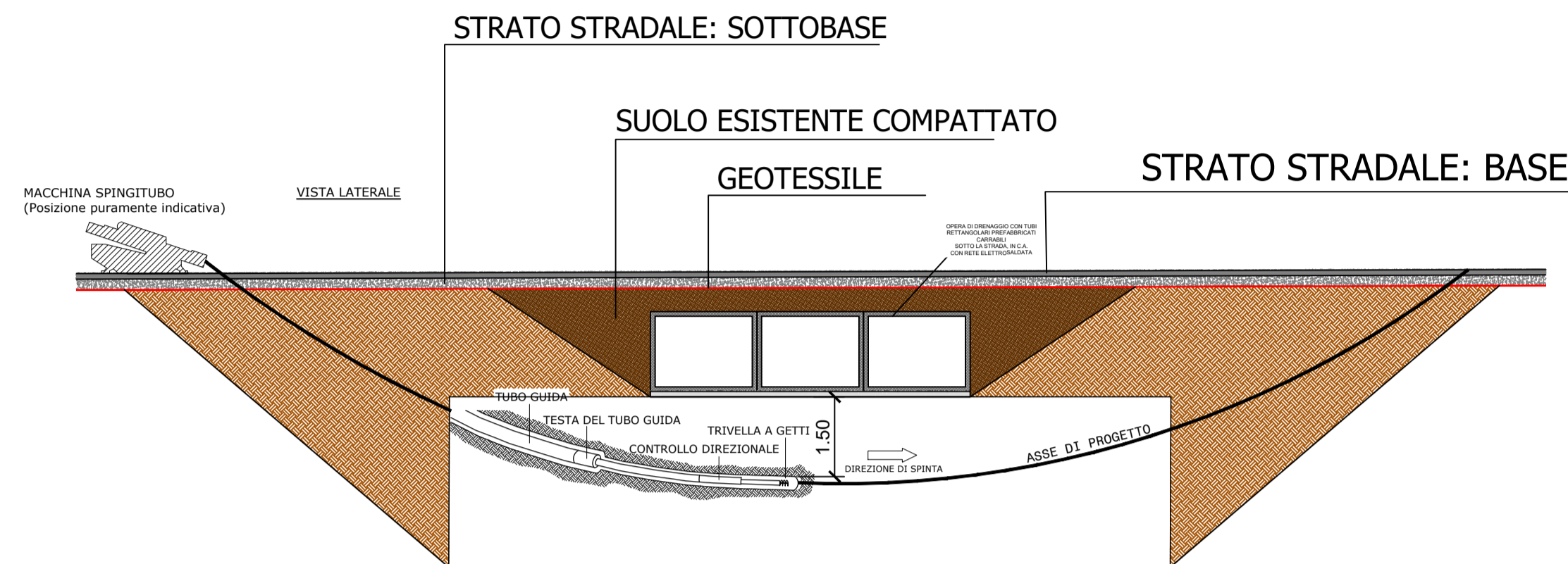


TRINCEA 11 CAVI BT



00	28/09/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	V. DECAROLIS	S. MICCOLI	A. SERGI
			PREPARED	CHECKED	APPROVED
ING. ANTONIO SERGI					
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME			DATA / Date		
Sezioni cavidotti			28/09/2021		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale			
A0		VARIE			
		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet			
		2 di 3			
SOGGETTO PROPONENTE / Proposent			PROGETTO / Project		
SCS Sviluppo 1 S.r.l., sede legale in Ostuni, Via Ferdinando Arnedi n. 10, 72017, P.IVA 02836140747			IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope			ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor			TITOLO / Title		
SCS INGENGERIA			Sezioni cavidotti		
PROGETTO / Project			CODE		
ASCOLI SATRIANO FV			GROUP FUNCTION TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION		
			SCS DES DE LEI TAP 463107800		

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



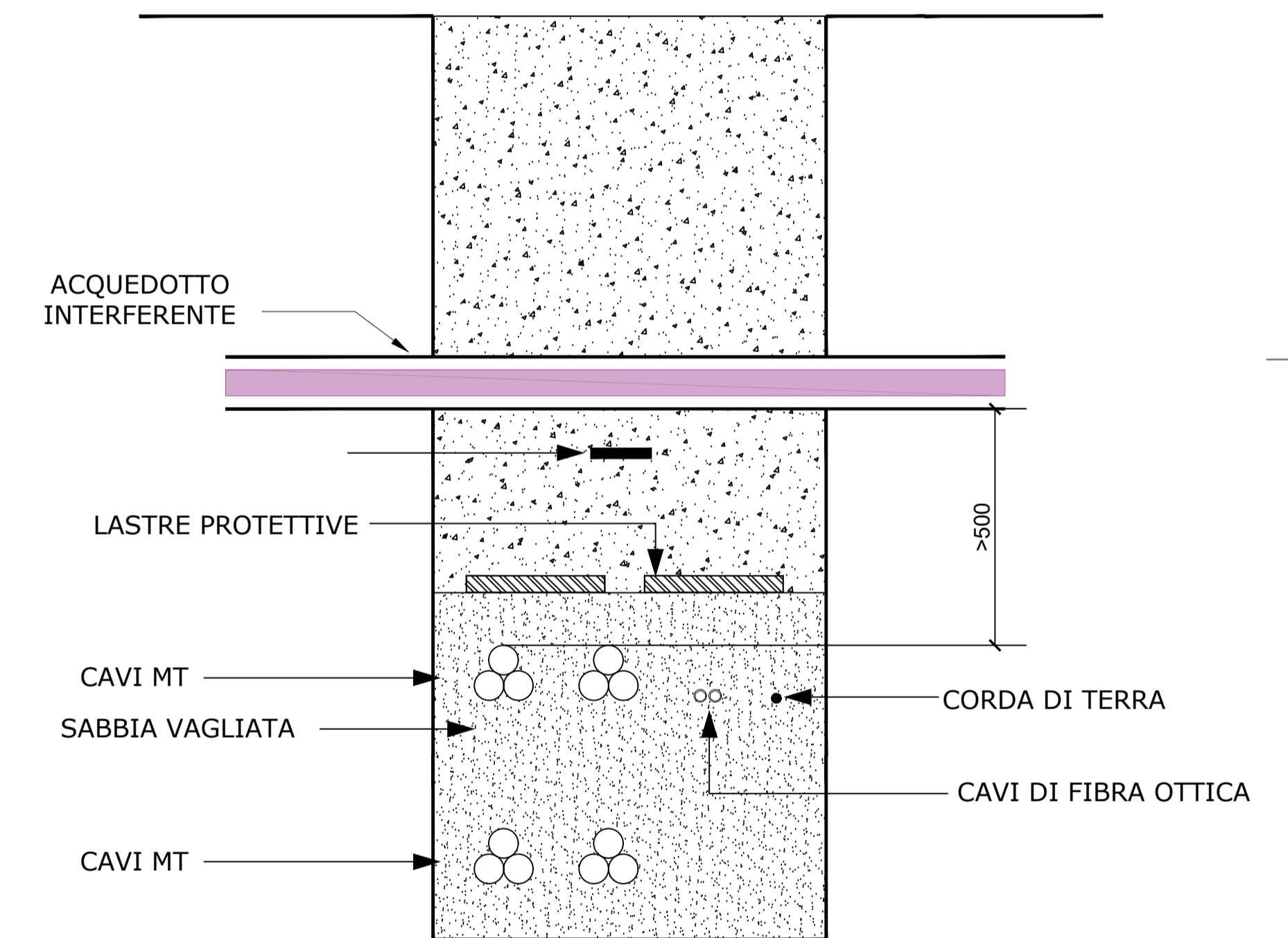
NOTE:

- 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.

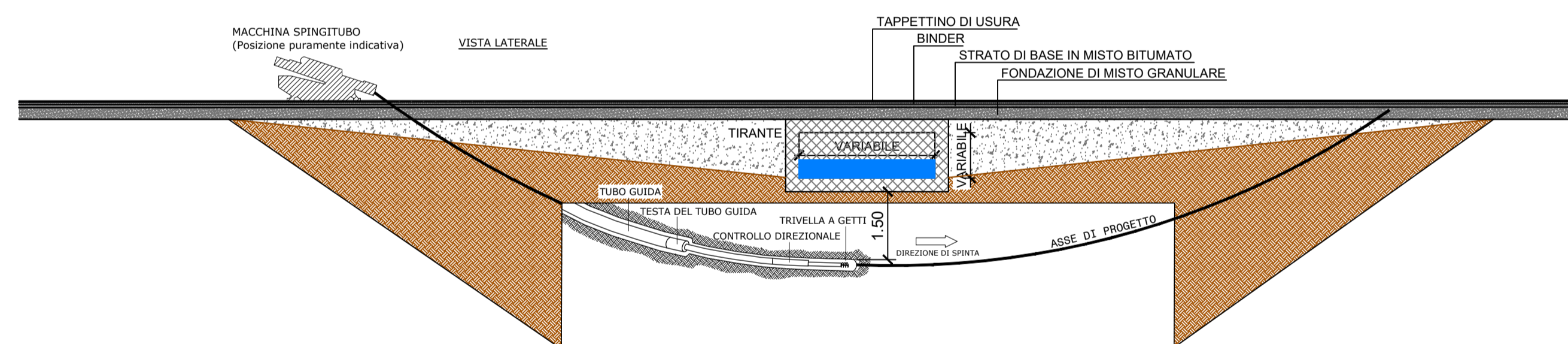
NOTA:

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.

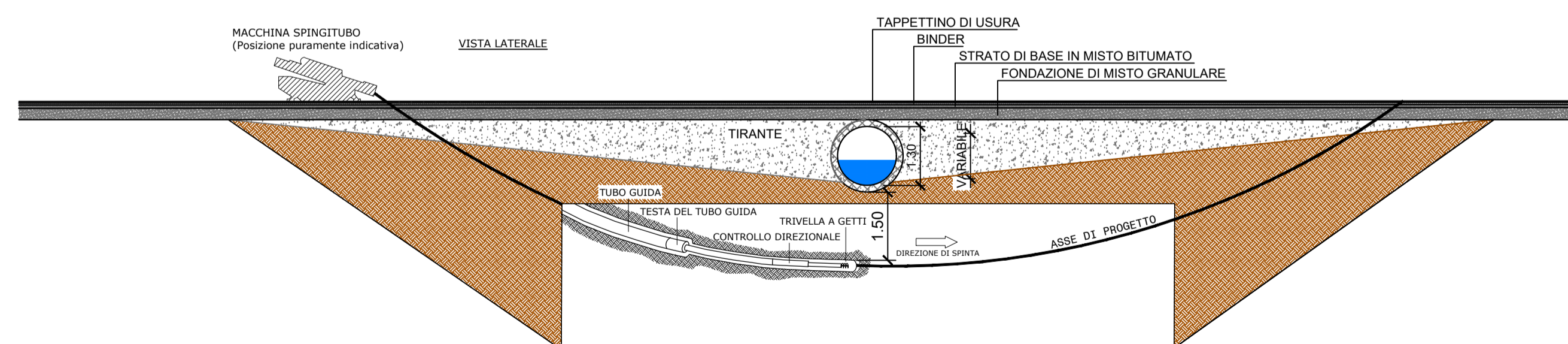
SEZIONE TIPICA CON POSA IN TRINCEA (4 TERNE) PER INTERFERENZA CON ACQUEDOTTO scala 1:10



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	28/09/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria V. DECAROLIS	SCS Ingegneria S. MICCOLI	SCS Ingegneria A. SERGI																								
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED																								
DIRETTORE TECNICO / Technical Director ING. ANTONIO SERGI			TIMBRE E FIRME / Technical Director																										
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME Sezioni cavidotti			DATA / Date 28/09/2021																										
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format A1		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale VARIE																											
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor SCS Sviluppo 1 S.r.l. sede legale in Ostuni, Via Ferdinando Ayroldi n. 10, 72017, P.IVA 02836140747		PROGETTO / Project IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO																											
PROGETTISTA / Technical Advisor SCS INGENGERIA		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO																											
PROGETTO / Project ASCOLI SATRIANO FV		TITOLO / Title Sezioni cavidotti																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">CODE</th> </tr> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>DISCIPLINE</th> <th>COUNTRY</th> <th>TEC.</th> <th>PLANT</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISOR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SCS</td> <td>DES</td> <td>DEL</td> <td>EIT</td> <td>AP</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>107800</td> </tr> </tbody> </table>						CODE						GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISOR	SCS	DES	DEL	EIT	AP	4	6	3	107800
CODE																													
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISOR																					
SCS	DES	DEL	EIT	AP	4	6	3	107800																					