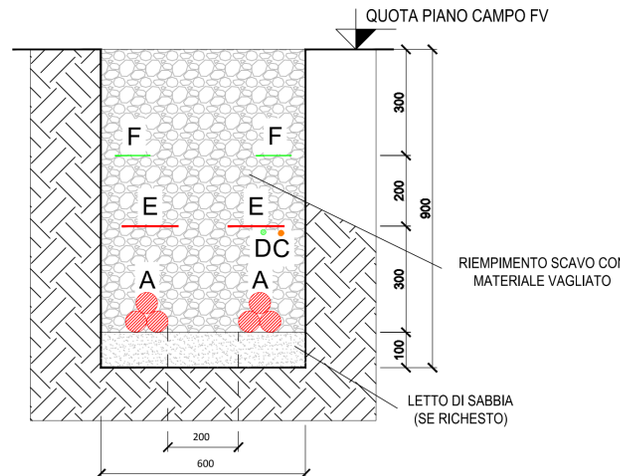


SEZIONI TIPICHE TRINCEE CAVI MT  
(SCALA 1:10)

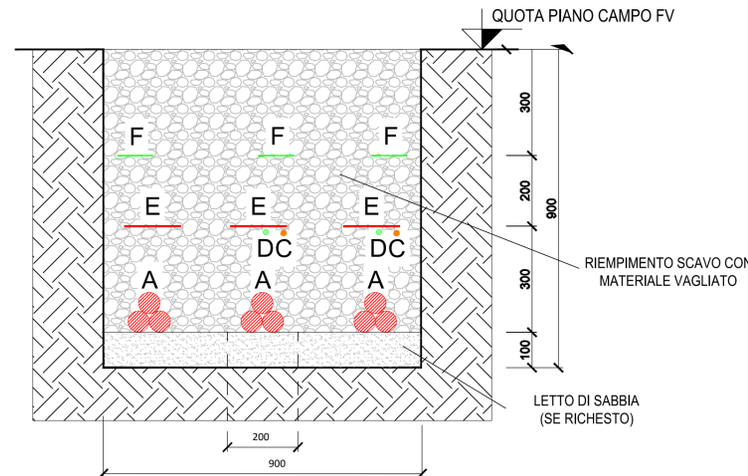
TRINCEA 1 TERNA CAVI MT



TRINCEA 2 TERNE CAVI MT



TRINCEA 3 TERNE CAVI MT



LEGENDA

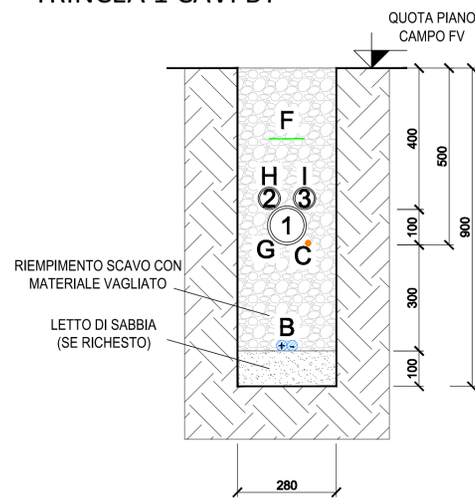
- A CAVO MEDIA TENSIONE (AC)
- B CAVO BASSA TENSIONE (DC)
- C CORDA DI RAME NUDO O TONDO/PIATTO IN ACCIAIO ZINCATO A NORMA IEC 50522 (TERRA)
- D FIBRA OTTICA
- E PROTEZIONE MECCANICA CAVO MT IN MATERIALE PLASTICO SP. 2,5 mm  
CON SCRITTA DI SEGNALAZIONE MONITORE
- F NASTRO MONITORE
- G CABLE CONDUIT FOR SOLAR CABLE (DC) Ø110 mm
- H CABLE CONDUIT FOR TRACKER POWER SUPPLY CABLE (AC) Ø110 mm OR Ø63 mm
- I CABLE CONDUIT FOR TRACKER SIGNAL CABLE (AUX) Ø110 mm OR Ø63 mm
- L CASSONE POSA CAVI
- ALLETTAMENTO SCAVO, VAGLIATURA CON TERRENO TIPO A3 - SABBIA FINE [CNR-UNI 10006]
- RIEMPIMENTO SCAVO, VAGLIATURA CON TERRENO TIPO A1 - GRANULOMETRIA TERRENO COME DA WENTWORTH [GHIAIA 64 - 4 mm]
- M PROTEZIONE IN CALCESTRUZZO ARMATO SP. 12 cm (ATTRAVERSAMENTO STRADE)

NOTE

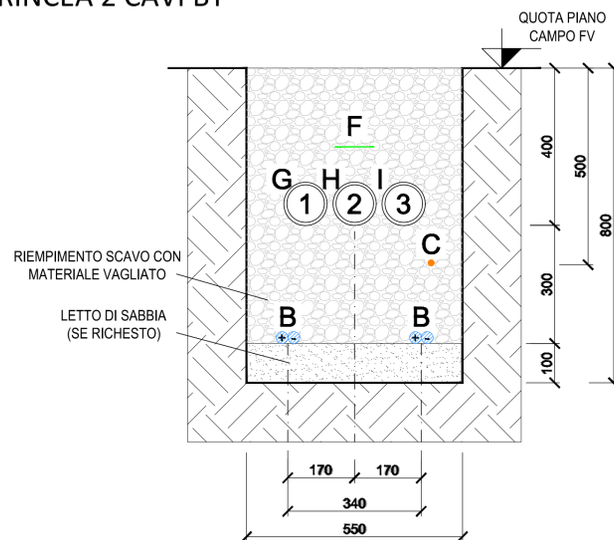
- 1) I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTE TAVOLE SONO DEI TIPICI.
- 2) LA DIMENSIONE DELLO SCAVO E LA LORO DISPOSIZIONE E CONFORME A UNA DETERMINATA TIPOLOGIA DI TERRENO E RAGGRUPPAMENTO CAVI IN BASE ALLA PORTATA DA OTTENERE ED ALLE MACCHINE UTENSILI DA UTILIZZARE.
- 3) DETTA CONFIGURAZIONE PUO' VARIARE 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)

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

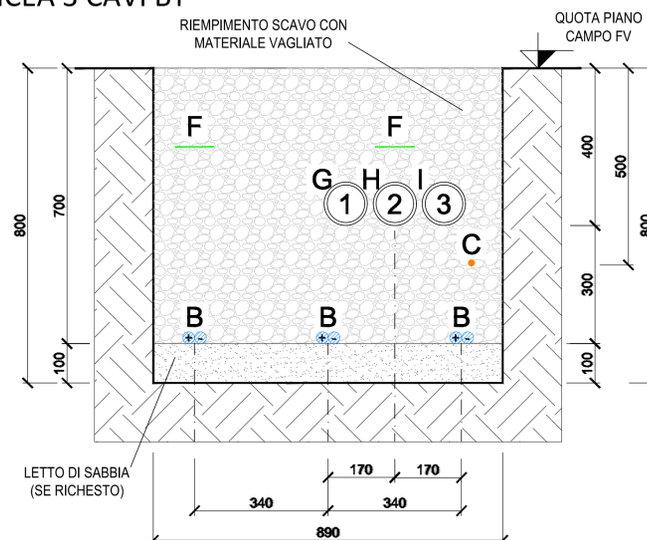
TRINCEA 1 CAVI BT



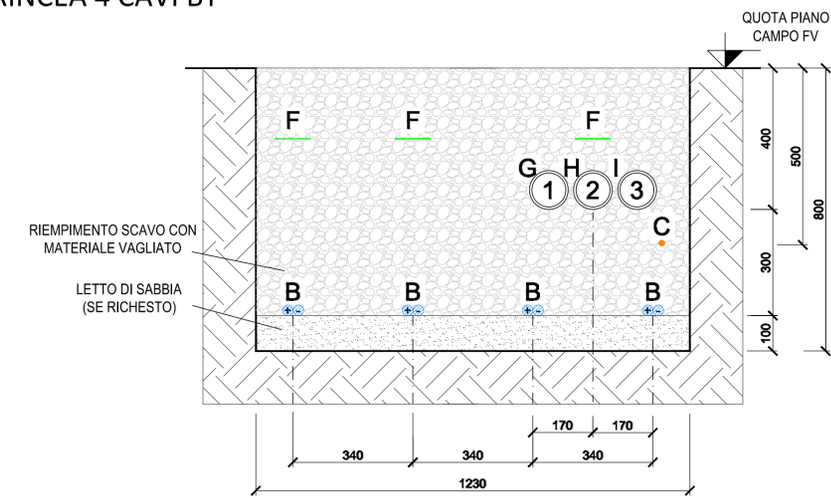
TRINCEA 2 CAVI BT



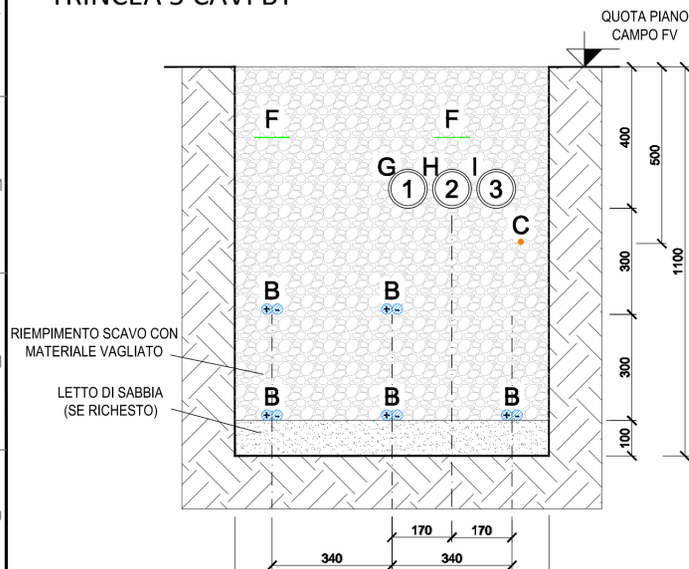
TRINCEA 3 CAVI BT



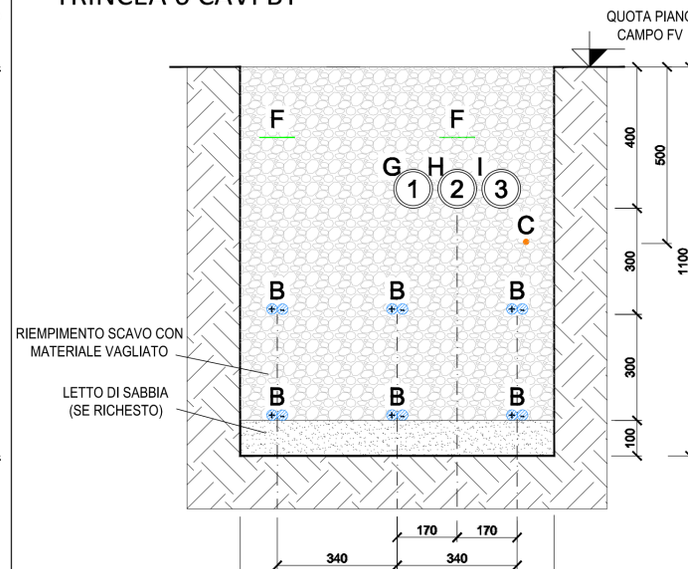
TRINCEA 4 CAVI BT



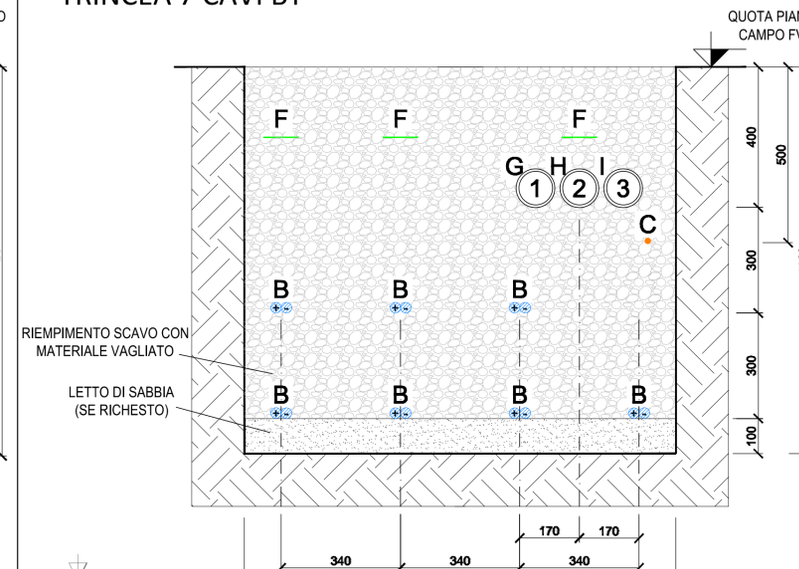
TRINCEA 5 CAVI BT



TRINCEA 6 CAVI BT



TRINCEA 7 CAVI BT



00	09/04/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria A.ANCONA	SCS Ingegneria S.MICCOLI	SCS Ingegneria F.SPECCHIA
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
ING. FEDERICA SPECCHIA					
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME <b>Sezioni cavidotti</b>			DATA / Date 09/04/2021		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format <b>A1</b>		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale <b>1:10</b>		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 1 di 1	
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor Trina Atena Solar S.r.l., sede legale in Milano, Piazza Bonomini n. 14, 20123, P.IVA 11542800967 REA MI-2609890, PEC trinasatenasolar@uniaptec.			PROGETTO / Project <b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA 10.275 MWp CON INTEGRAZIONE AGRICOLA, UBICATO NEL COMUNE DI GROTTAGLIE (TA), LOCALITA' CONTRADA ANGIULLI SNC</b>		
PROGETTISTA / Technical Advisor 			TITOLO / Title <b>Sezioni cavidotti</b>		
PROGETTO / Project <b>GROTTAGLIE (2051)</b>					
CODE					
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC. PLANT
SCS			DESRELEITAP205106300		