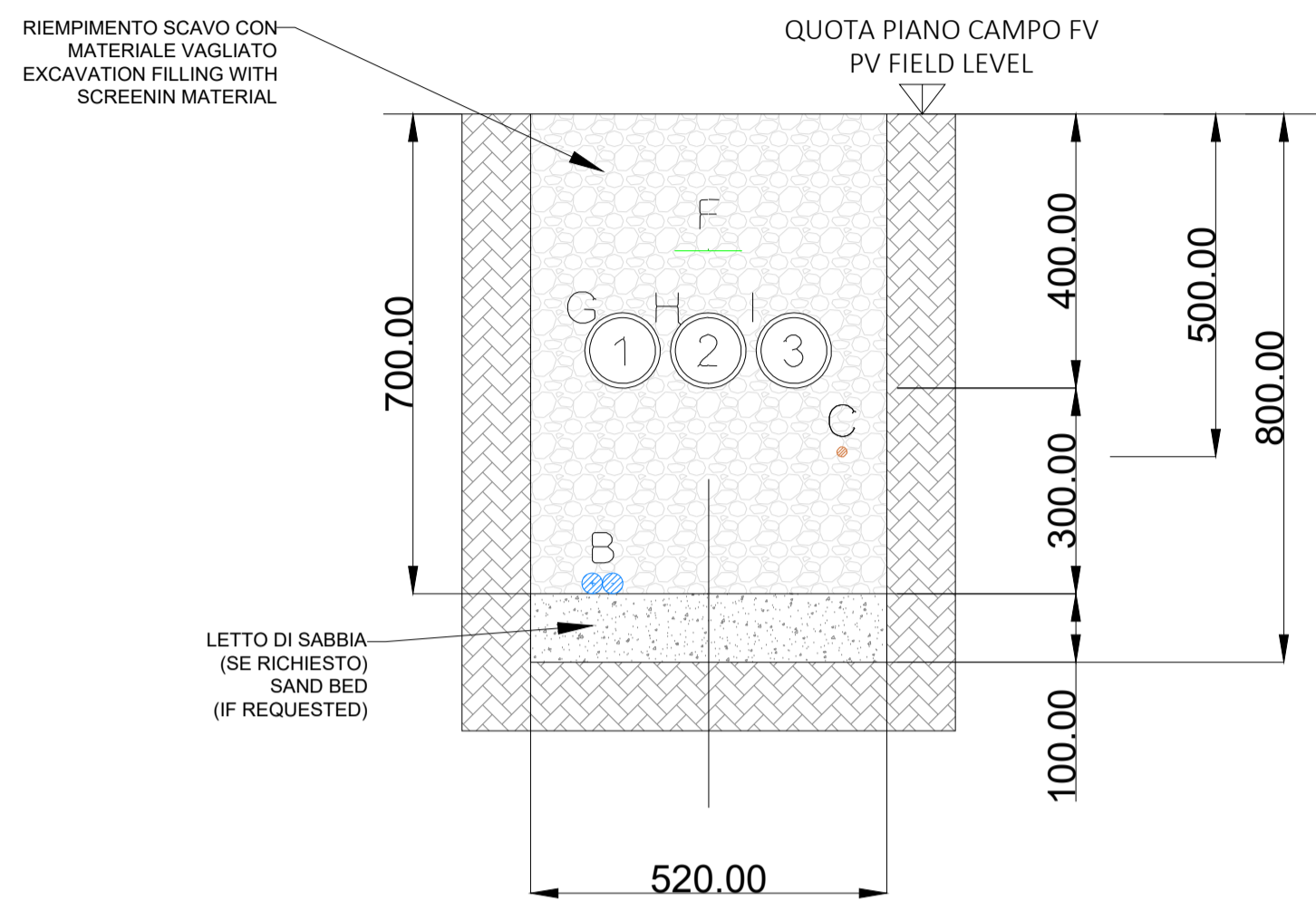
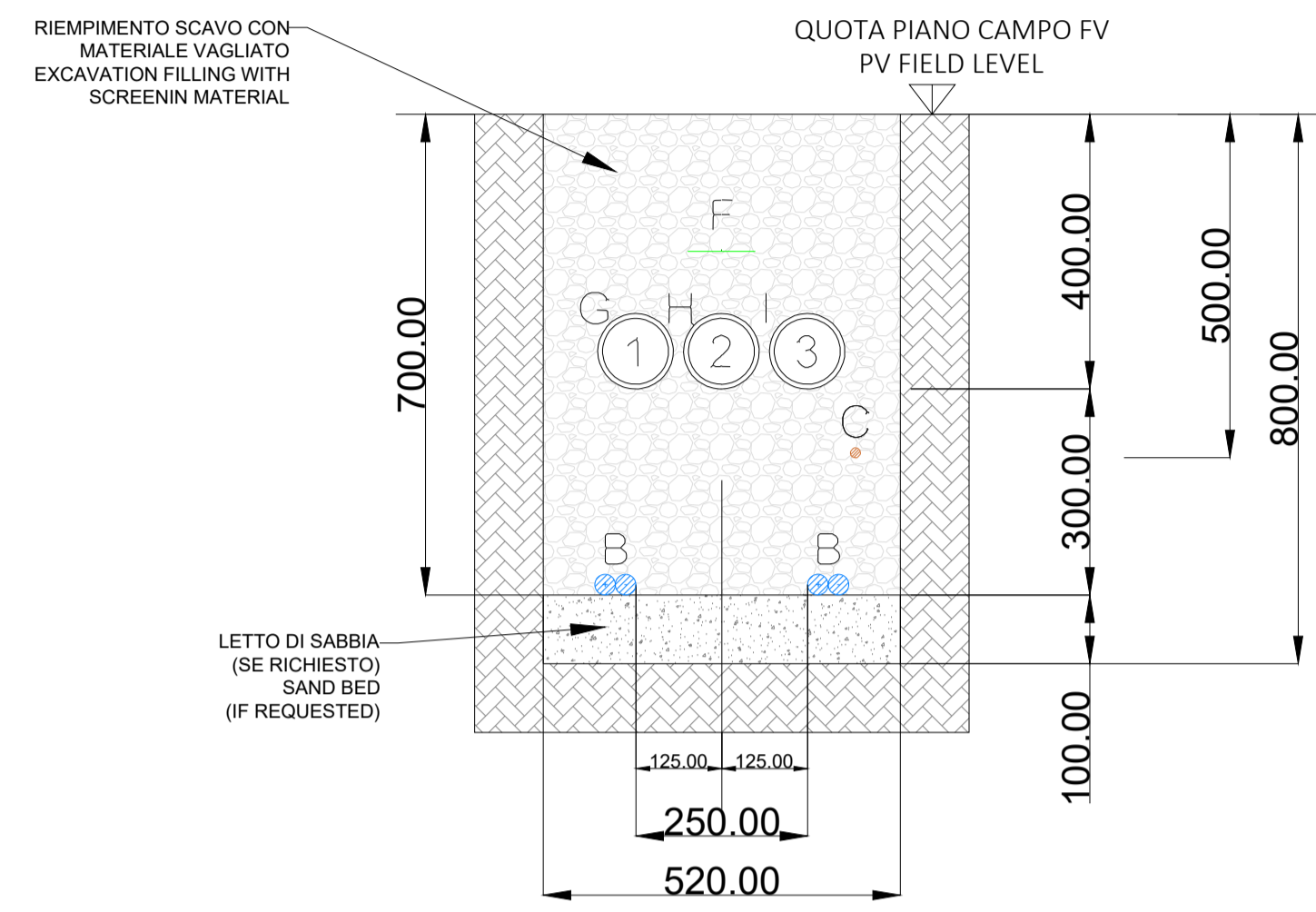


TRINCEE CAVI BT E SEGNALE

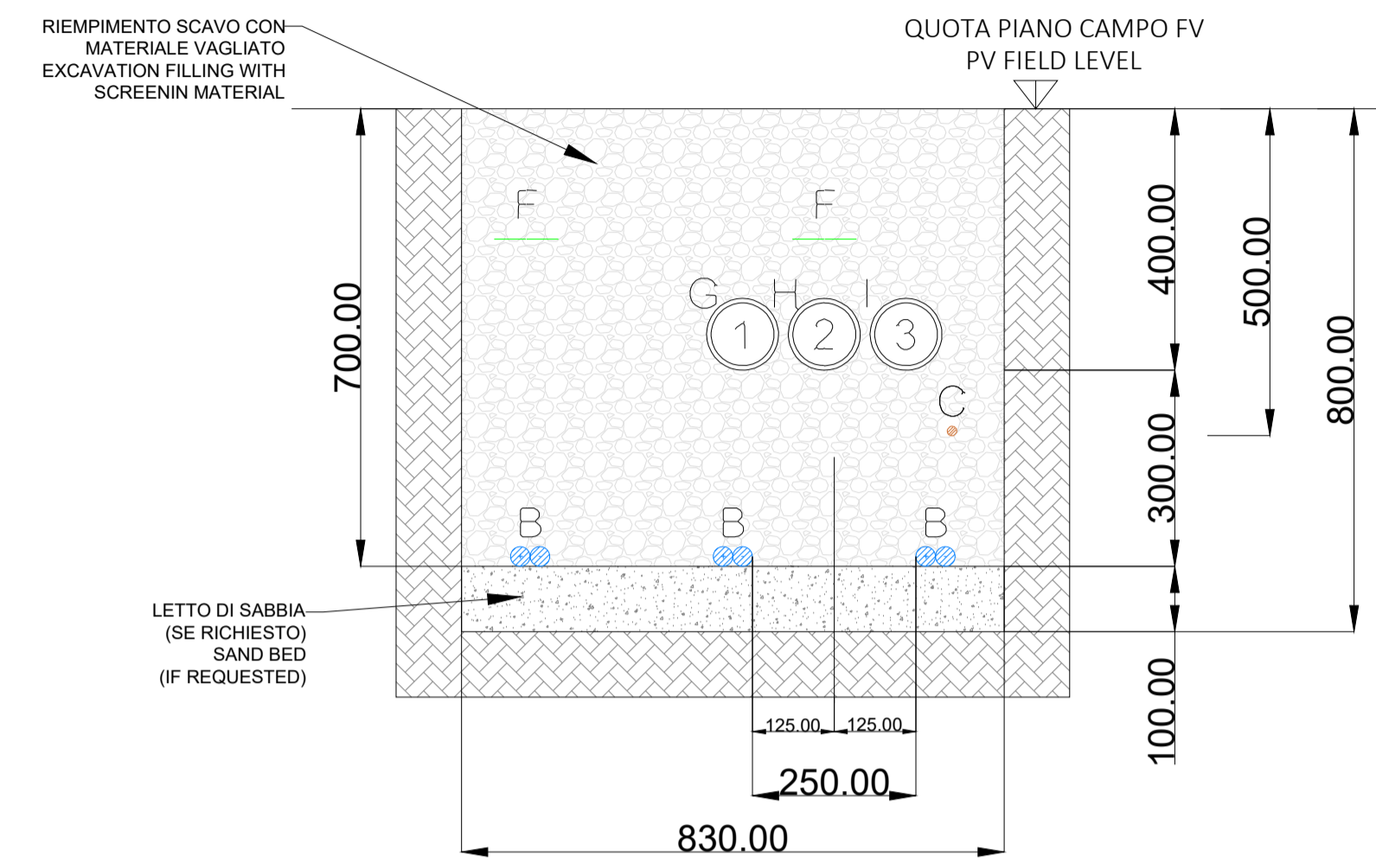
Trincea 1 cavo bt e segnale



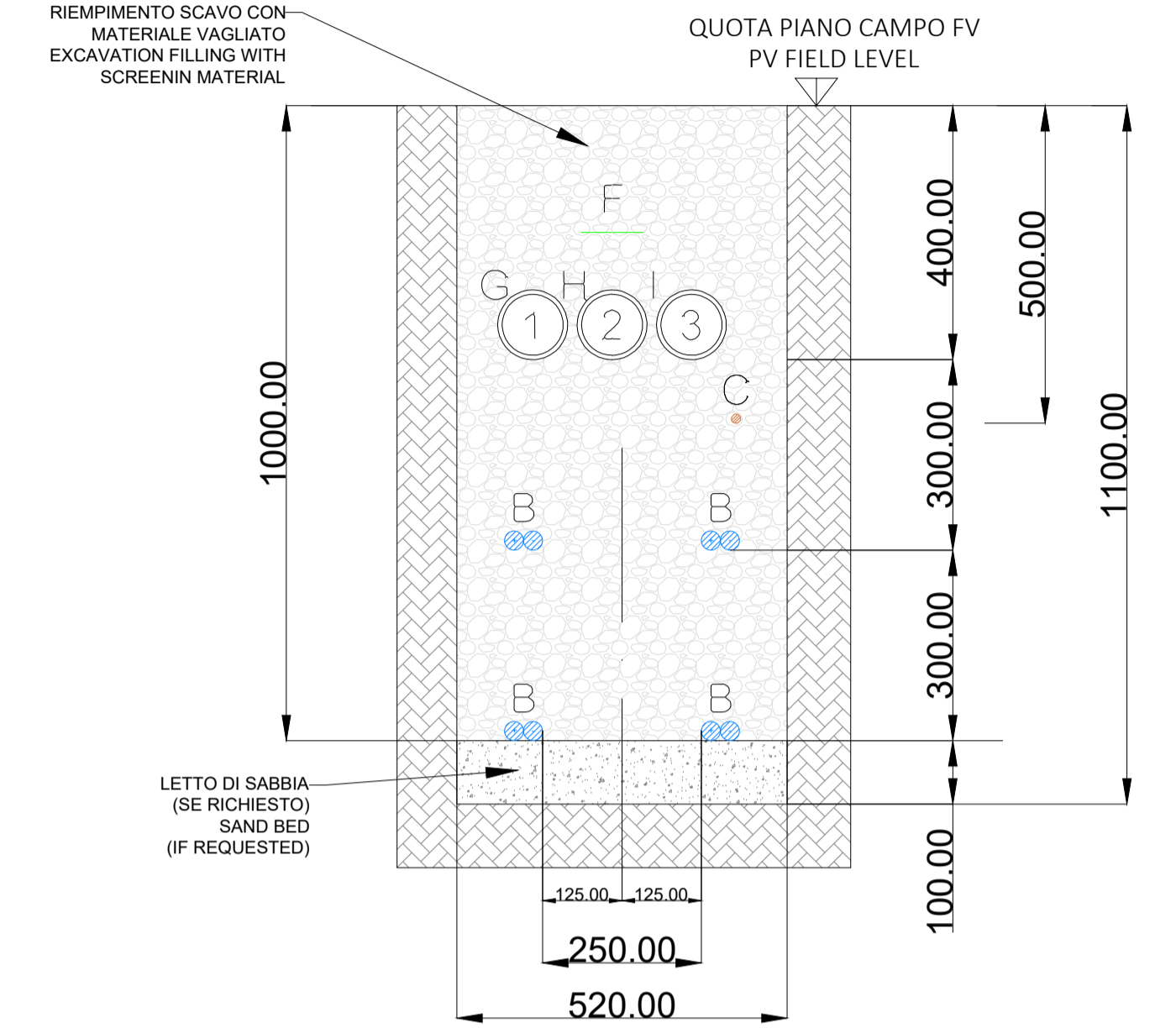
Trincea 2 cavi bt e segnale



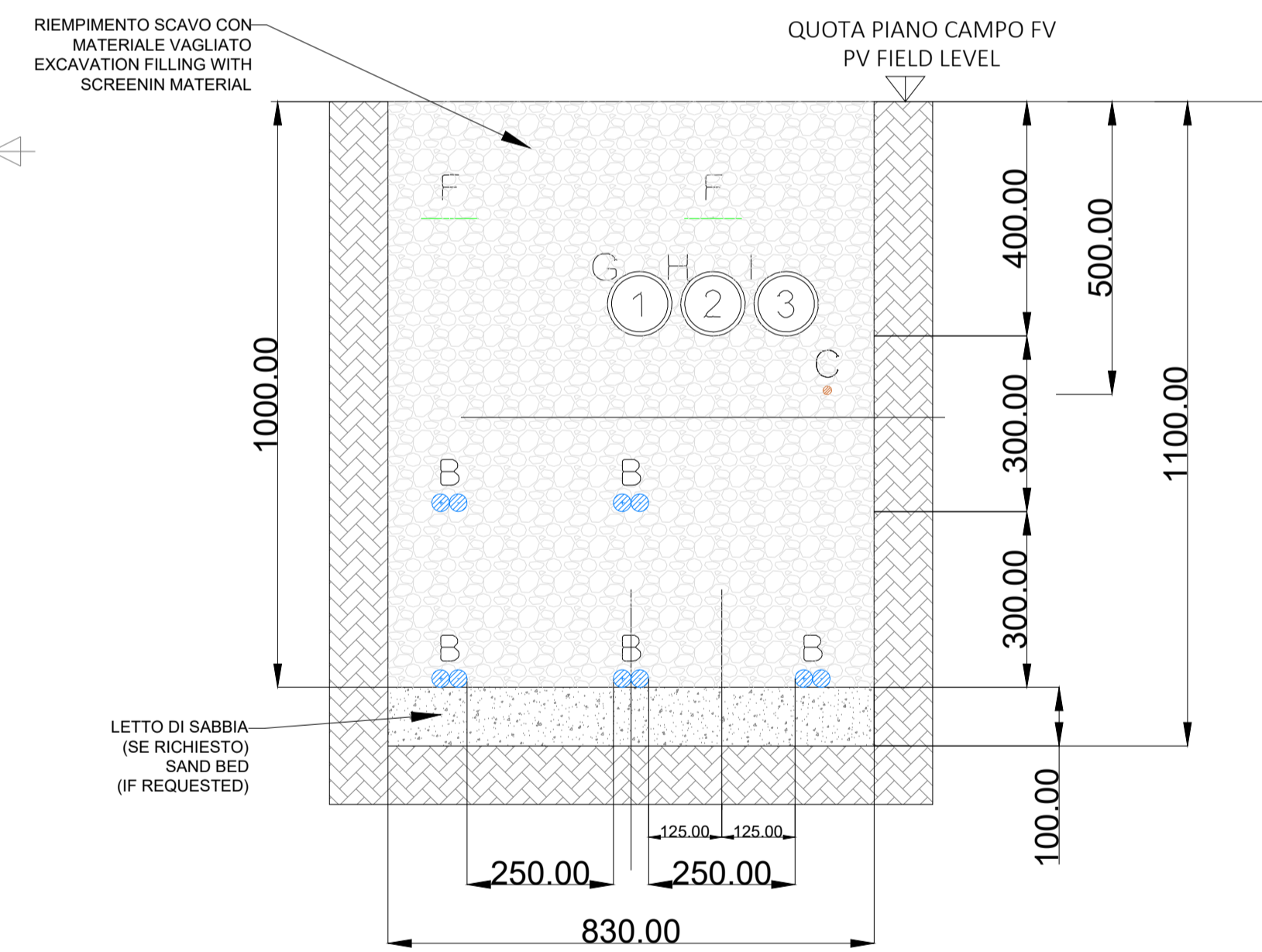
Trincea 3 cavi bt e segnale



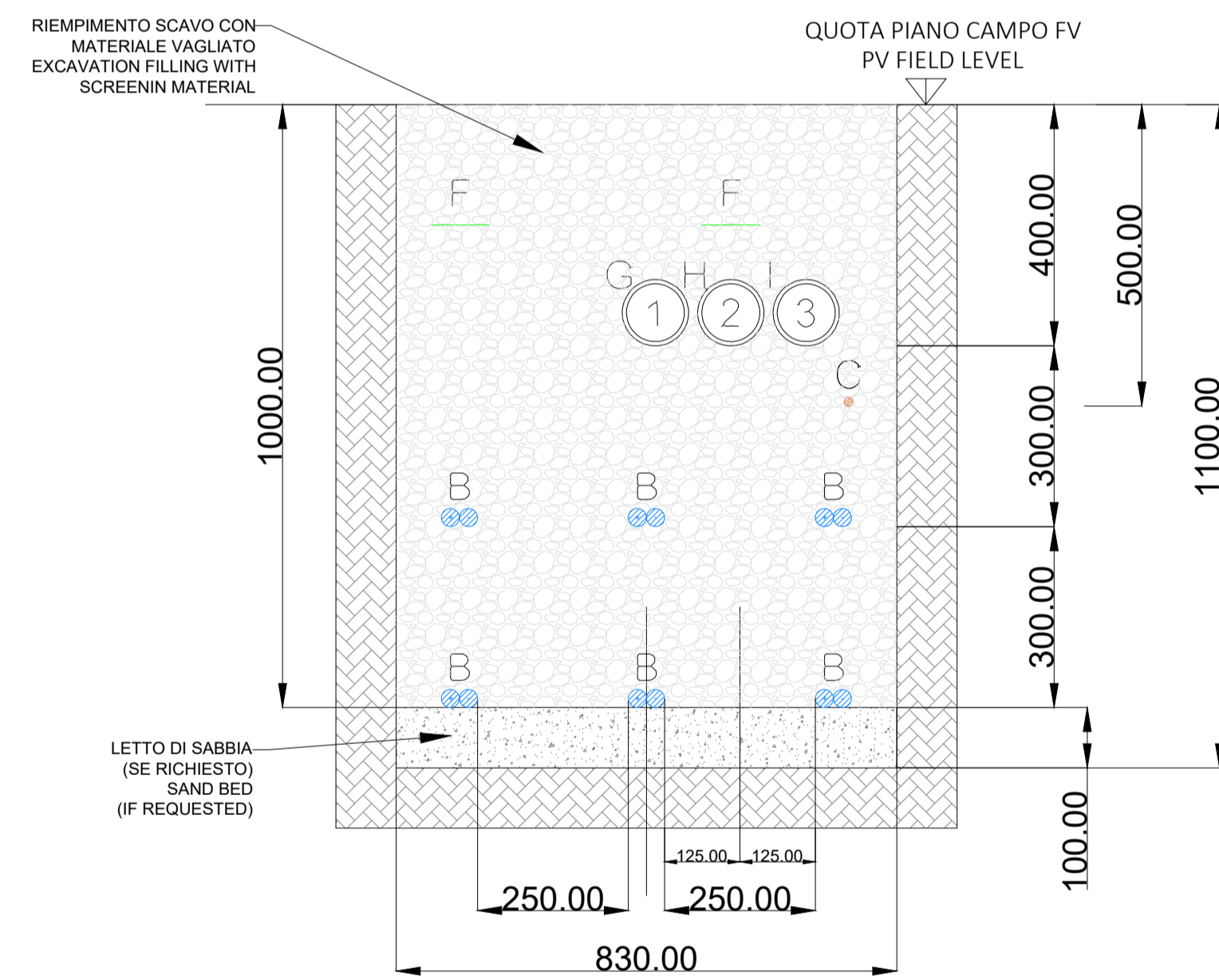
Trincea 4 cavi bt e segnale



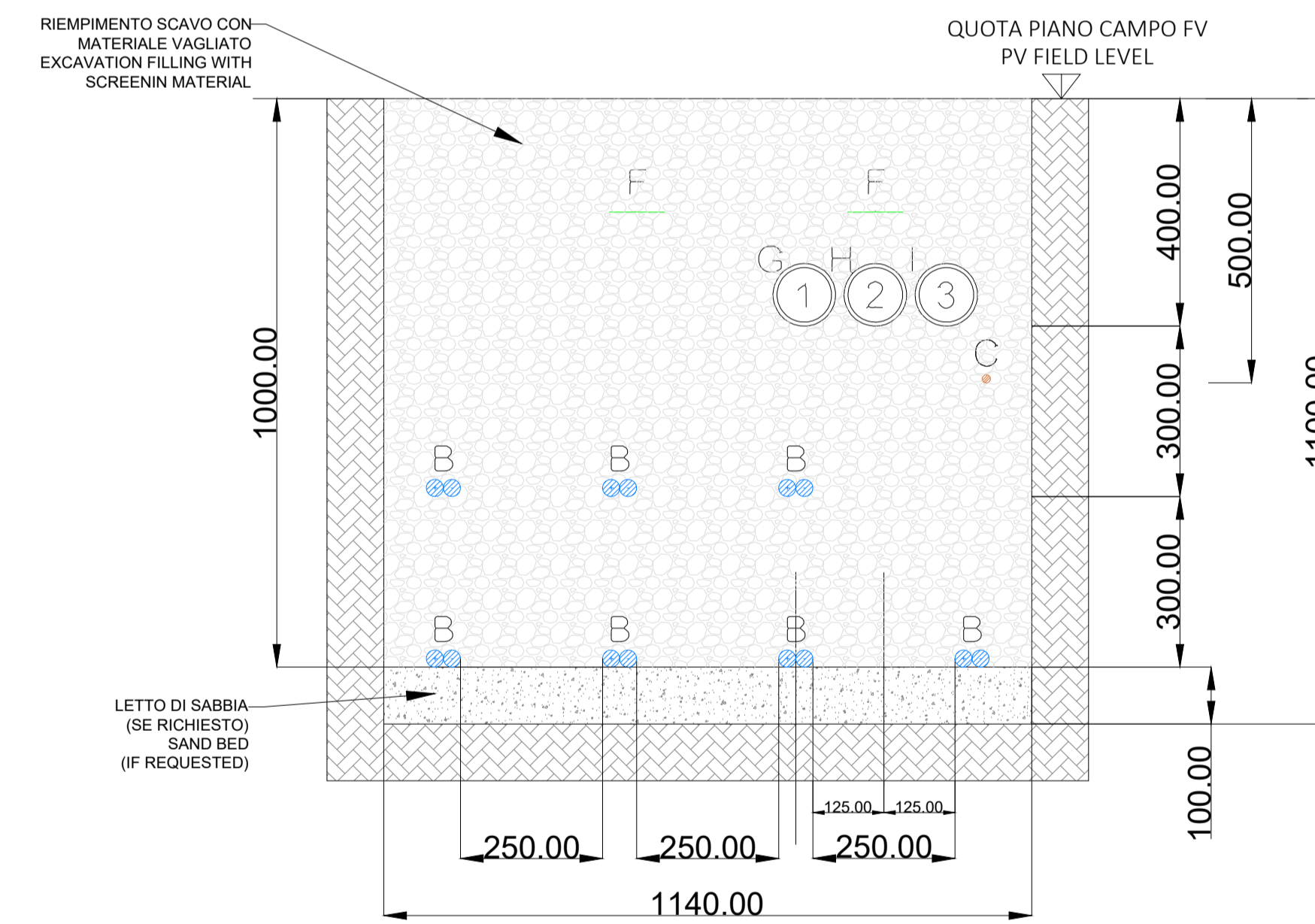
Trincea 5 cavi bt e segnale



Trincea 6 cavi bt e segnale



Trincea 7 cavi bt e segnale



LEGENDA

- A ● CAVO ALTA TENSIONE (AC)
- B ● CAVO BASSA TENSIONE (BC)
- C ● CORDA DI RAME NUDO O TONDO/PIATTO IN ACCIAIO ZINCATO A NORMA IEC 50522 (FERRA)
- D ● FIBRA OTTICA
- E - PROTEZIONE MECCANICA CAVO AT IN MATERIALE PLASTICO SP. 2.5 mm CON SCRITTA DI SEGNALEZIONE MONITORE
- F - NASTRO MONITORE
- G ○ CAVIDOTTO CAVO SOLARE (DC) ø110 mm
- H ○ CAVIDOTTO CAVO ALIMENTAZIONE TRACKER (AC) ø110 mm Ø ø63 mm
- I ○ CAVIDOTTO CAVO SEGNALE TRACKER (AUX) ø110 mm Ø 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 WENTONWORTH (GHIAIA 64 - 4 mm)

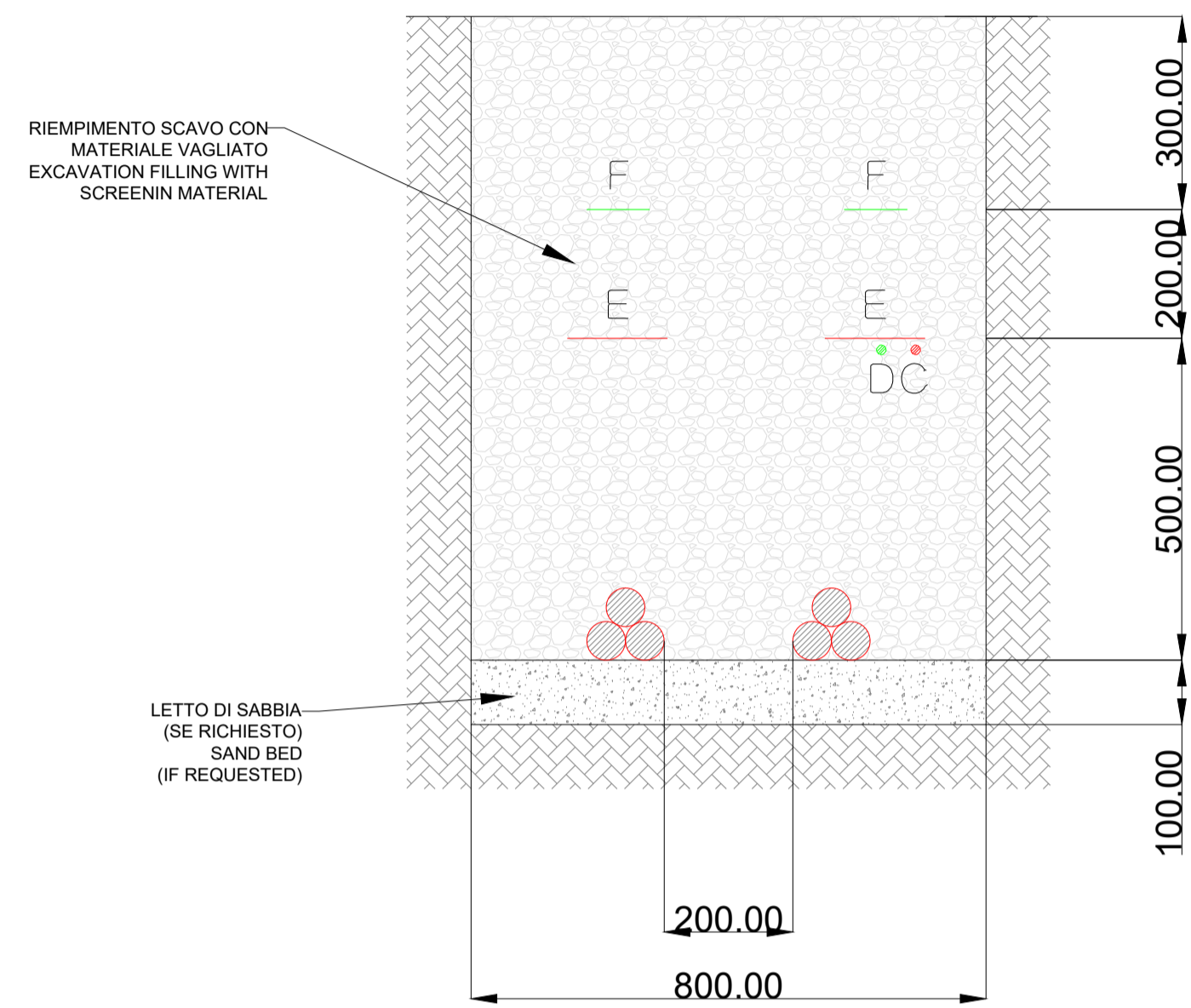
NOTE

- 1) I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTE TAVOLE SONO DEI TIPI.
- 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)

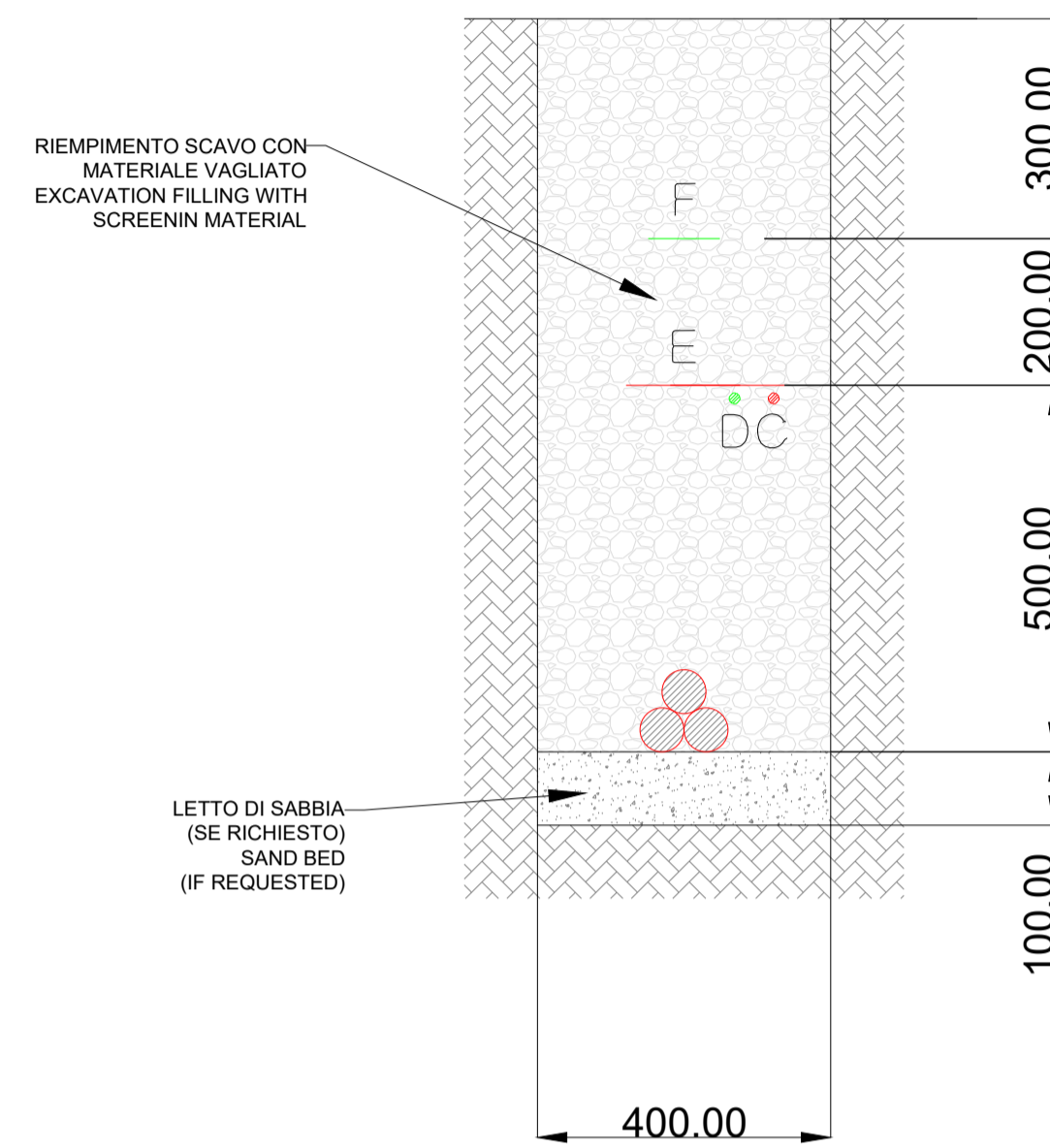
00	28/11/2023	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	S. CUNEO	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
			Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
Inquadramento del progetto su CTR		28/11/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		
A0		1:10		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS SVILUPPO 14 S.r.l. VIA FERDINANDO AYROLDI, 10 20017 - OSTIGLIA (BS) PIVA 029806749 P.E. & S.P. 185199 PEC: scs@suppo14@pec.it		PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40.341 MWp UBICATO NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG), IN C.DA PARADISO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
INGEGNERIA		ITER AUTORIZZATIVO		
TITOLO / Title		Cabine generale - pianta, prospetti e sezioni		
Tav. 33				

TRINCEE CAVI AT

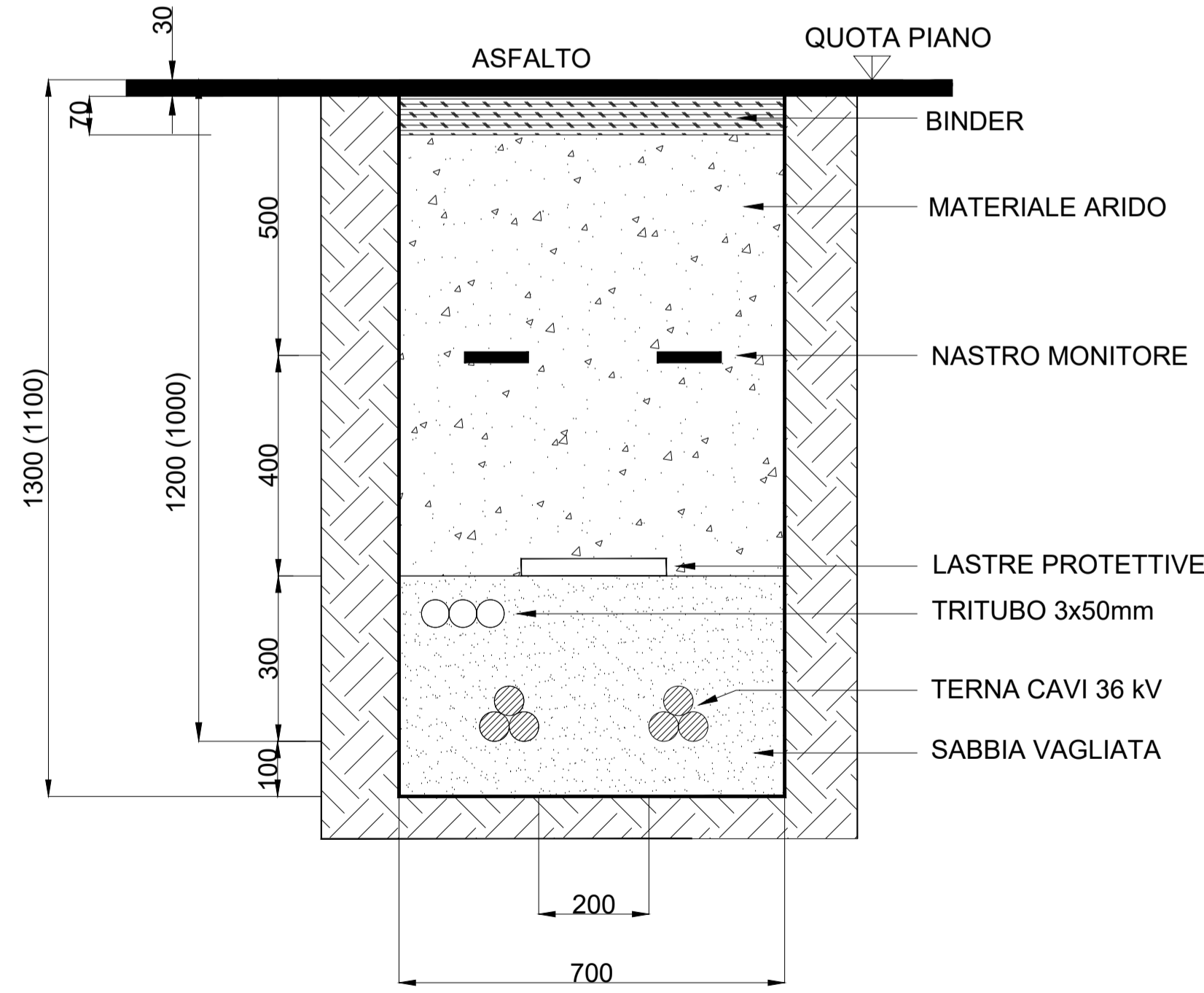
Trincea due terne di cavi 36 kV



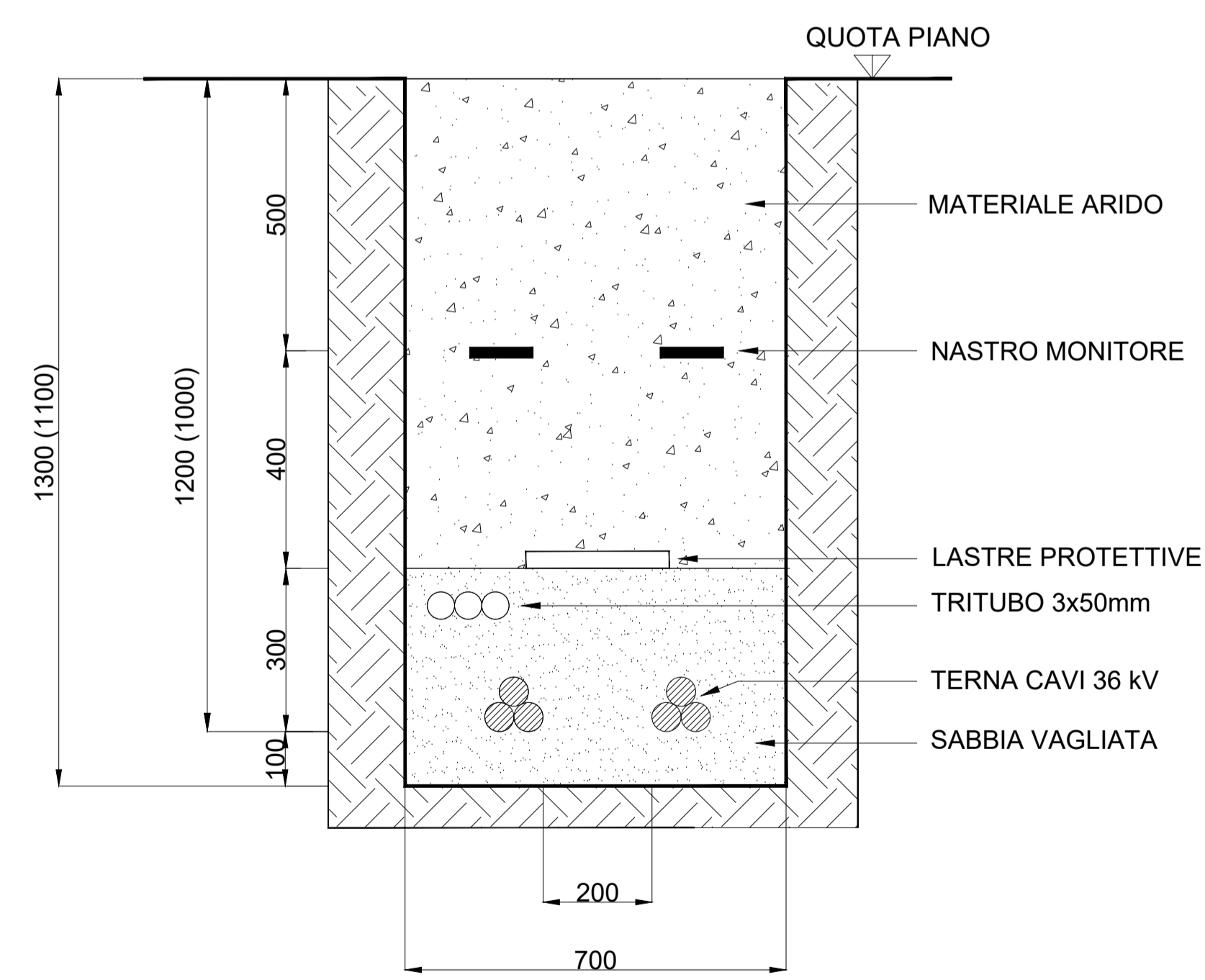
Trincea una terna di cavi 36 kV



SEZIONE CAVIDOTTO CONNESSIONE DUE TERNE DI CAVI 36 kV su strada asfaltata



SEZIONE CAVIDOTTO CONNESSIONE DUE TERNE DI CAVI 36 kV su strada sterrata



LEGENDA

- A ● CAVO ALTA TENSIONE (AC)
- B ● CAVO BASSA TENSIONE (DC)
- C ● CORDA DI RAME NUDO O TONDO/PATTO IN ACCIAIO ZINCATO A NORMA IEC 50522 (TERRA)
- D ● FIBRA OTTICA
- E - - - PROTEZIONE MECCANICA CAVO AT IN MATERIALE PLASTICO SP. 2.5 mm CON SCRITTA DI SEGNALEZIONE MONITORE
- F - - - NASTRO MONITORE
- G ○ CAVIDOTTO CAVO SOLARE (DC) ø110 mm
- H ○ CAVIDOTTO CAVO ALIMENTAZIONE TRACKER (AC) ø110 mm O ø63 mm
- I ○ CAVIDOTTO CAVO SEGNALE TRACKER (AUX) ø110 mm O ø63 mm
- L CASSINE ROSA CAVI
- ALLETTAMENTO SCAVO, VAGLIATURA CON TERRENO TIPO A3 - SABBIA FINE (CNR-UNI 10006)
- RIEMPIMENTO SCAVO, VAGLIATURA CON TERRENO TIPO A1 - GRANULOMETRIA TERRENO COME DA WENTZOWITZ (GHAA 64 - 4 mm)

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) QUESA 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 GEOTECHNICA)

00	28/11/2023	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	S. CUNEO	A. SERGI
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date	Tav. 32	
Inquadramento del progetto su CTR		28/11/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A0	1:10	2/2		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS SVILUPPO 14 S.r.l. VIA FERDINANDO AYROLLO, 10 20014 - OSTIGLIA (BS) P.IVA 029806749 P.E.A. 018-105199 PEC: scs@sviluppo14@pec.it		PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40.341 MWp UBICATO NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG), IN C.DA PARADISO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
INGEGNERIA		ITER AUTORIZZATIVO		
TITOLO / Title				
Sezione Cavidotti				