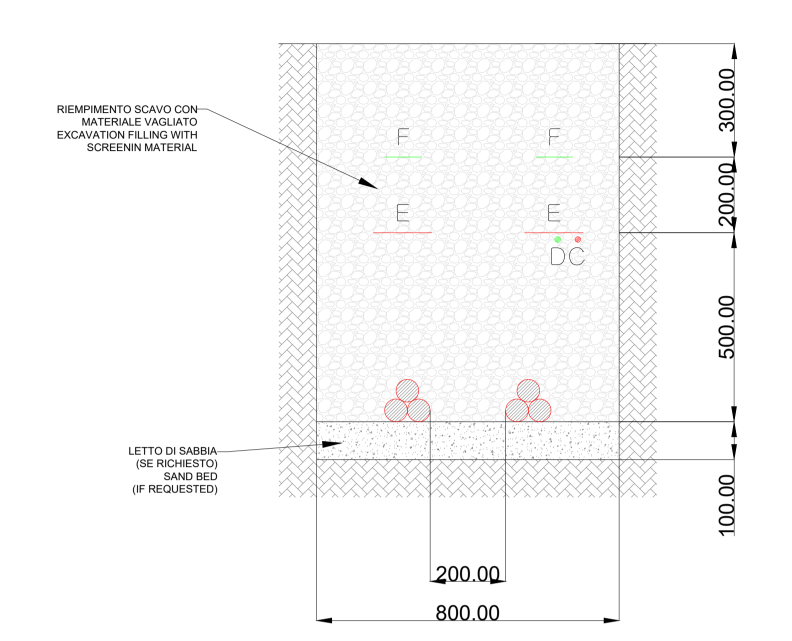
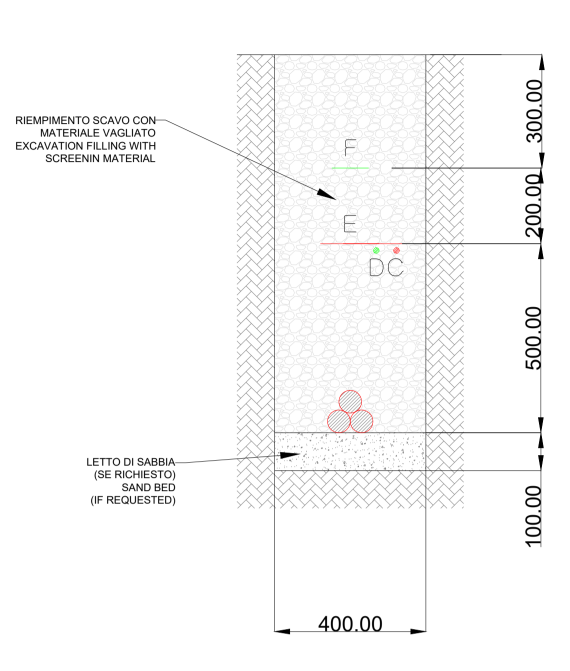


TRINCEE CAVI AT

Trincea due terne di cavi 36 kV

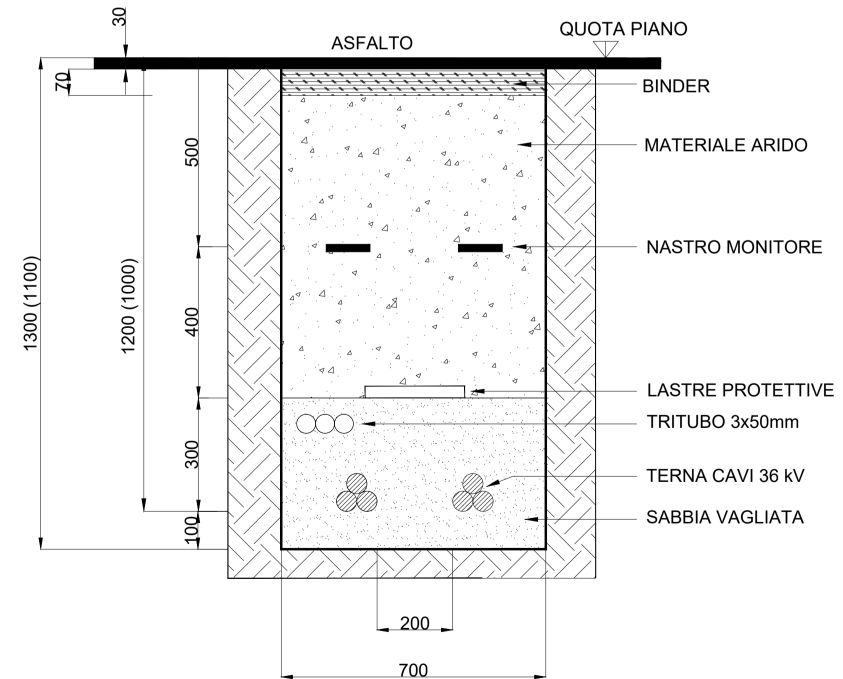


Trincea una terna di cavi 36 kV



SEZIONE CAVIDOTTO CONNESSIONE DUE TERNE DI CAVI 36 kV

su strada asfaltata



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

QUOTA PIANO MATERIALE ARIDO NASTRO MONITORE 1200 (1000) LASTRE PROTETTIVE TRITUBO 3x50mm TERNA CAVI 36 kV SABBIA VAGLIATA 200 700

LEGENDA

- A OCAVO ALTA TENSIONE (AC)
- B CAVO BASSA TENSIONE (DC)
- C CORDA DI RAME NUDO O TONDO/PIATTO IN ACCIAIO ZINCATO A NORMA IEC 50522 (TERRA)
- E PROTEZIONE MECCANICA CAVO AT IN MATERIALE PLASTICO SP. 2,5 mm CON SCRITTA DI SEGNALAZIONE MONITORE
- F _ NASTRO MONITORE
- G O CAVIDOTTO CAVO SOLARE (DC) ø110 mm
- H ① CAVIDOTTO CAVO ALIMENTAZIONE TRACKER (AC) ø110 mm O ø63 mm CAVIDOTTO CAVO SEGNALE TRACKER (AUX) ø110 mm O ø63 mm
- ALLETTAMENTO SCAVO, VAGLIATURA CON TERRENO TIPO A3 SABBIA FINE (CNR-UNI 10006) RIEMPIMENTO SCAVO, VAGLIATURA CON TERRENO TIPO A1 - GRANULOMETRIA TERRENO COME DA WENTOWRTH (GHIAIA 64 - 4 mm)

NOTE

1) I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTE TAVOLE SONO DEI TIPICI.

2) LA DIMENSIONE DELLO SCAVO E LA LORO DISPOSIZIONE È CONFORME A UNA 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

EMISSIONE DEL DOCUMENTO S.CUNEO 28/11/2023 ING. ANTONIO SERGI NOME D'ARCHIVIO/ FILE NAME DATA / Date Tav. 32 28/11/2023 Inquadramento del progetto su CTR FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 1:10 2/2 SOGGETTO PROPONENTE / Proponent PROGETTO / Project PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO SCS SVILUPPO 14 S.r.I.
VIA FERDINANDO AYROLDI, 10
72017 - OSTUNI (BR) AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,341 MWp UBICATO NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG), IN C.DA PARADISO

P.IVA 02698090749 R.E.A. BR - 165169 PEC: scssviluppo14@pec.it PROGETTISTA / Technical Advisor

ITER AUTORIZZATIVO

Sezione Cavidotti

SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope