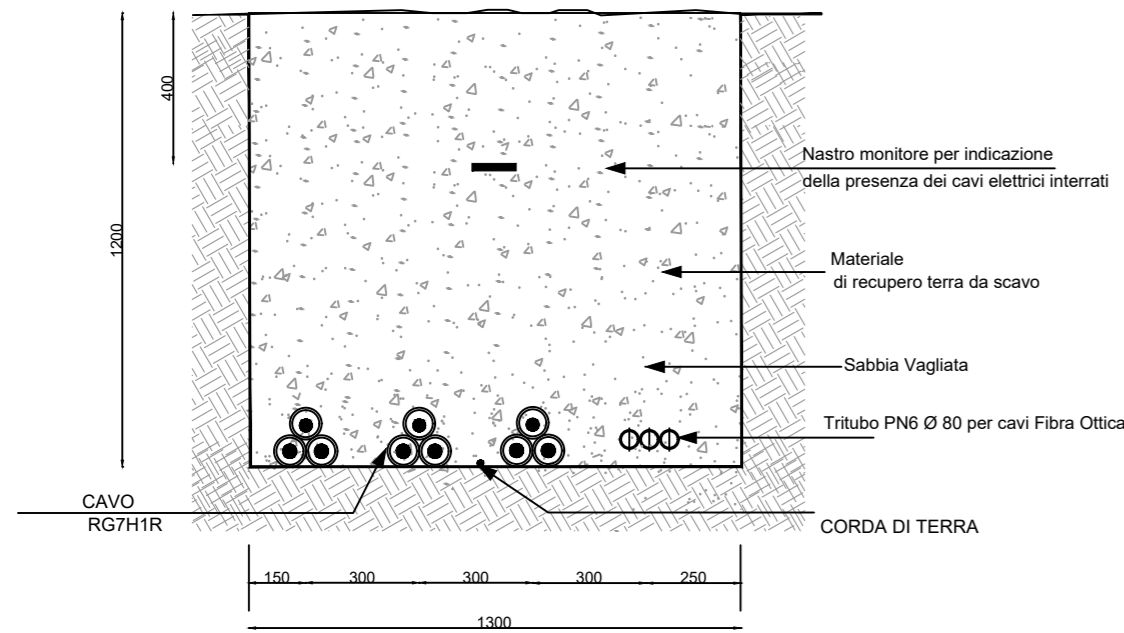
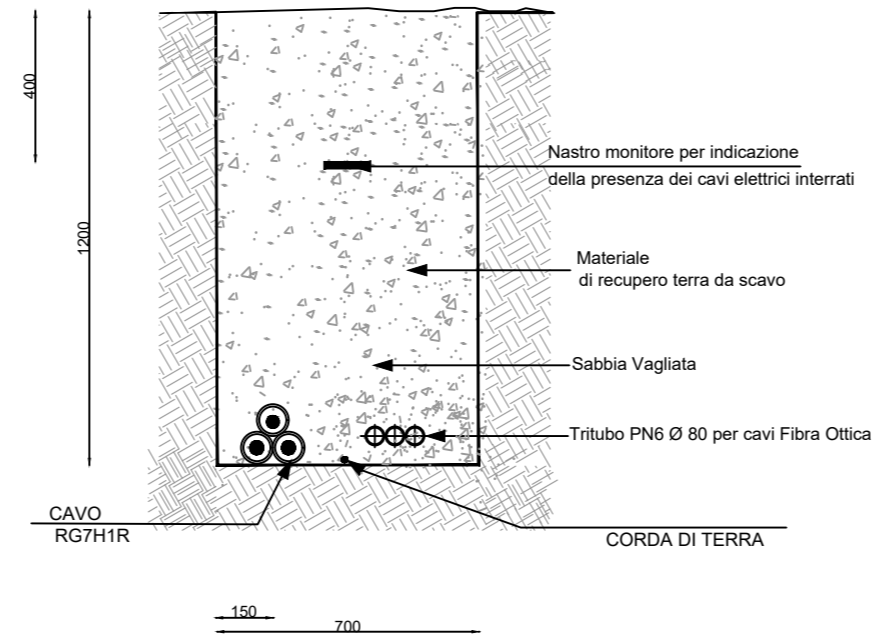


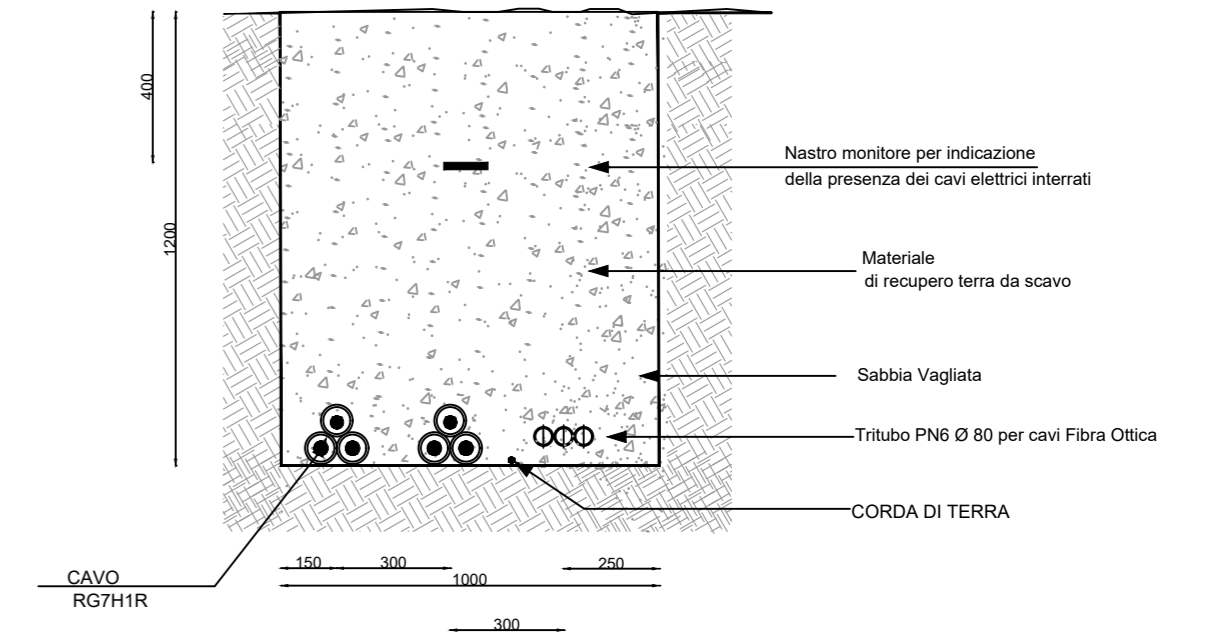
TIPOLOGIE DI POSA PER LA DISTRIBUZIONE ELETTRICA INTERNA ALL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO A 36 KV



Posa fino a n° 3 cavi su strada sterrata o terreno naturale

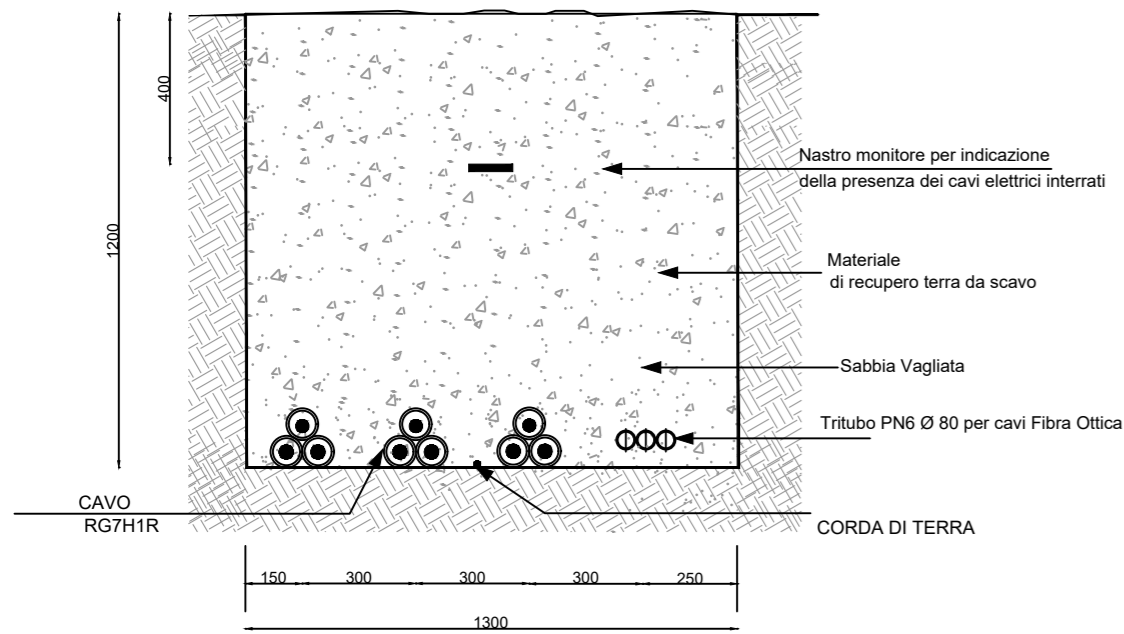


Posa di n° 1 cavi su strada sterrata o terreno naturale

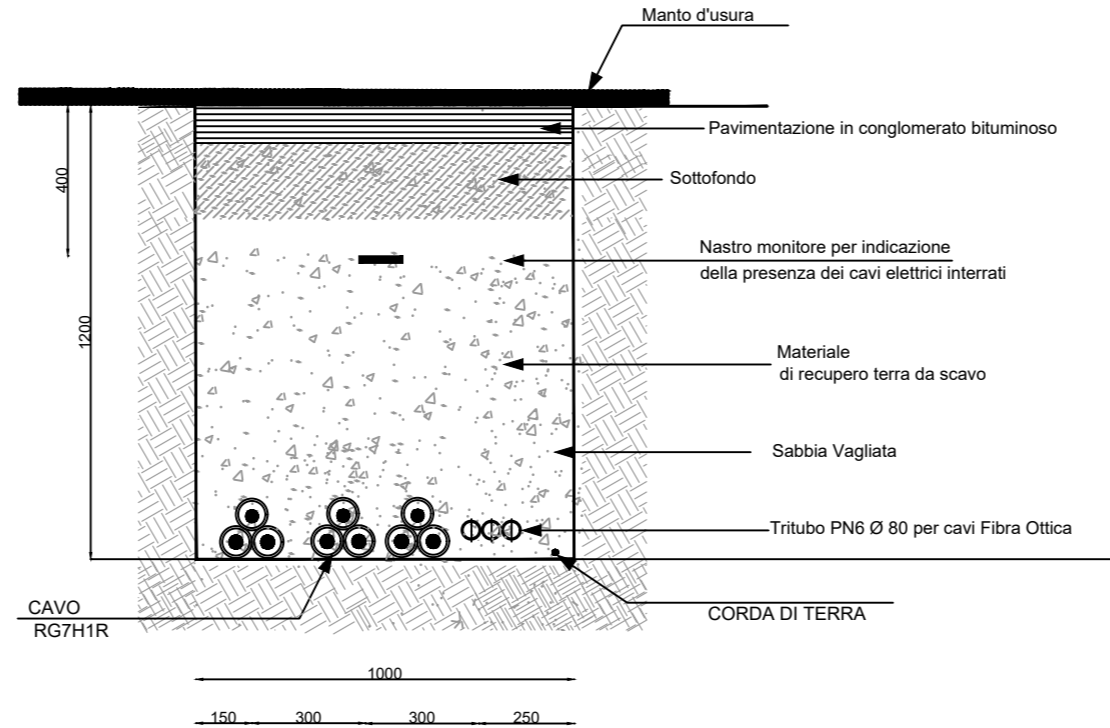


Posa di n° 2 cavi su strada sterrata o terreno naturale

TIPOLOGIE DI POSA PER LA DISTRIBUZIONE TRA LA CABINA DI RACCOLTA E LA SE DI NUOVA COSTRUZIONE

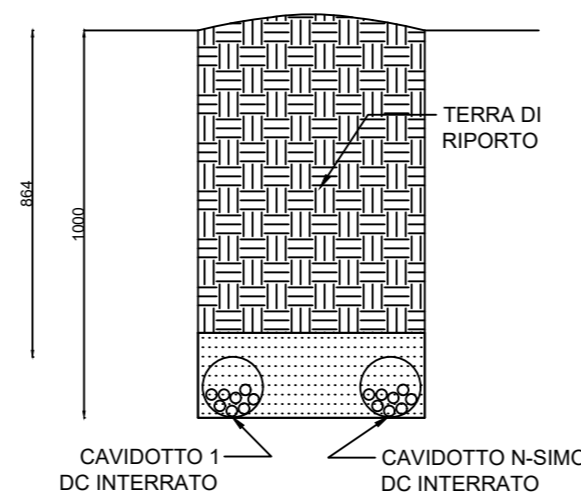


Posa fino a n° 3 cavi su strada sterrata o terreno naturale



Il numero di cavi posati all'interno di uno stesso scavo varia in funzione del tratto interessato:

- Nel tratto da cabina di raccolta fino a deviazione per SKID 7 si avrà una posa fino a n° 3 cavi su strada asfaltata
- Nel tratto da deviazione SKID 7 fino a cabina utente consegna 36 kV si avrà una posa con un solo cavo su strada asfaltata



Posa cavidotto per stringhe impianto fotovoltaico in CC



COMUNE DI GUSPINI
Provincia del Medio Campidano
Regione Sardegna

Progetto agrivoltaico per la produzione energetica e agricola denominato "GR_SCANU", nel Comune di Guspini, della potenza di 25.141,76 kWp

Oggetto:	Elaborato:
SEZIONI TIPO DEI CAVIDOTTI IN PROGETTO	08CS.04.01
GRUPPO DI LAVORO: INIOS s.r.l. (Capogruppo) INIOS evolving energy Dott. Agronomo Sandro Marchi Dott. Archeologo Marco Cabras Dott. Geologo Mario Nonne Lithos S.r.l. Ing. Antonio Piccinini Geom. Emanuele Cauli Ing. Marco Mario G. Piroddi Ing. Raimondo Ignazio Cadeddu Ing. Francesco Miscali	REDATTO DA: INIOS S.R.L. Progettisti: Ing. Gianluca Lilliu Ing. Guido Sanna Collaboratori: Ing. Riccardo Demontis
Proponente: Grenergy Rinnovabili 4 srl Via Borgonuovo, N° 9 20121 Milano (MI) P.IVA: 11892530962	08CS.04.01.DWG file Giugno 2023 Data Aggiornamento 1:20 Scala 017-2023 Nr. Commessa



NOTE E RIFERIMENTI NORMATIVI

I cavi per la connessione tra le cabine di conversione e trasformazione presenti nell'impianto saranno del tipo RG7H1R 26 /45 kV come anche i cavi per la connessione dell'impianto con la sezione a 36 kV della futura SE RTN. La posa sarà direttamente interrata in conformità all'art. 4.3.11 della norma CEI 11-17 - tipologia di posa L. Saranno inoltre previsti opportuni nastri di segnalazione. Nello stesso scavo, potrà essere posato un cavo con fibre ottiche e/o telefoniche per trasmissione dati.

Tutti i materiali, le apparecchiature, i manufatti ed i componenti utilizzati per la progettazione, sono indicativi e potranno essere soggetti a variazioni dovute all'evoluzione tecnologica degli stessi ed alle disponibilità di mercato, pur mantenendo le loro caratteristiche funzionali indicate nel progetto