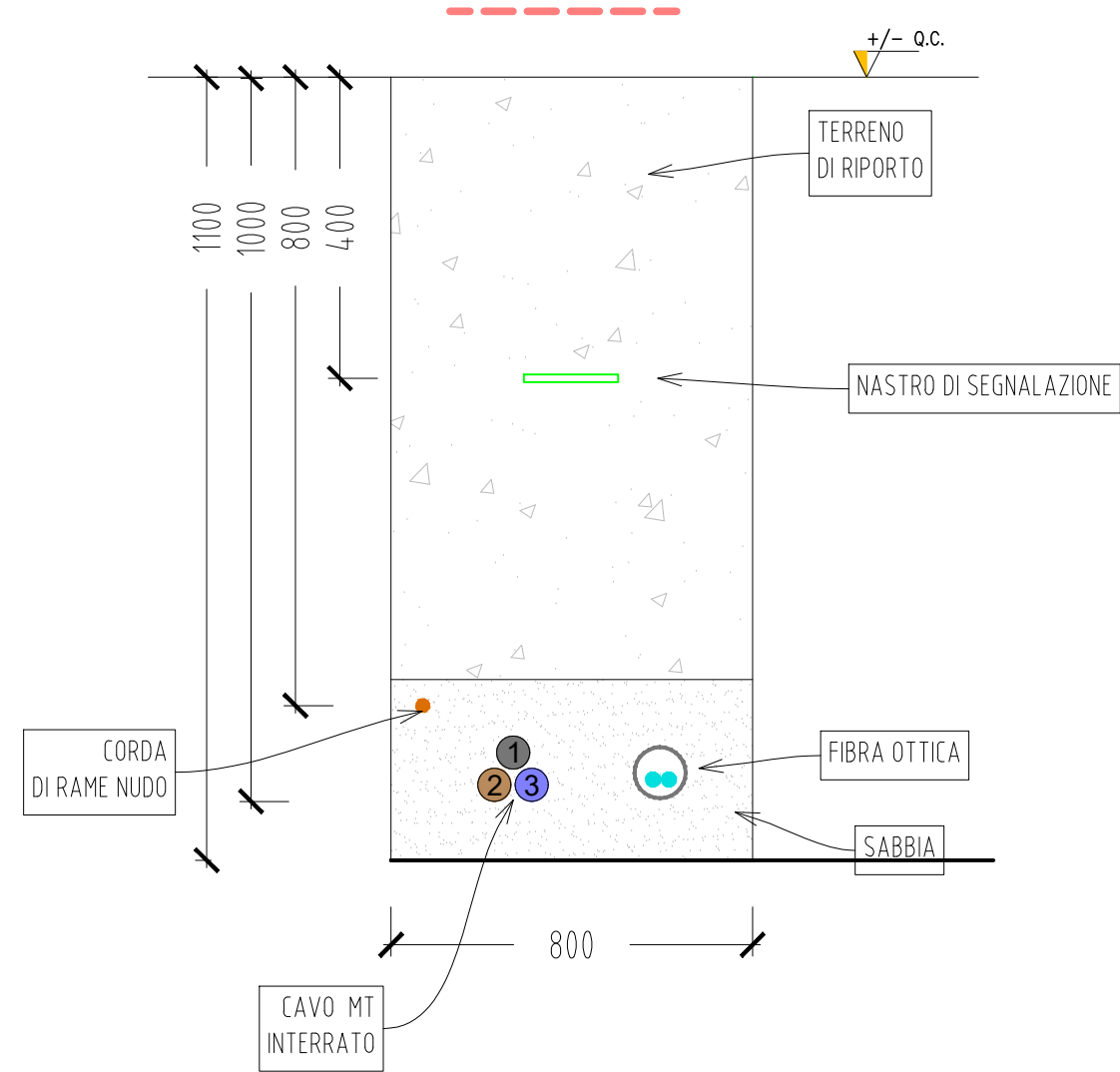
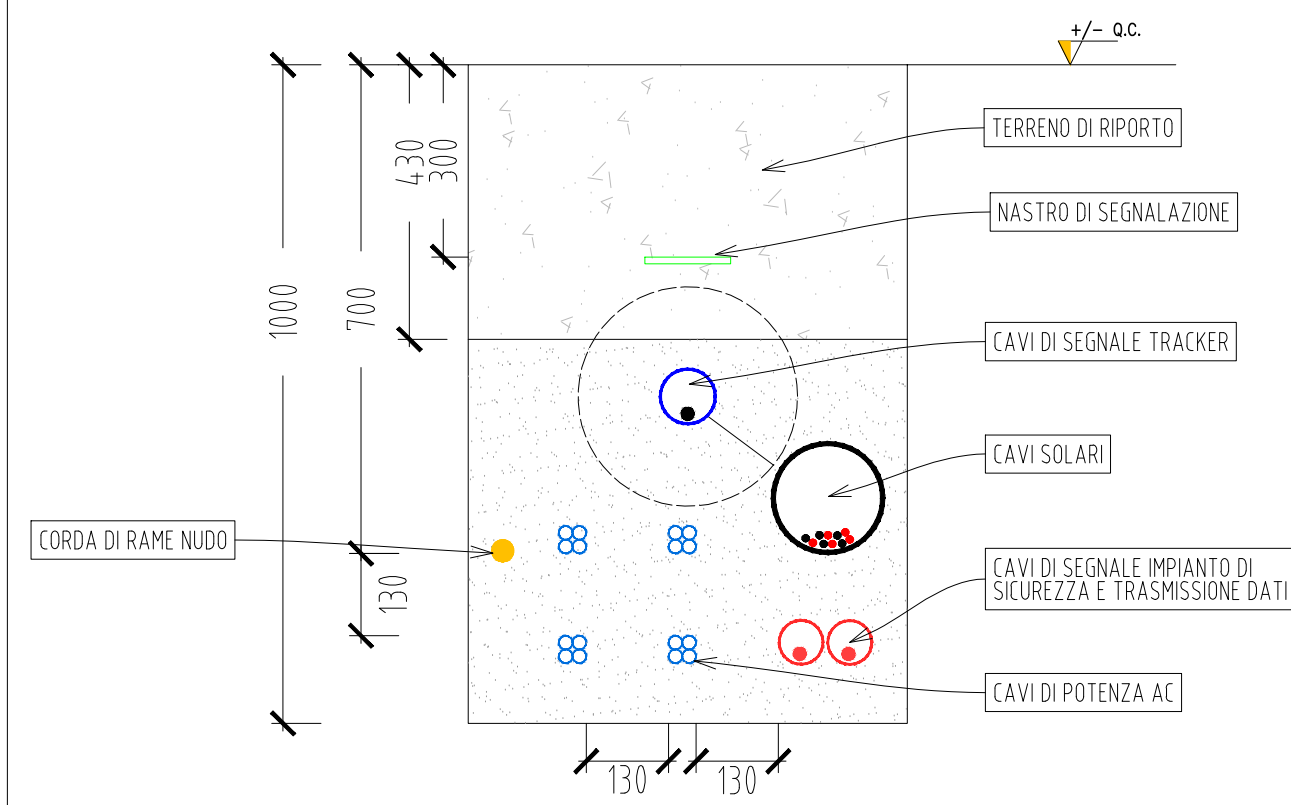


TIPICO SEZIONE DI SCAVO  
POSA SINGOLA TERNA DI CAVI MT, DI SEGNALE E CORDA DI RAME NUDA INTERRATI



TIPICO SEZIONE DI SCAVO  
POSA DI CAVI BT, DI SEGNALE E CORDA DI RAME NUDA INTERRATI



Distribuzione MT



KPLAN

SCALA 1:12500 - 1 cm = 125 m



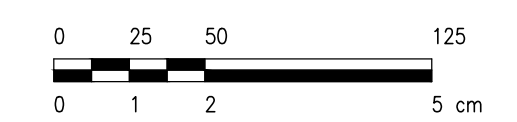
LEGENDA

- SITO CATASTALE
- RECINZIONE IN PROGETTO
- ➔ ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
- TRACKER
- LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
- MAGAZZINO
- CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
- CABINA UTENTE
- CABINA DI CONSEGNA

LEGENDA

- CAVIDOTTO INTERRATO MT
- CAVIDOTTO INTERRATO BT

SCALA 1:2500 - 1 cm = 20 m



0		MP	CP	LC	07/2022
REV.	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTROL	APPROV.	DATA

**Montana** Montana SpA  
Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6  
20143 Milano  
Miro (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma Tel. +39.02.54118173  
Fax +39.02.54128960  
www.montanaenergy.com P.IVA 10414270156  
Cap. Soc. 600.000,00 €

Committente		FLYNIS PV 10 SRL VIA STATUTO 10 20121 MILANO (MI)	
Progettati		ING. LAURA CONTI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726	
Oggetto		IMPIANTO AGRICOLA - VOLTAICO A TERRA POTENZA NOMINALE 20,44 MW COMUNE DI VEGLIE (LE) PROGETTO DEFINITIVO	
Tavola		PERCORSO CAVI MT - BT	N. Tav. 13
No. Rf. 2983_5142_LCIN_VIA_T13_REVO_PERCORSO CAVI MT-BT		Scala 1:2500	
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA			

Sottocampo tipo.  
Distribuzione BT

