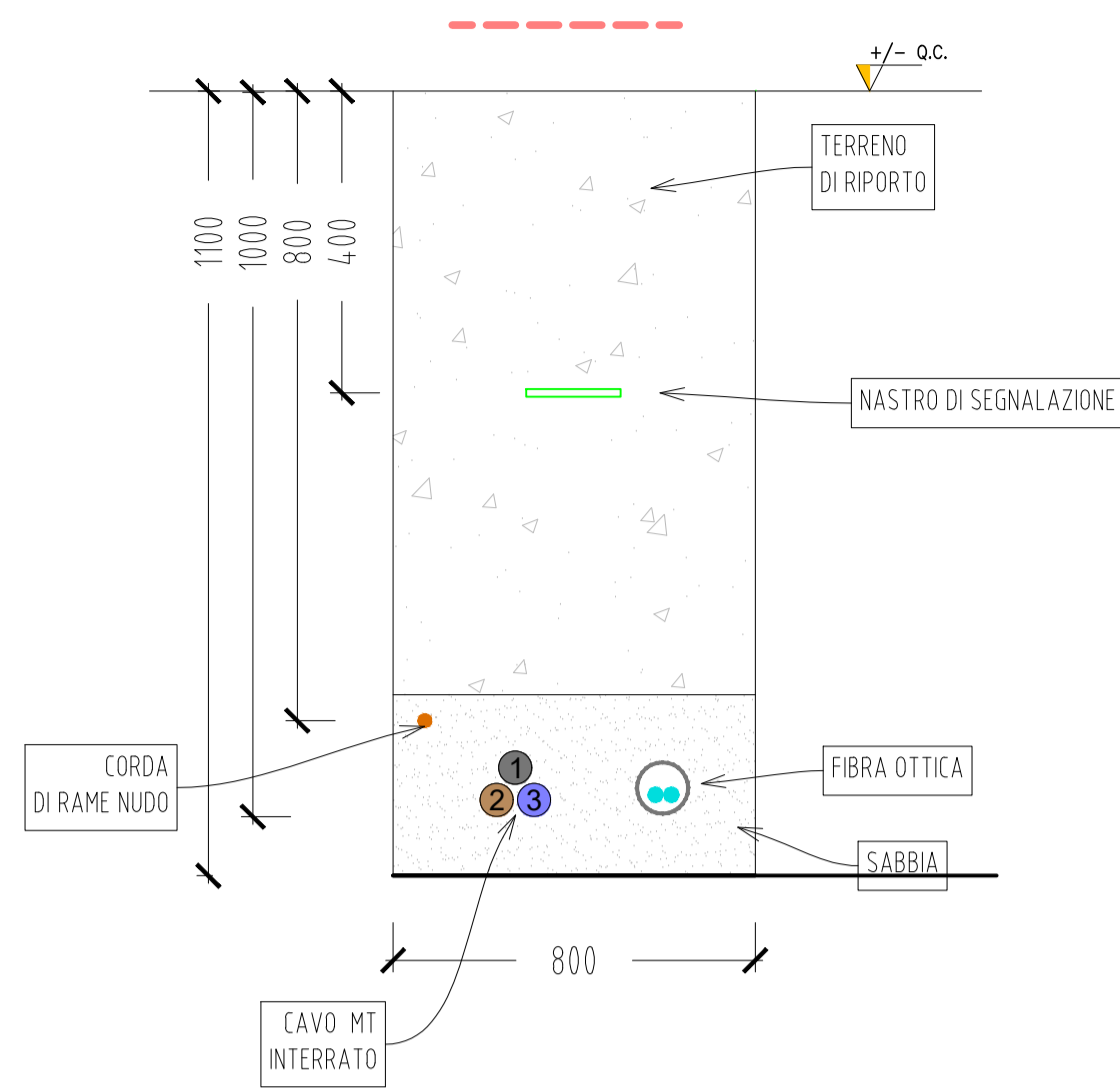
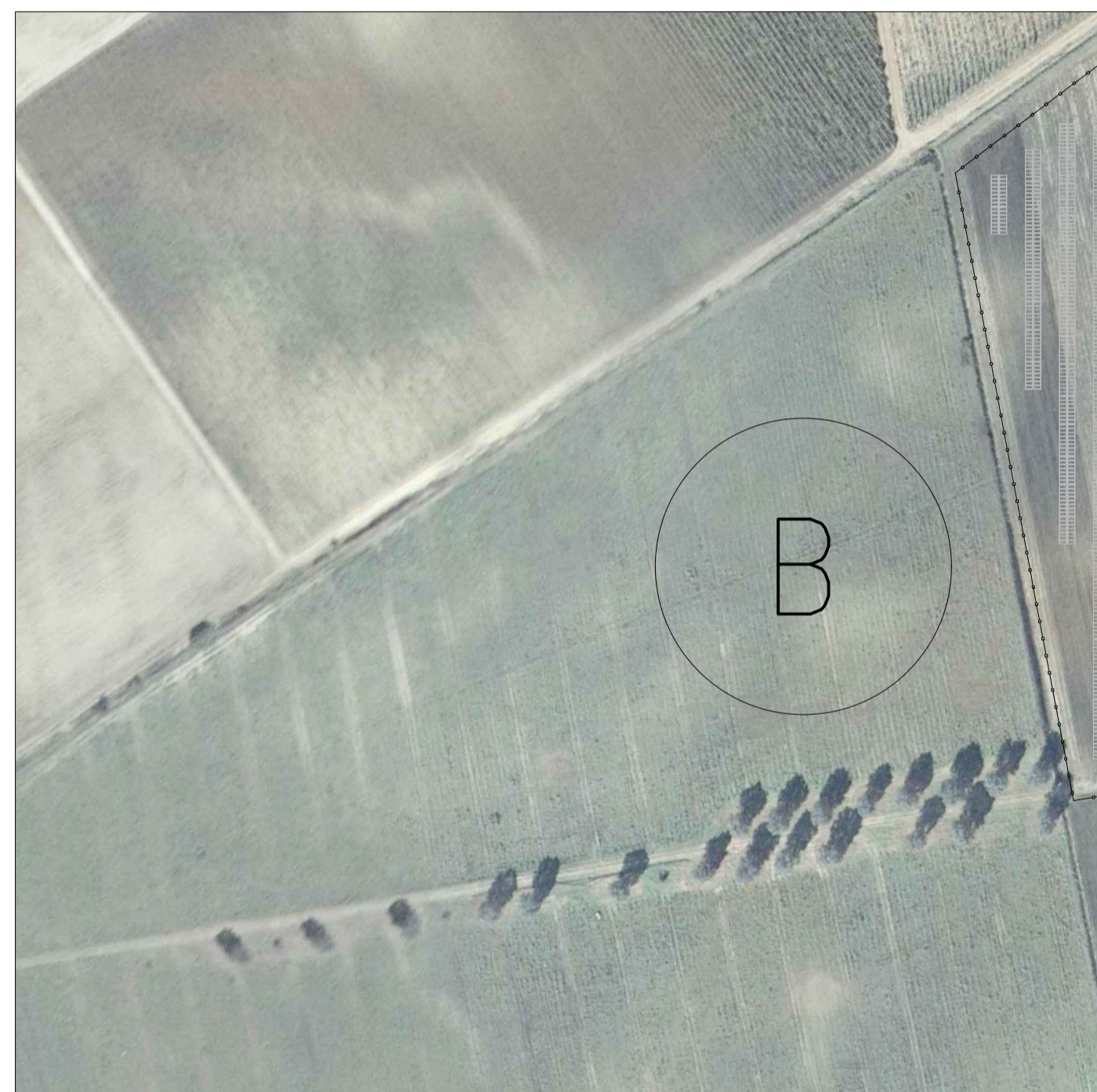


TIPICO SEZIONE DI SCAVO
POSA SINGOLA TERNA DI CAVI MT, DI SEGNALE E CORDA DI RAME NUDA INTERRATI

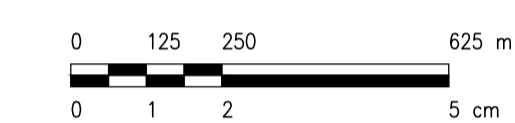


Distribuzione MT



KPLAN

SCALA 1:12500 - 1 cm = 125 m



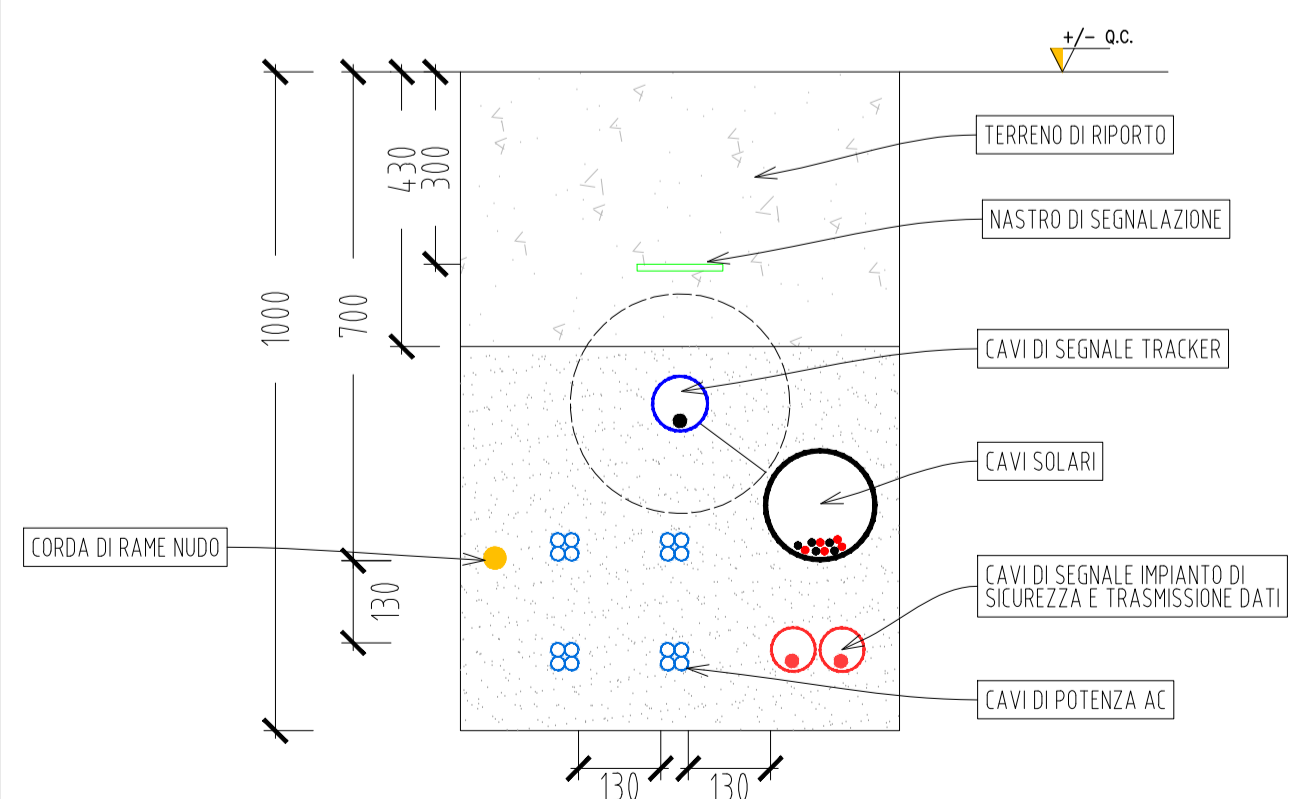
LEGENDA

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

LEGENDA

- CAVIDOTTO INTERRATO MT
- CAVIDOTTO INTERRATO BT

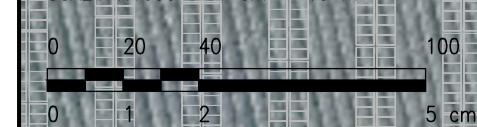
TIPICO SEZIONE DI SCAVO
POSA DI CAVI BT, DI SEGNALE E CORDA DI RAME NUDA INTERRATI



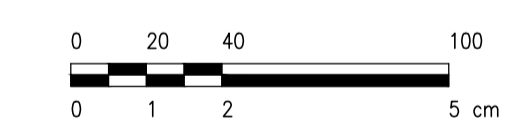
Sottocampo tipo,
Distribuzione BT



SCALA: 1:1000 - 1 cm = 10 m



SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m



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

Montana		Montana SpA Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6 20143 Milano www.montanaenergy.com Milano (sede certificata ISO) Brescia Palermo Cagliari Roma		Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.54128969 P. IVA 10414270156 Cap. Soc. 600.000.000 €				
Committente		FLYNIS PV 7 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 AGRIVOLTICO A TERRA POTENZA NOMINALE 14,51 MW COMUNE DI VEGLIE (LE) PROGETTO DEFINITIVO						
Tavolo		PERCORSO CAVI MT - BT					N. Tav.	13
No. Rf.		2983_5070_MG_VIA_T13_REV0_PERCORSO CAVI MT-BT					Scala	1:2000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA								