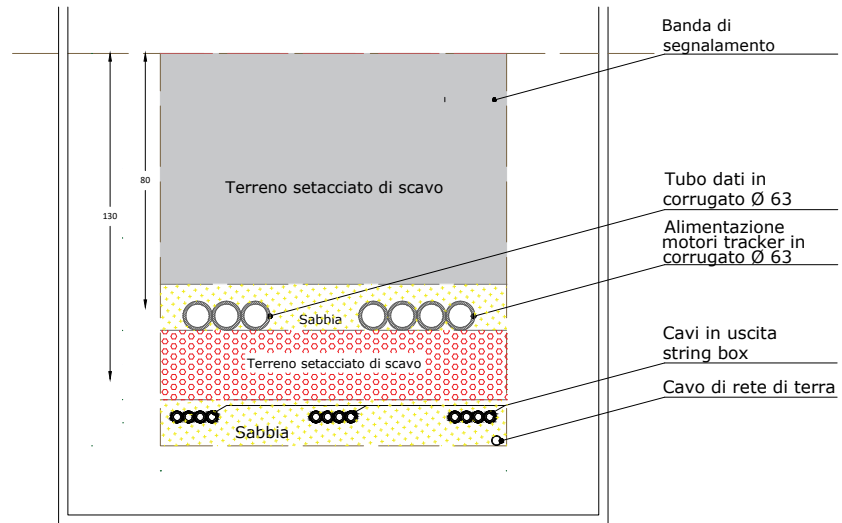
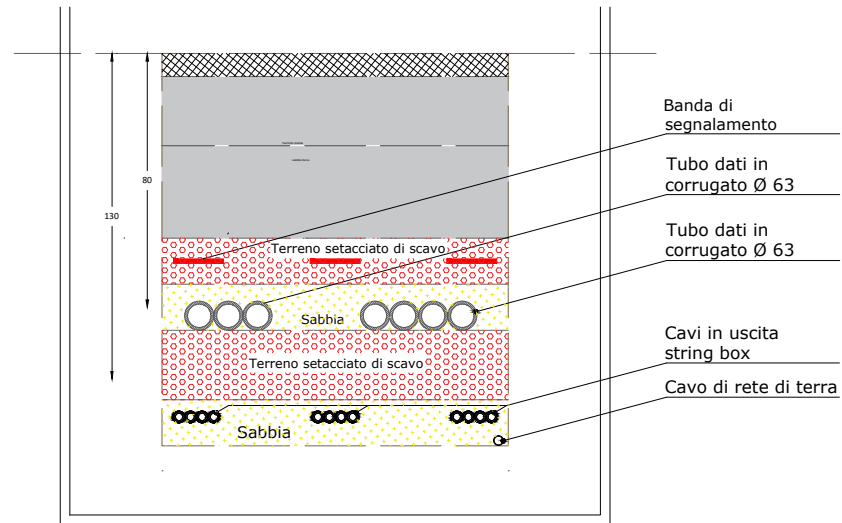


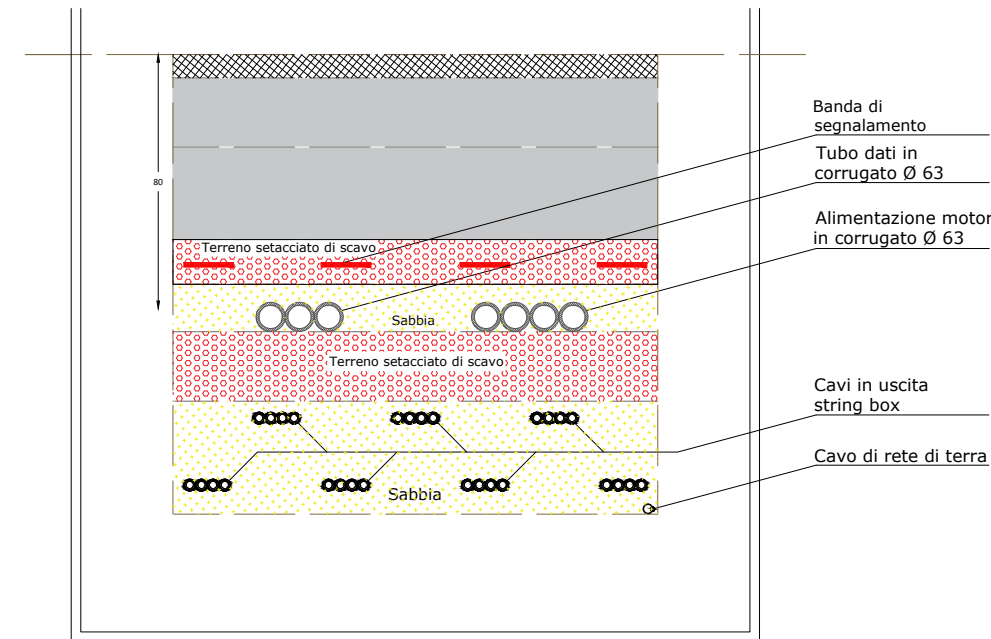
SCAVO BT
Tipo 1 (interno ai campi)



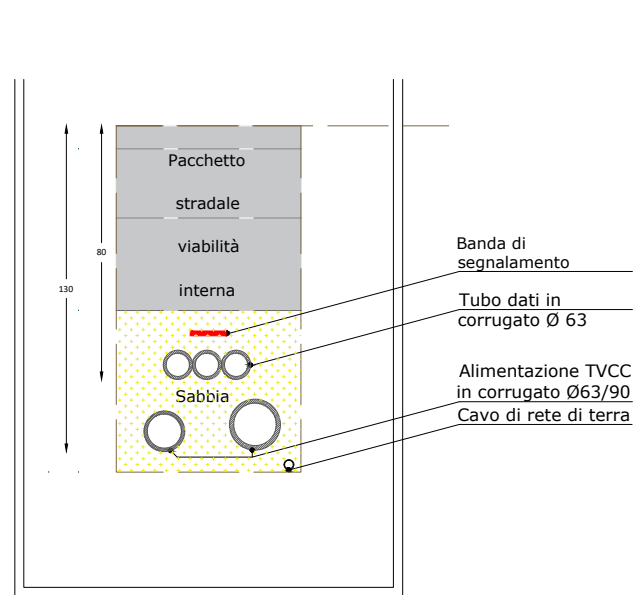
SCAVO BT
Tipo 2 (su strada interna)



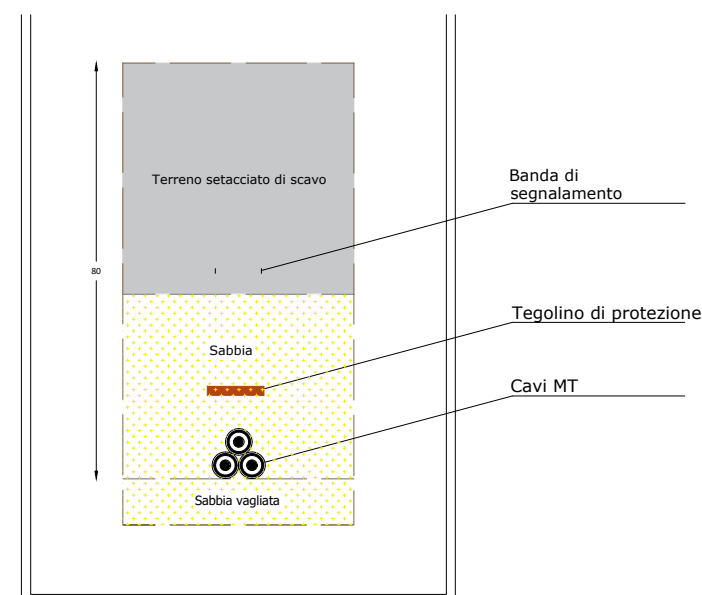
SCAVO BT
Tipo 4 (su strada interna)



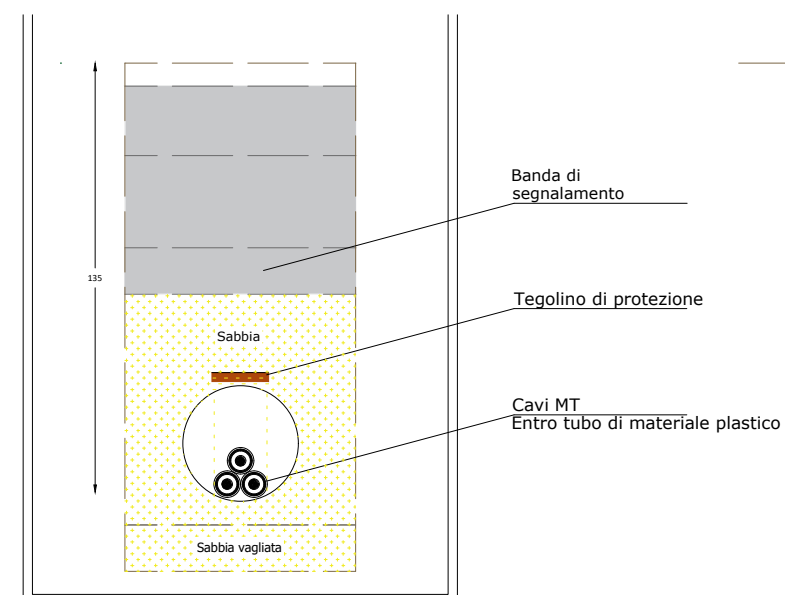
SCAVO AUX



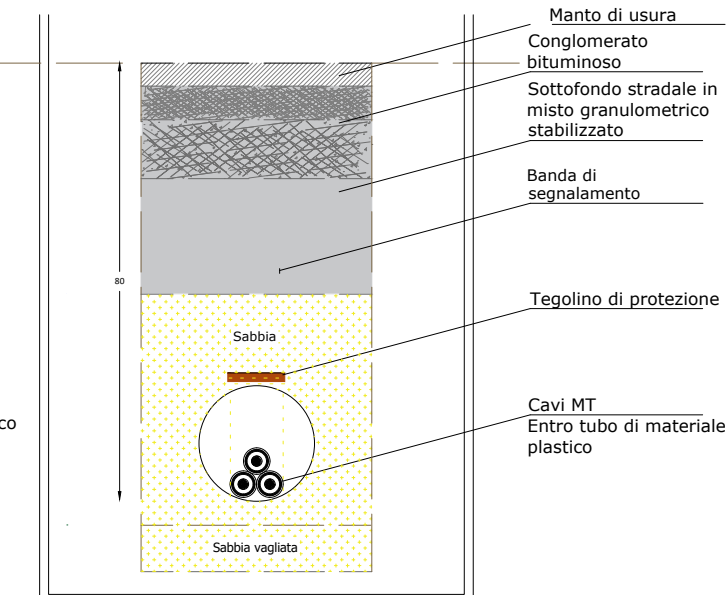
LINEA MT TERRENO VEGETALE



LINEA MT SU STRADA BRECCIATA ESISTENTE
TRACCIATO CONNESSIONE



LINEA MT SU STRADA
ASFALTATA ESISTENTE



COMUNE DI SAN MICHELE SALENTINO



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI BRINDISI

Committente:

ECOPUGLIA 1 s.r.l. **BRIO GREEN s.r.l.**
via Alessandro Manzoni, 30 Corso Umberto I - 114
Milano Carovigno (Br)

IMPIANTO FTV - SAN MICHELE S.NO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 24,03804 MWp, IN AGRO DEL COMUNE DI SAN MICHELE SALENTINO

oggetto:

SEZIONE CAVIDOTTI

Elaborato

EG.039

Stato	Data	Modifiche	Revisione
DEFINITIVO	AGOSTO 2022		01

Gruppo di Progettazione

ing. Pasquale MELPIGNANO

