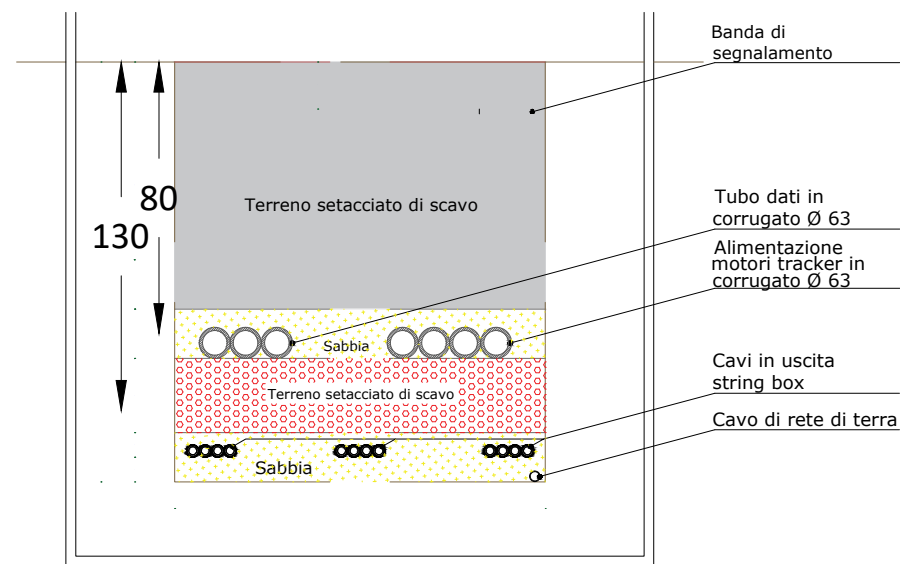
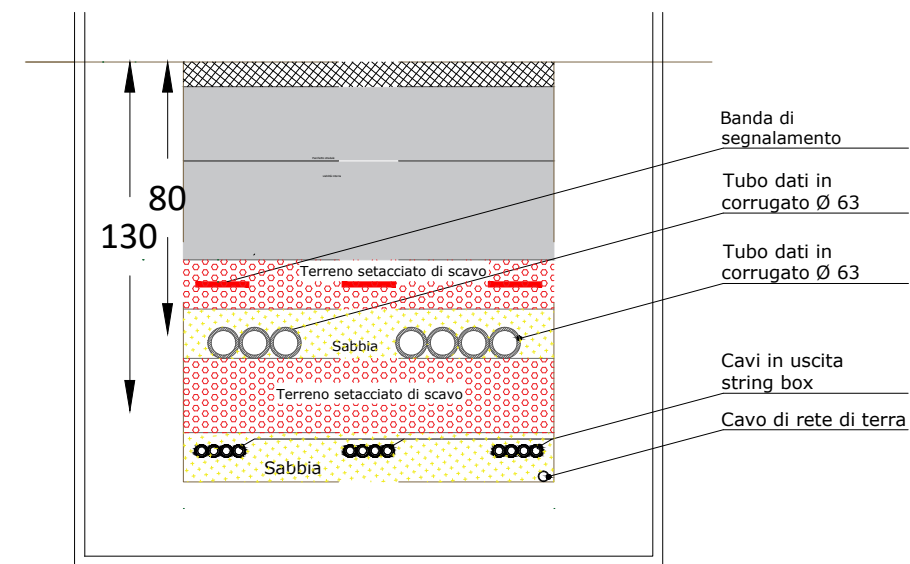


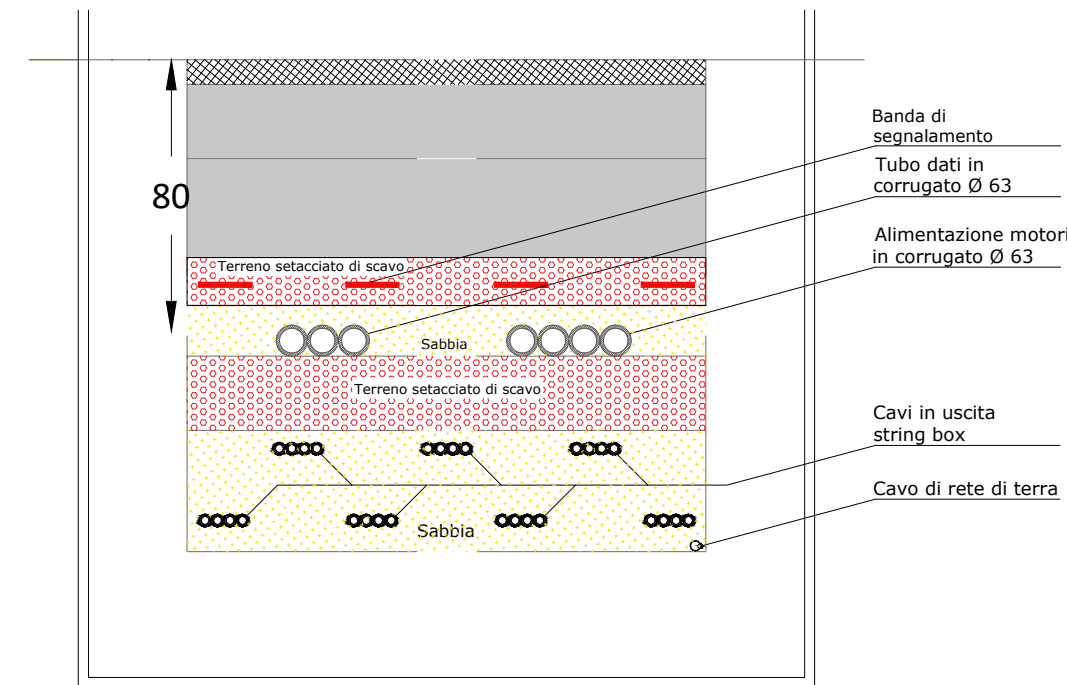
SCAVO BT
Tipo 1 (interno ai campi)



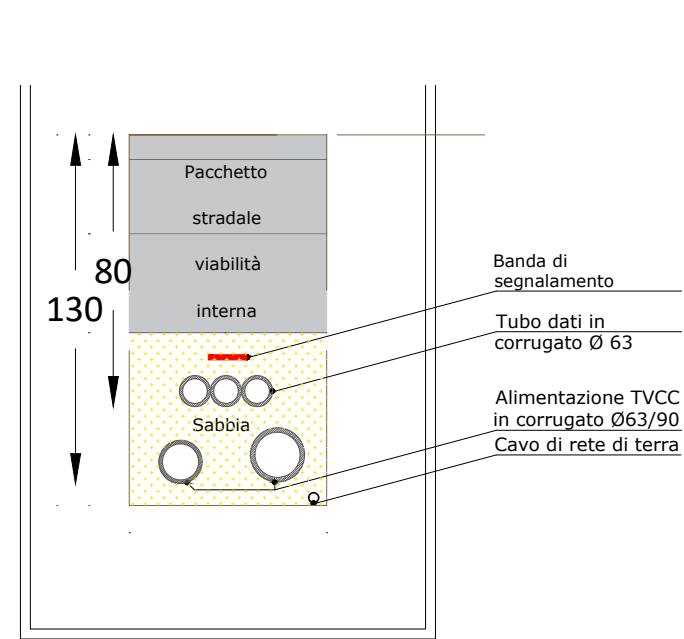
SCAVO BT
Tipo 2 (su strada interna)



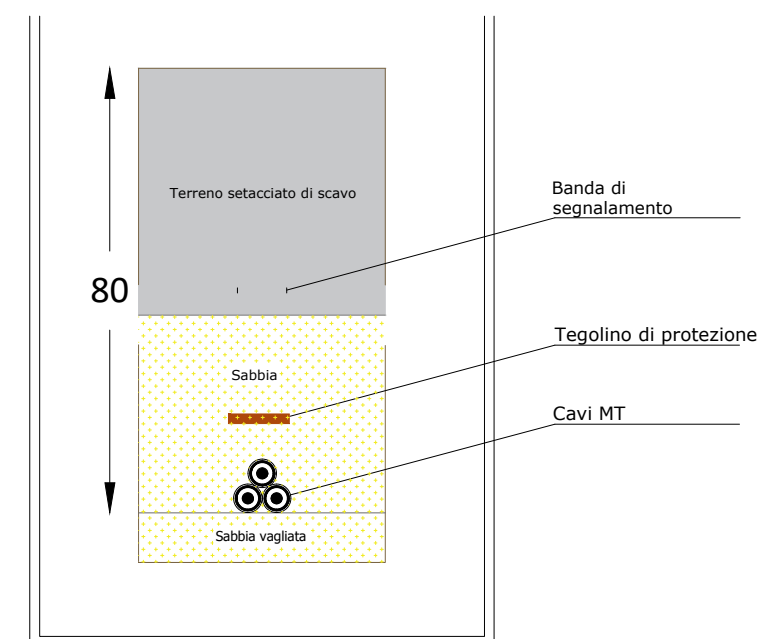
SCAVO BT
Tipo 4 (su strada interna)



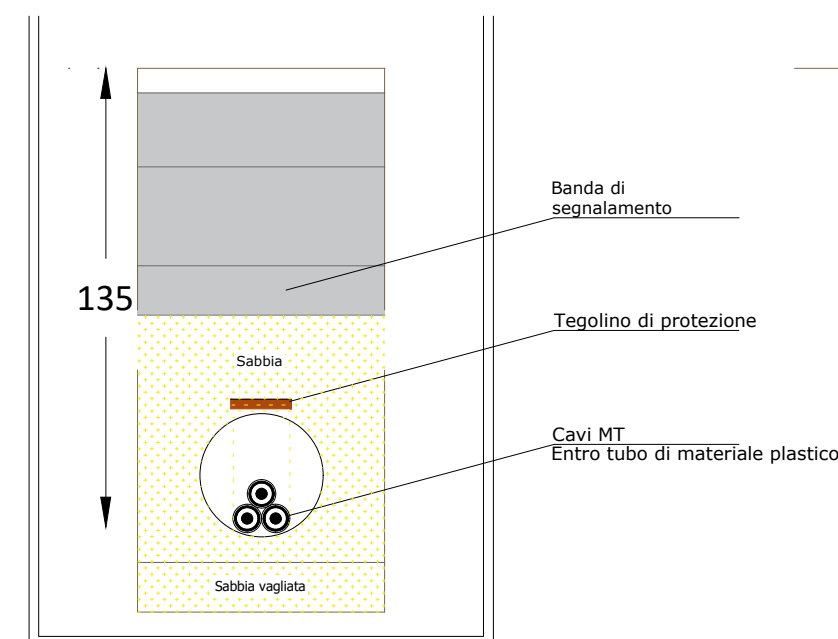
SCAVO AUX



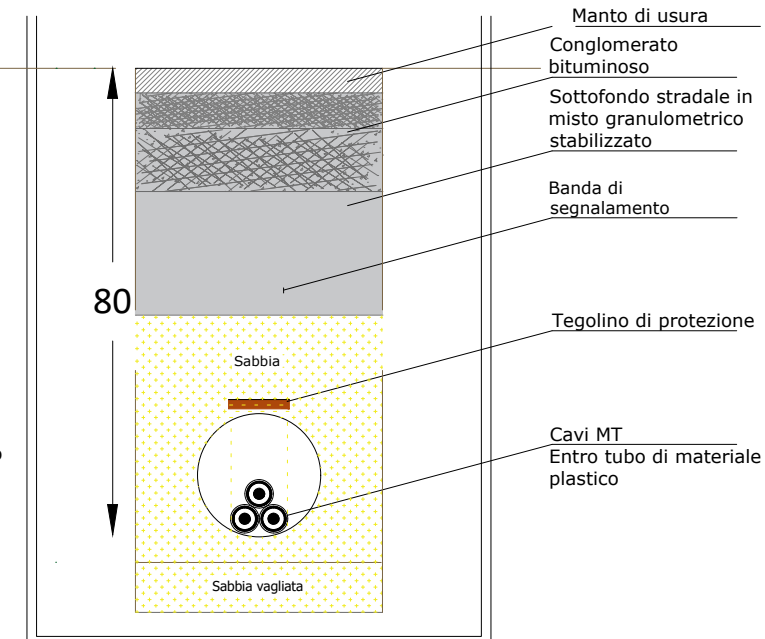
LINEA MT TERRENO VEGETALE



LINEA MT SU STRADA BRECCIATA ESISTENTE TRACCIATO CONNESSIONE



LINEA MT SU STRADA ASFALTATA ESISTENTE



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI LECCE



COMUNE DI SURBO

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 78,383 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "SURBO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI LECCE E SURBO.



Via Gen. Giacinto Antonelli n.3
70043 Monopoli (BA)



Ing. Emanuele Verdoscia
Via Villafranca n.42
73041 Carmiano (LE)

DATI CATASTALI: Sezione A Surbo Fg. 5 P.Ila 9-10-12-31-41-42
Lecce Fg. 50 P.Ila 4-21
Sezione B Lecce Fg. 34 P.Ila 27-28



Elaborato
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI

Tecnico
Ing. Emanuele Verdoscia