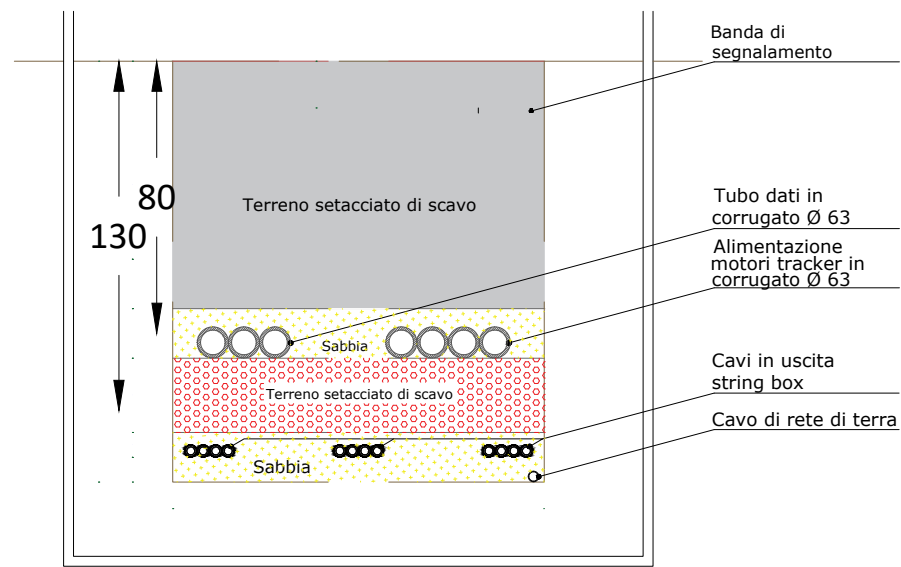
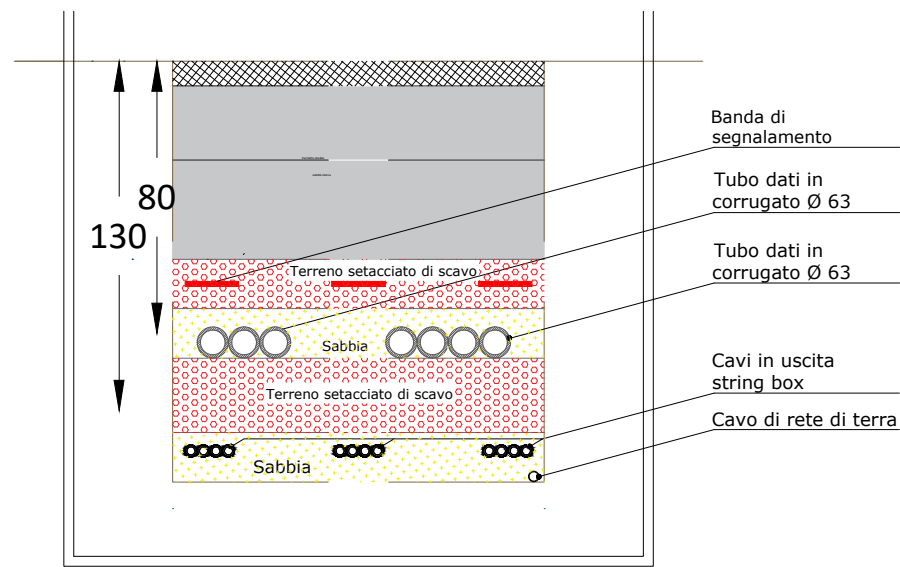


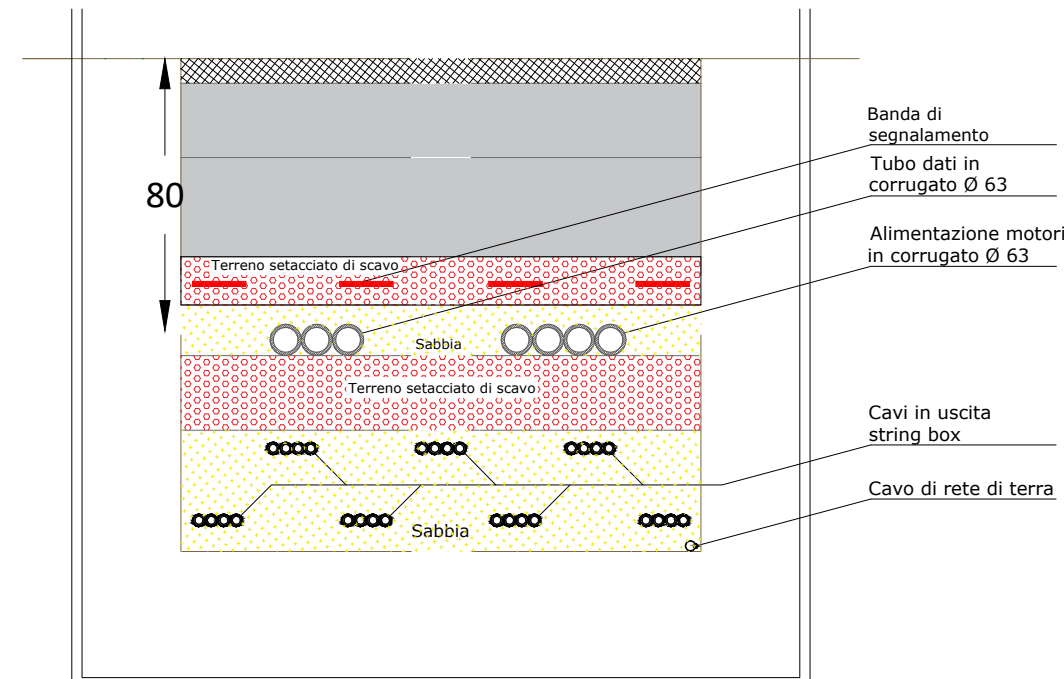
SCAVO BT
Tipo 1 (interno ai campi)



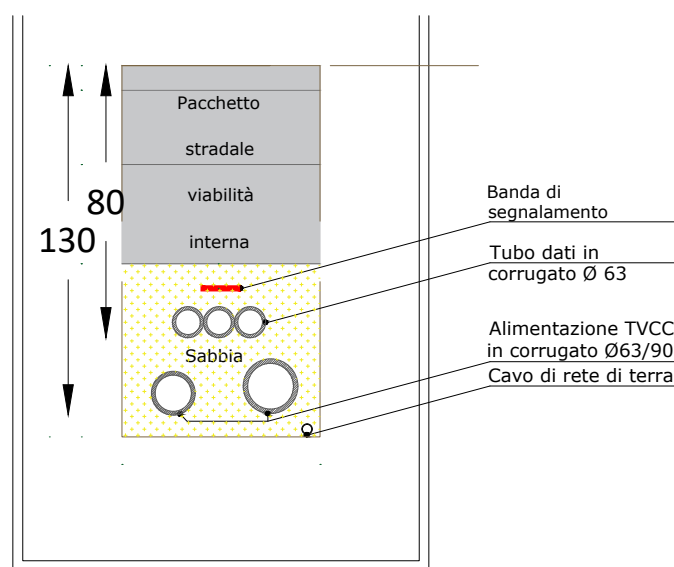
SCAVO BT
Tipo 2 (su strada interna)



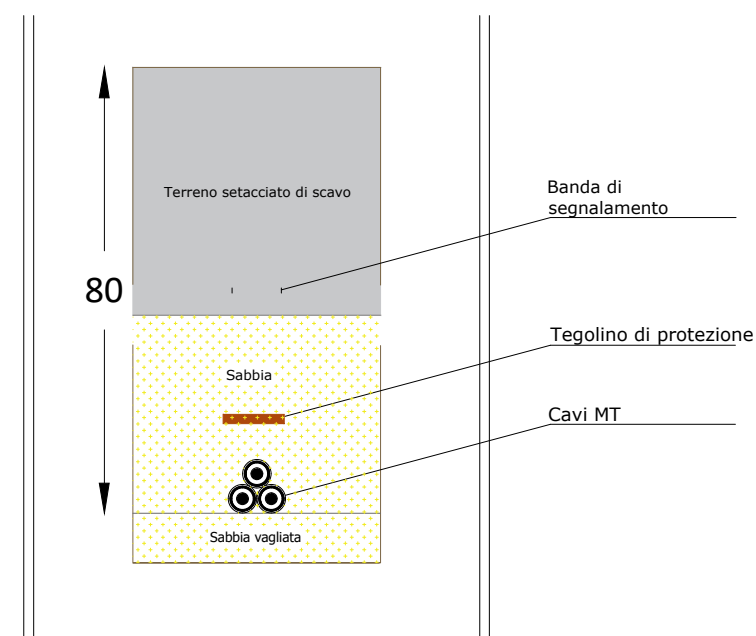
SCAVO BT
Tipo 4 (su strada interna)



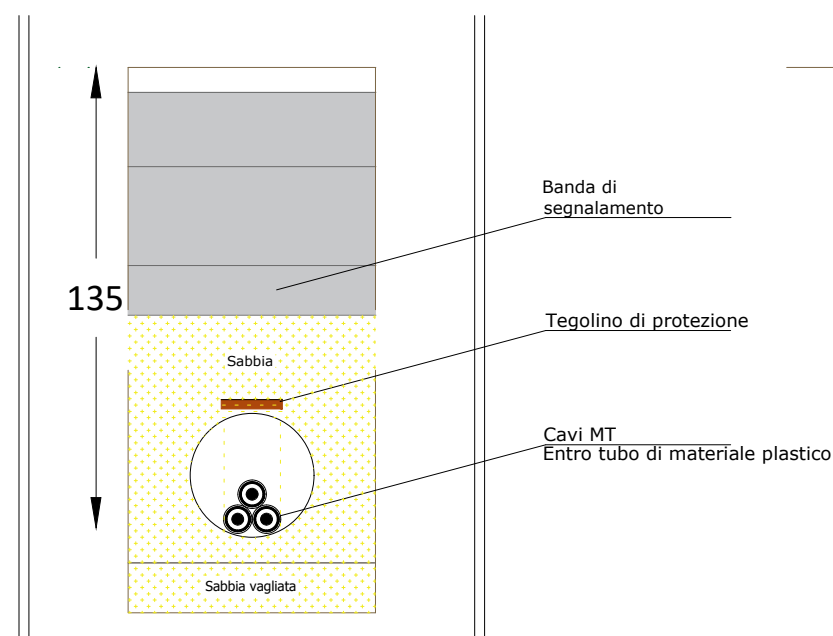
SCAVO AUX



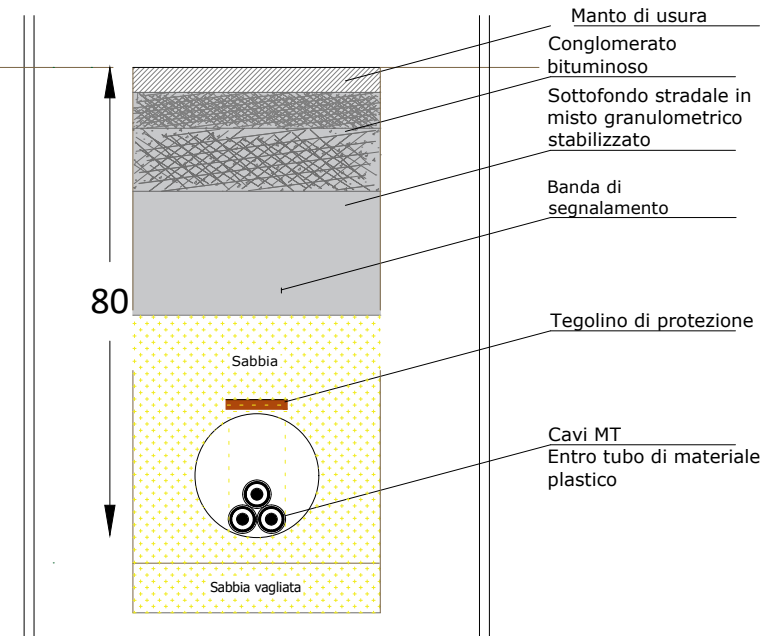
LINEA MT TERRENO VEGETALE



LINEA MT SU STRADA BRECCIATA ESISTENTE
TRACCIATO CONNESSIONE



LINEA MT SU STRADA
ASFALTATA ESISTENTE



REGIONE PUGLIA



CITTA' DI BRINDISI

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 27,308 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BRINDISI LOIZZO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI.



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



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

DATI CATASTALI: Brindisi Fg. 179 P.Ila 45,123,124,226,227,228,229,266,
86,130,131,215,230,231,232,233,234
Fg 186 P.Ila 210,217,218,224,237,472,508,690,545
Mesagne Fg. 103 P.Ila 60,61,58,57,56,46,83



Elaborato	Tecnico
Sezioni cavidotto	Ing. Emanuele Verdoscia