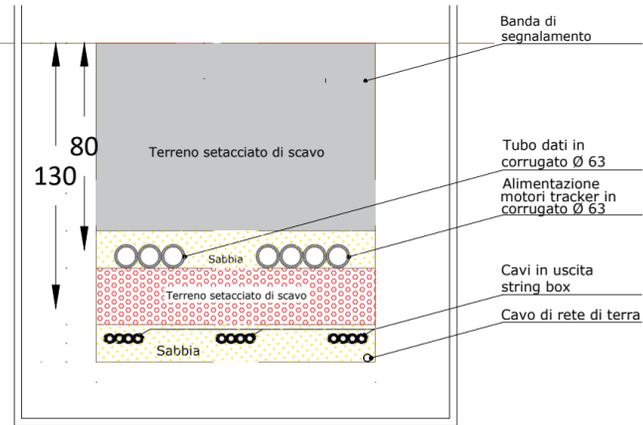
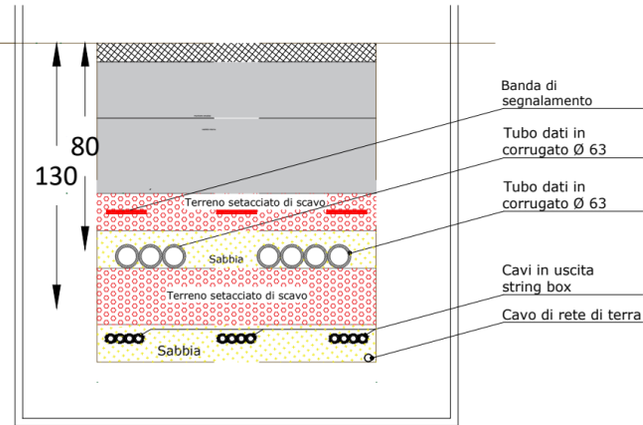


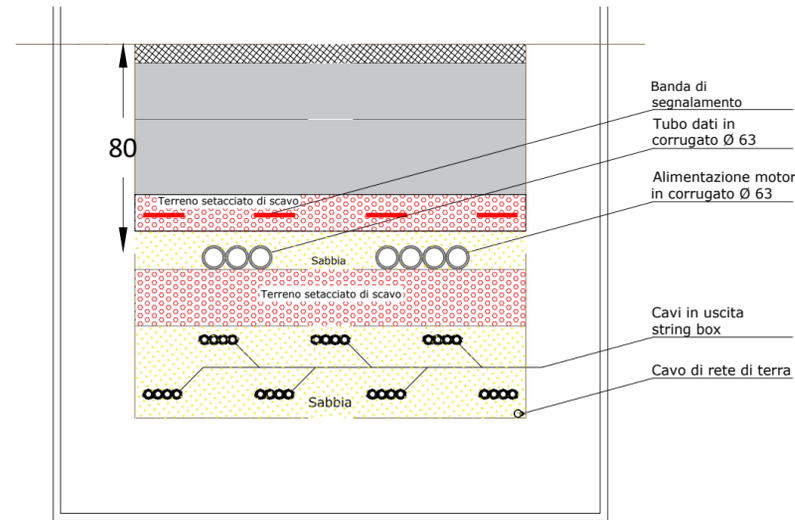
SCAVO BT  
Tipo 1 (interno ai campi)



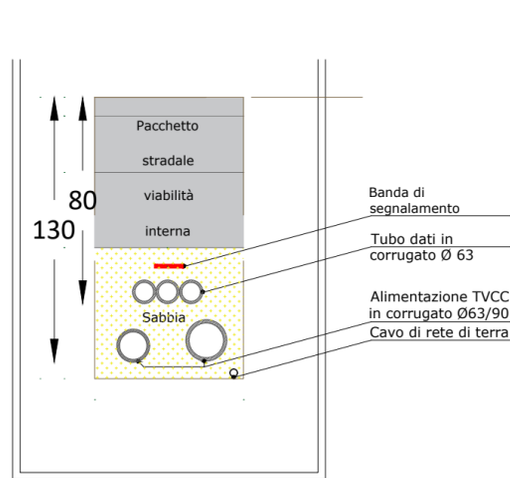
SCAVO BT  
Tipo 2 (su strada interna)



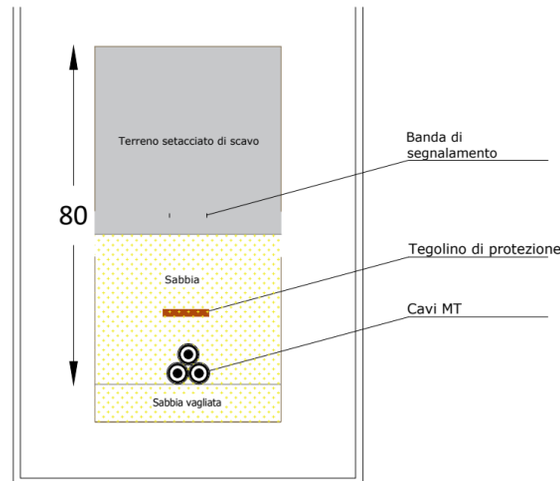
SCAVO BT  
Tipo 4 (su strada interna)



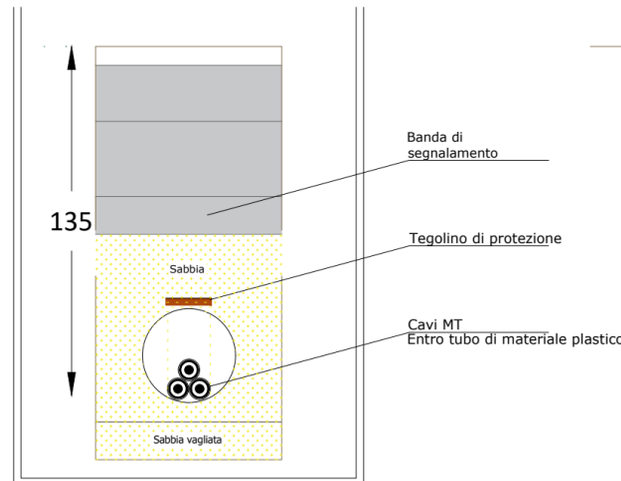
SCAVO AUX



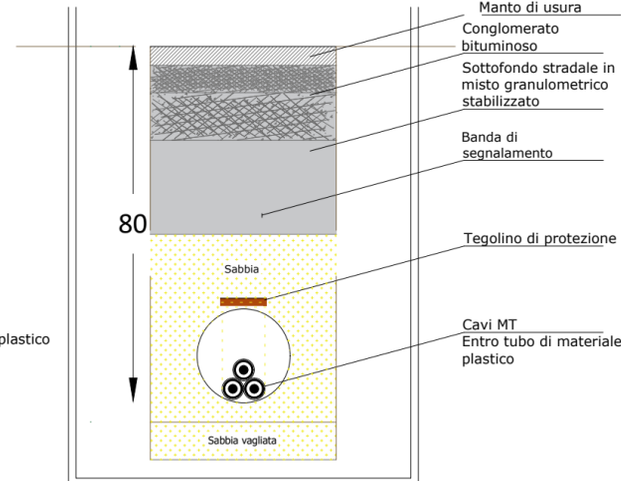
LINEA MT TERRENO VEGETALE



LINEA MT SU STRADA BRECCIATA ESISTENTE  
TRACCIATO CONNESSIONE



LINEA MT SU STRADA  
ASFALTATA ESISTENTE



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI TORRE  
SANTA SUSANNA

**CONSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 10,759 MW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 10, 758 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "TORRE SANTA SUSANNA" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA.**

**ASSOCIAZIONE  
TEMPORANEA  
IMPRESE**

TSS Solar s.r.l.  
Via Com.le da Maglie a  
Botrugno km.2  
73020  
Scorrano (LE)

Due Amici società agricola  
s.r.l.  
Traversa di Via Bosco 225  
73010  
Veglie (LE)

**PROGETTAZIONE**



Ing. Emanuele Verdoscia  
Via Lecce n.65  
73041  
Carmiano (LE)

**DATI CATASTALI: Torre Santa Susanna Fg.45 p.lle  
43,53,100101,103,128,131,133,134,147  
Fg 46 p.lle 30,161**



**Elaborato**  
Sezioni tipo cavidotti

**Tecnico**  
Ing. Emanuele Verdoscia