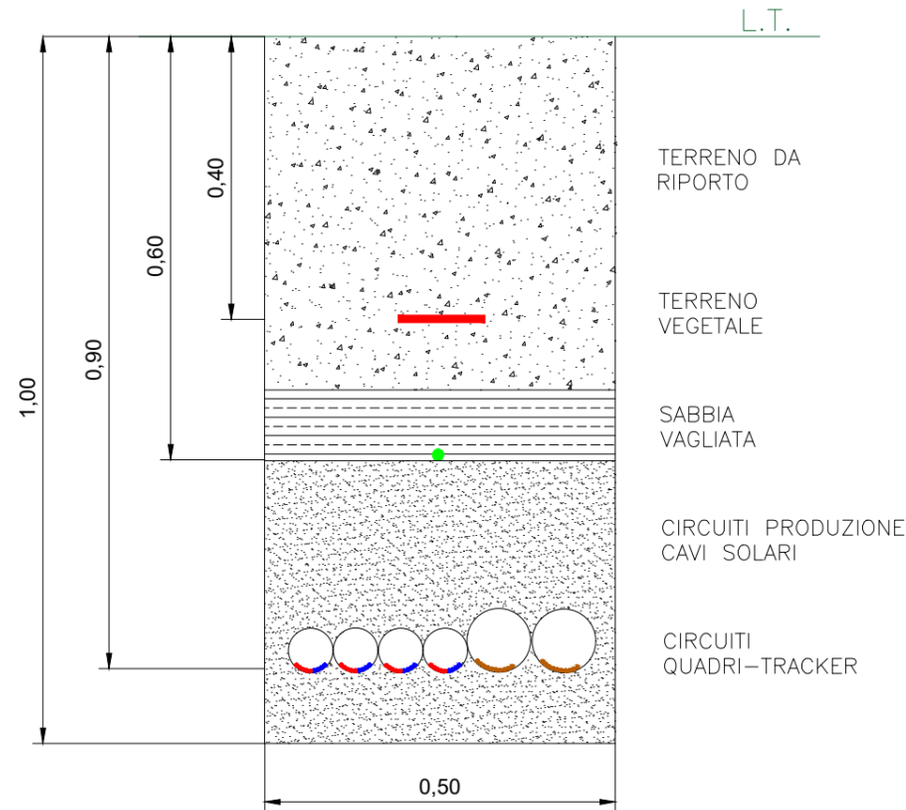


# LINEE ELETTRICHE INDIPENDENTI (DI ALIMENTAZIONE) E DI PRODUZIONE FOTOVOLTAICA

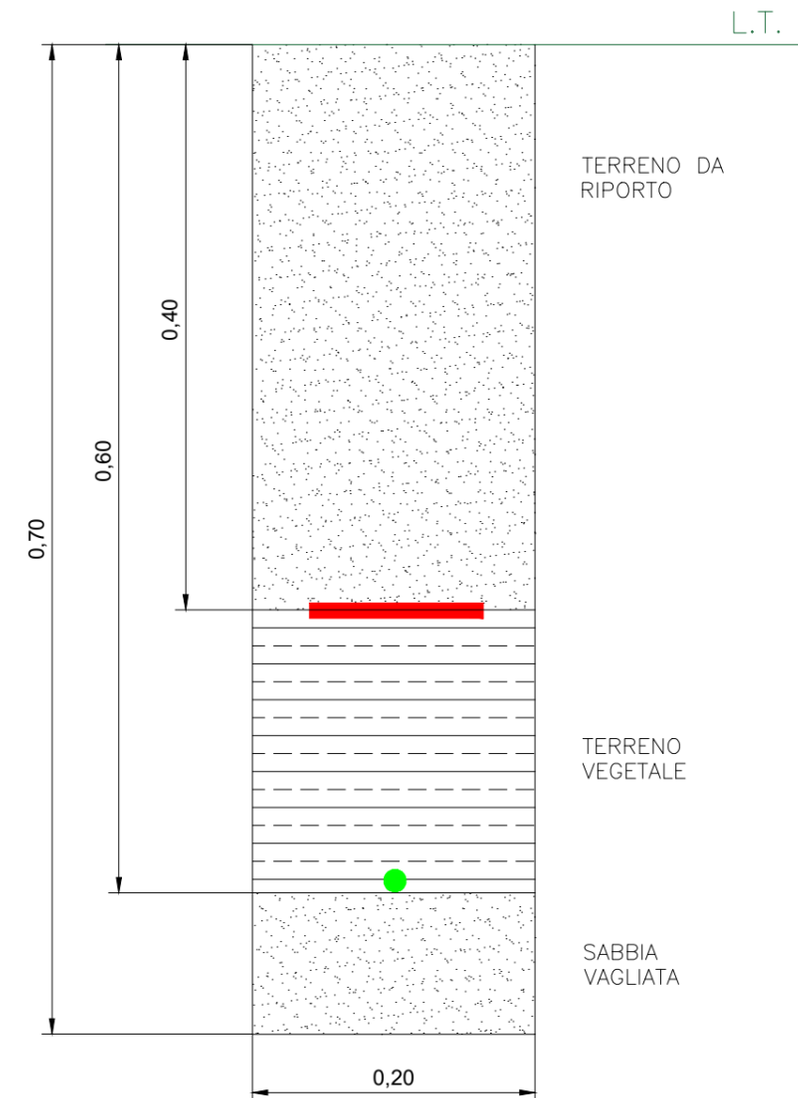
## CAVIDOTTO TERMINALE



TRATTO TERZO
DA QUADRO PARALLELO-STRINGHE A QUADRO TRACKER
NASTRO SEGNALETICO
H1Z2Z2-K $\Phi$ 63 2x10mmq LINEA STRINGA
FG70R $\Phi$ 90 3G2,5mmq DERIVAZIONE ALIM. QUADRO TRACKER
Cu Nudo 35 mmq

SCALA 1:10

## CAVIDOTTO LATO TERMINALE IMPIANTO DI MESSA A TERRA



RETE DI TERRA
NASTRO SEGNALETICO
Cu Nudo 35 mmq

SCALA 1:5

Nota: è rappresentato in tavola il numero massimo di circuiti previsti per lo scavo, pari a 20. Il collegamento di ciascun circuito al tracker avverrà in corrispondenza dello snodo sul pozzetto rompitratta.

**Codice TAVOLA A.U. - P.A.U.R.:** 0ACK413\_ElaboratoGrafico\_6\_06\_7

**TAVOLA PROGETTO:** 6.6.7

Quote in m



**DITTA PROPONENTE:**  
Enel Stornara 1 S.R.L.  
**TECNICO PROGETTISTA:**  
Romanciuc arch. Andrea  
**TERRENO:**  
Franceschinelli, Rinaldi, Cannone

oggetto: PROGETTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO STORNARA 1

Terreno: Comune di Stornara (FG) - Foglio 12, Part. 12, 25, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 78, 89, 90, 102, 111, 112, 147, 148, 152, 153, 154, 155, 156, 158, 169, 170, 180, 513, 514 Foglio 13, Part. 56,79,141

**SCAVI E CIRCUITI**

**SISTEMA ELETTRICO**



DATA: 31/07/2021

SCALA: VARIE