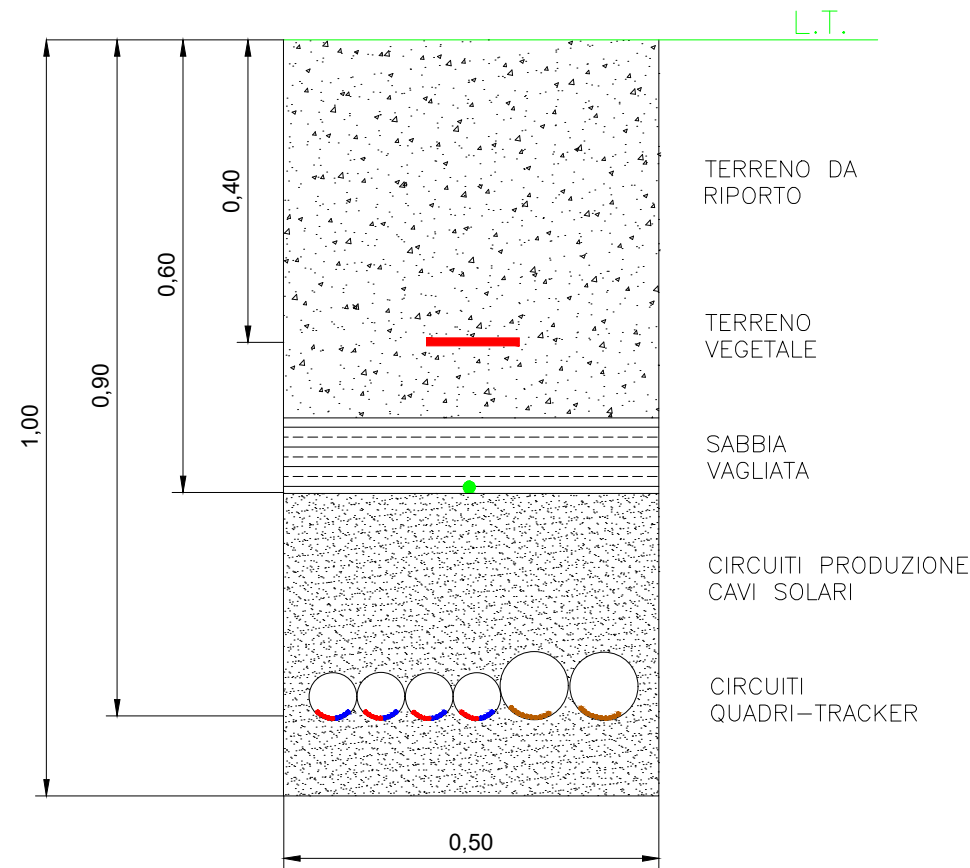


LINEE ELETTRICHE DI ALIMENTAZIONE E DI PRODUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

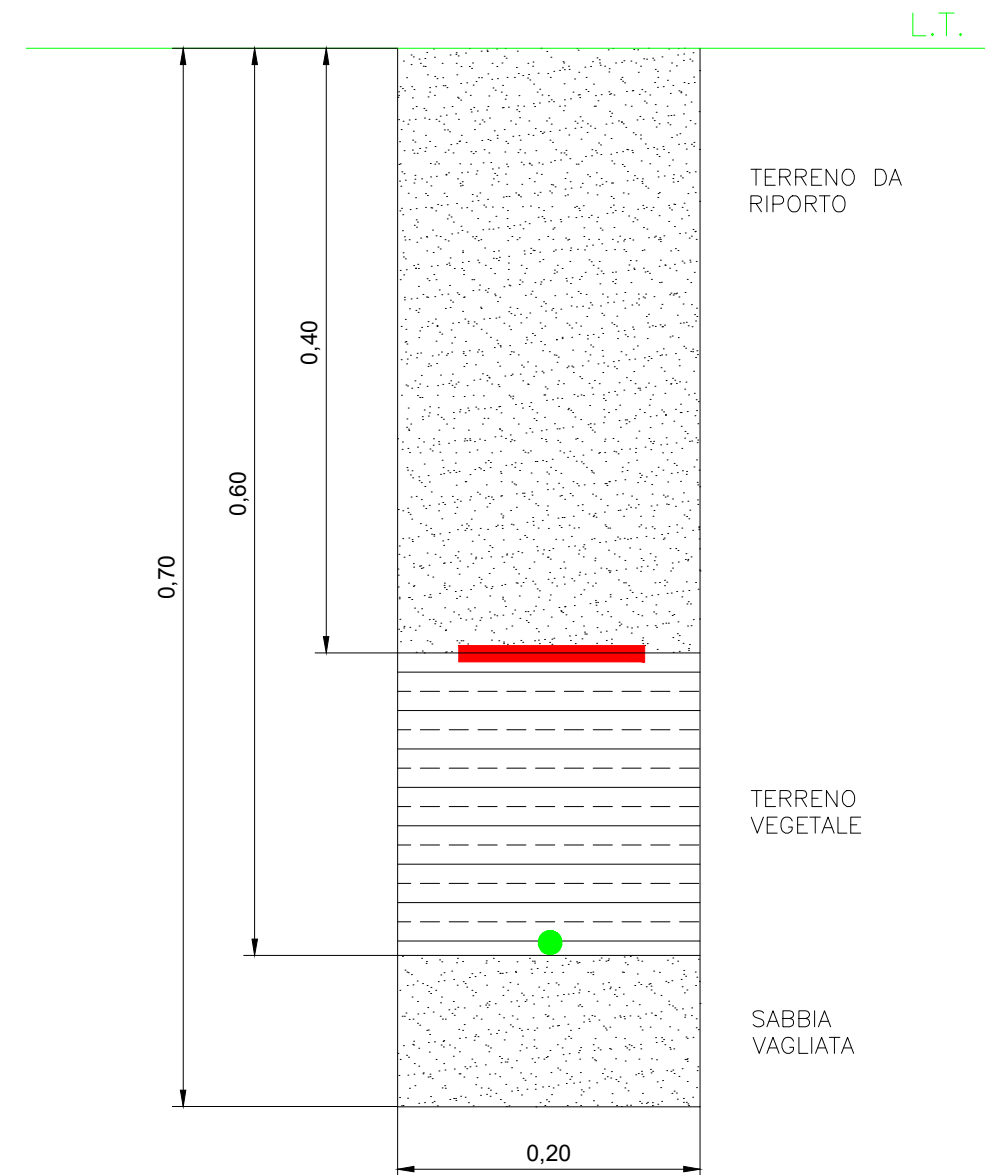
CAVIDOTTO TERMINALE



	TRATTO TERZO
	DA QUADRO PARALLELO-STRINGHE A QUADRO TRACKER
	NASTRO SEGNALETICO
	H1Z2Z2-K Ø63 2x10mmq LINEA STRINGA
	FG70R Ø90 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.: Elaborato Circuiti Scavi_6_06_7

TAVOLA PROGETTO: 6.6.7

Quote in m



DITTA PROPONENTE:
Enel Larino 1 S.R.L.
TECNICO PROGETTISTA:
Romanciuc Arch. Andrea
TERRENO:
Glave Vincenzella, Glave Giacinto

oggetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO **LARINO 1**

Terreno: Comune di Larino (CB) - Foglio 34, Part. 3, 5, 6, 7, 9, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40.
Foglio 35, Part. 2, 13, 31, 32, 47, 48.

SCAVI E CIRCUITI

SISTEMA ELETTRICO



DATA: 31/07/2021

SCALA: VARIE