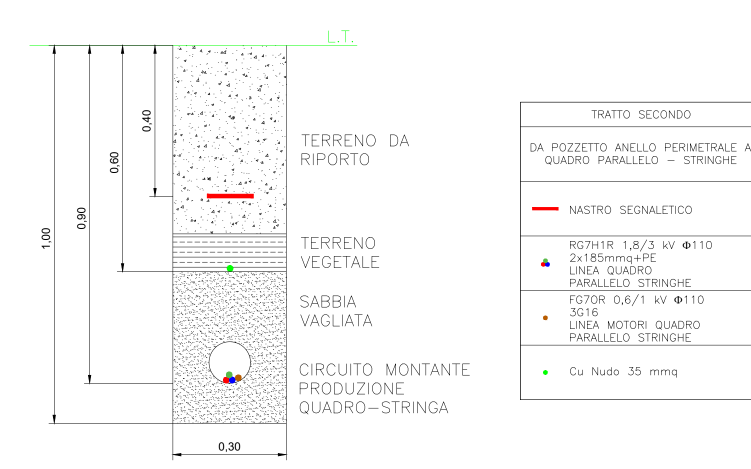
LINEE ELETTRICHE DI ALIMENTAZIONE E DI PRODUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

CAVIDOTTI PERIMETRALI - MONTANTI PRINCIPALI

TERRENO DA RIPORTO TERRENO VEGETALE CIRCUITI MONTANTI PRODUZIONE TRACKER SABBIA VAGLIATA



CAVIDOTTI MONTANTI SECONDARI



Nota: è rappresentato in tavola il numero massimo di circuiti previsti per lo scavo, pari a 12. Il collegamento di ciascun circuito al quadro parallelo stringa avverrà in corrispondenza dello snodo sul pozzetto rompitratta.

SCALA 1:15

Codice TAVOLA A.U. - P.A.U.R.: Elaborato Circuiti Scavi_6_06_6

TAVOLA PROGETTO: 6.6.6

Quote in m

SCALA 1:10



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

oggetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO

LARINO 1

SCAVI E CIRCUITI

SISTEMA ELETTRICO

ANDREA
ROMANCIUC
ARCHITETTO
Seziote A of 887

DATA: 31/07/2021

SCALA: VARIE

Copyright © RK Power - Rights Reserved - termini di legge con divieto di riprodurlo e renderlo noto a terzi.

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.