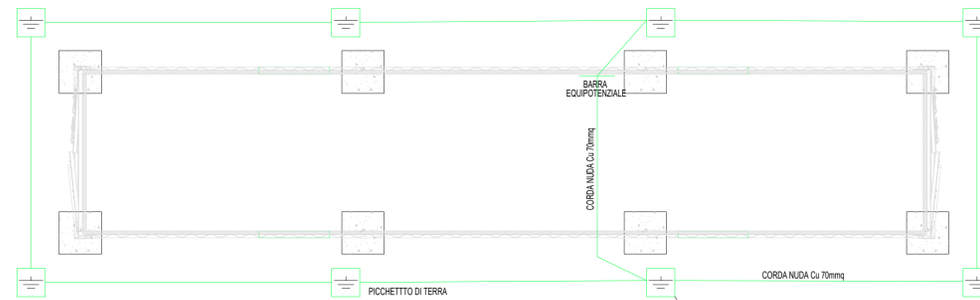


IMPIANTO DI TERRA CABINA SMISTAMENTO

SCALA 1:50

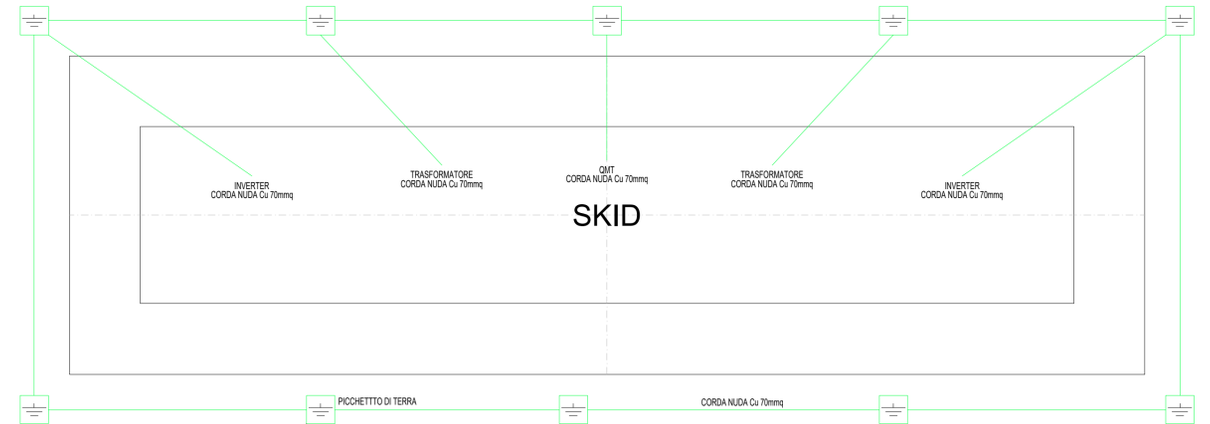


IMPIANTO DI TERRA CABINA TRASFORMAZIONE

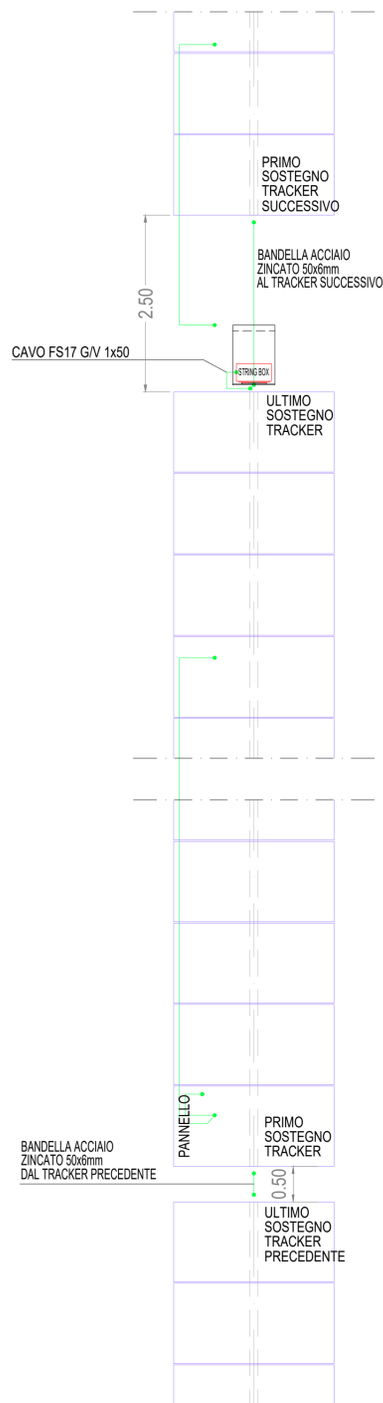
SCALA 1:50

IONE DOPPIA

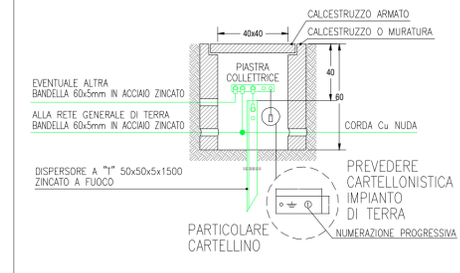
IMPIANTO DI TERRA



VISTA IN PIANTA



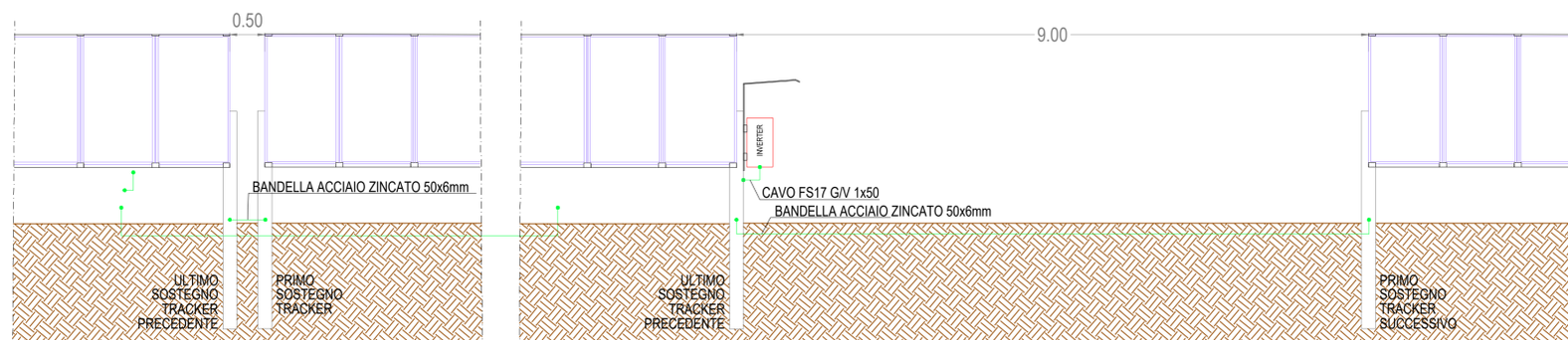
DISPENSORE DI TERRA



MESSA A TERRA STRING BOX E TRACKER

SCALA 1:100

VISTA IN SEZIONE



COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA
PROVINCIA DI POTENZA
REGIONE BASILICATA

IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO "RIPA D'API" CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO P=19'993.87 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 19'998.02 kW, DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN E PIANO AGRONOMICICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Proponente

SOLAR ENERGY NOVE S.R.L.
VIA SEBASTIAN ALTMANN, 9 - 39100 BOLZANO
C.F. - P.I. - REGISTRO IMPRESE 03058390216
PEC: solarenerynove.srl@legalmail.it

Progettazione

Preparato

Daniilo Brambilla

Verificato

Gianandrea Ing. Bertinazzo

Travato

Vasco Ing. Piccoli



PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO RIPA D'API
PARTICOLARE IMPIANTO DI TERRA

Elaborato N.

A.12.b.14

Data emissione

06/08/21

Nome file

SOL013a-RIPA D'API

N. Progetto

SOL013a

Scala

-

00

06/08/21

PRIMA EMISSIONE

REV.

DATA

DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI SOLAR ENERGY NOVE S.R.L. CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARANNO PERSEGUITE A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOLAR ENERGY NOVE S.R.L. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.