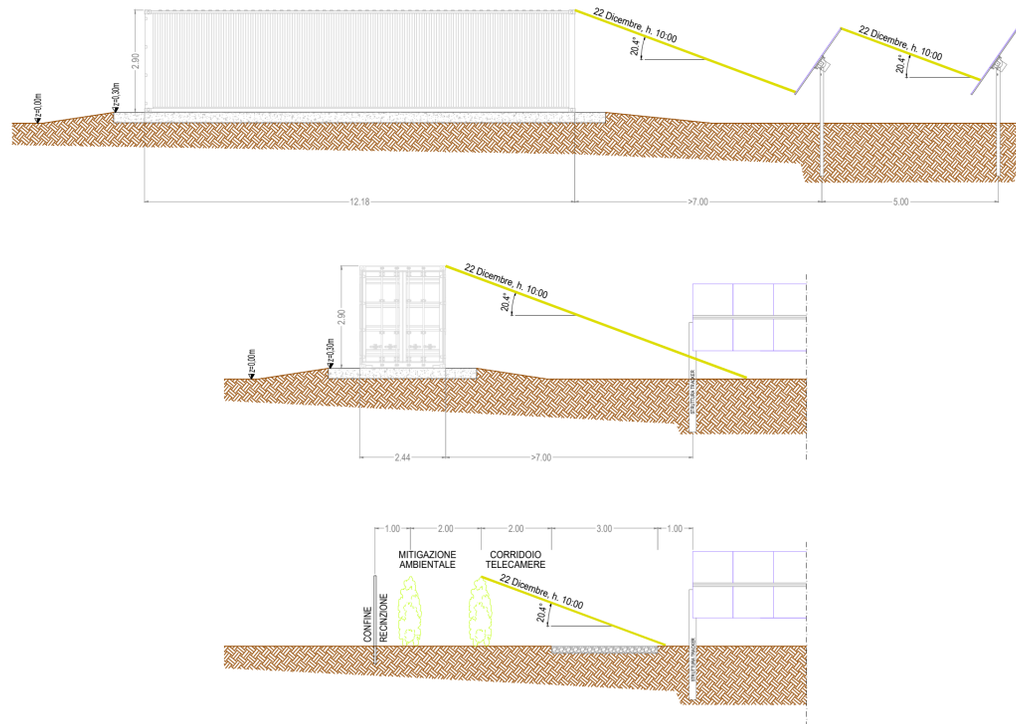


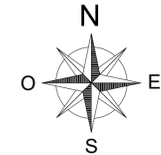
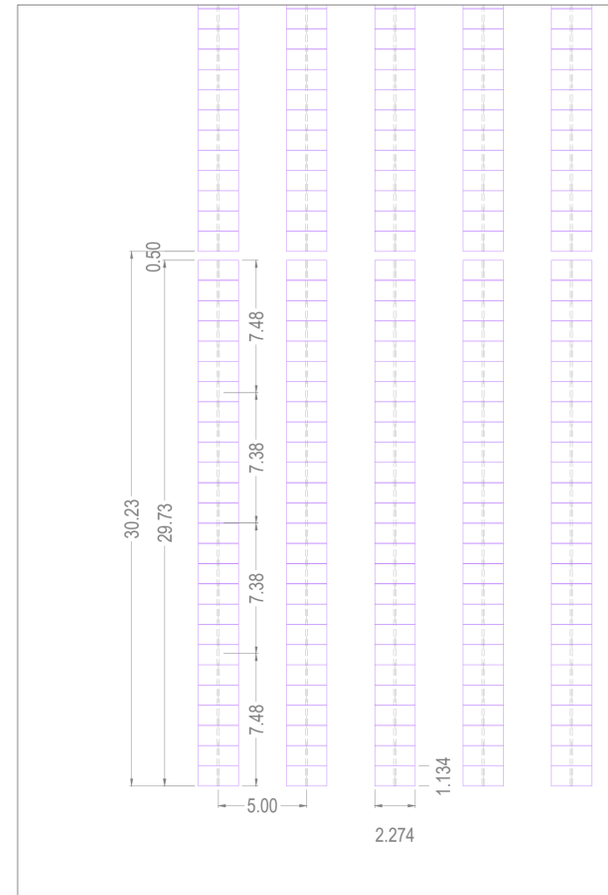
STUDIO OMBREGGIAMENTI

SCALA 1:100



DETTAGLIO ZONE E QUOTATURE TRACKER

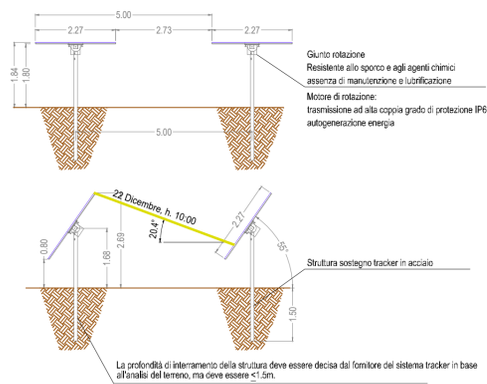
SCALA 1:200



VISTA LATERALE SISTEMA TRACKER

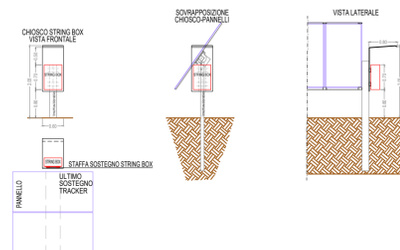
SCALA 1:100

Ogni linea è composta da 1 linea di 26 moduli ciascuna
posizionati orizzontalmente su sistema tracker EST-OVEST +55°



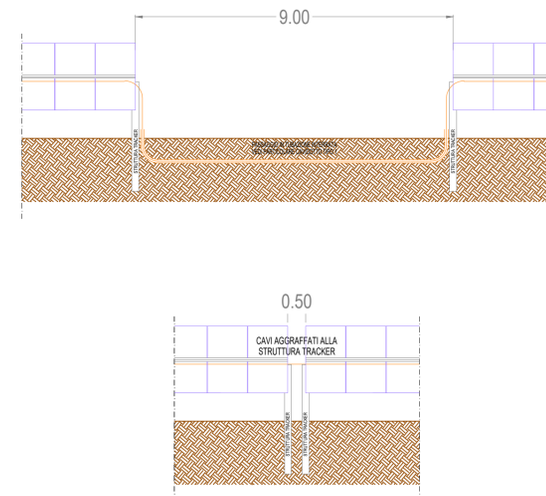
DETTAGLIO INSTALLAZIONE STRING BOX

SCALA 1:100



PASSAGGIO CAVI DC TRA TRACKER

SCALA 1:100



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 AGRONOMOICO
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: solareenergynove.srl@legalmail.it

Progettazione



Preparato

Daniilo Brambilla

Verificato

Gianandrea Ing. Bertinazzo

Lavorato

Vasco Ing. Piccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO RIPPA D'API
PARTICOLARE STRUTTURA FV E DETTAGLI

Elaborato N.

A.12.b.16

Data emissione

06/08/21

Nome file

SOL013a-RIPA D'API

N. Progetto

SOL013a

Scala

1:7500

REV.

00

DATA

06/08/21

DESCRIZIONE

PRIMA EMISSIONE

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 SARA' PERSEGUITO 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.