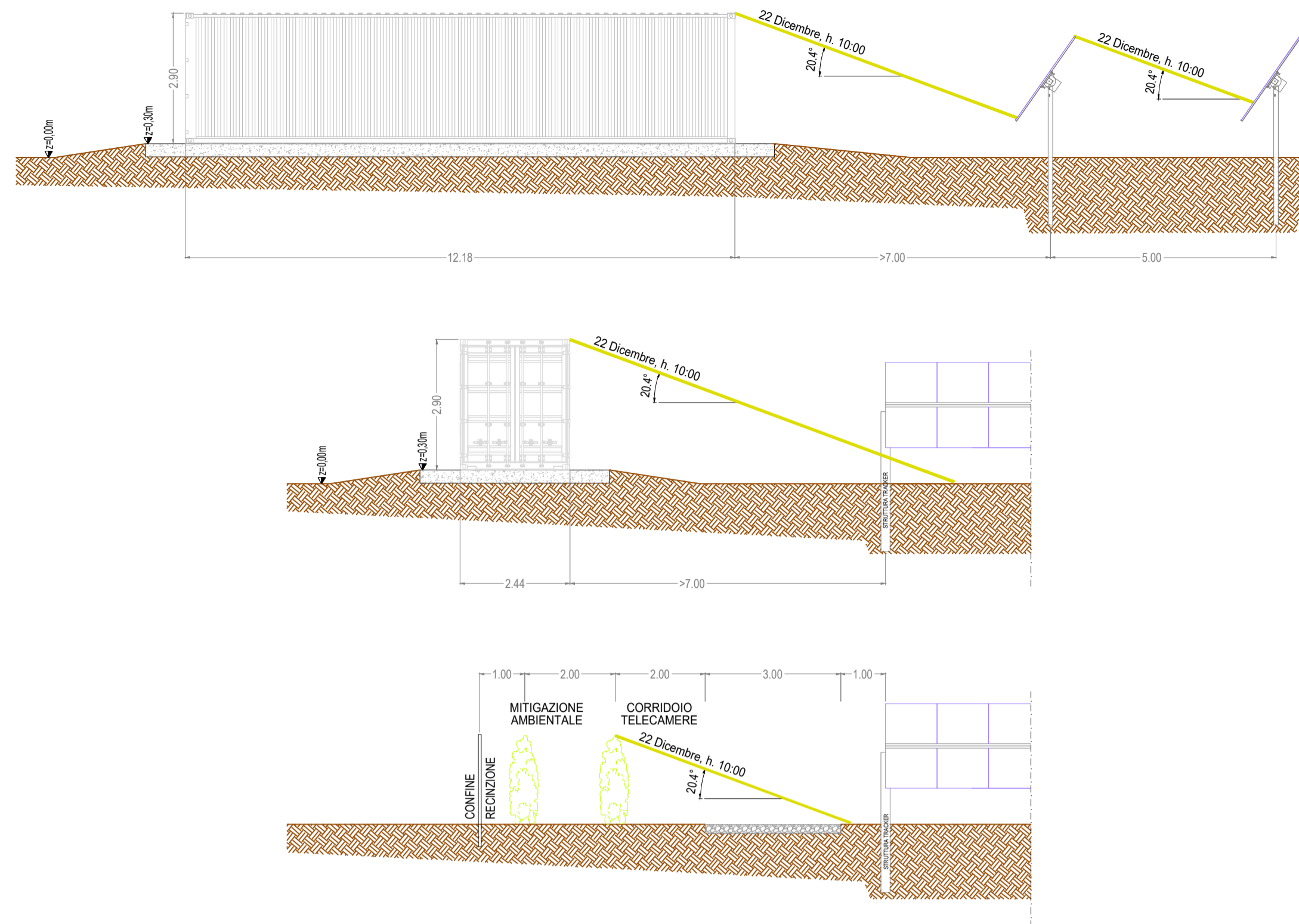


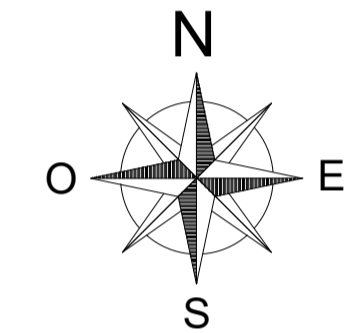
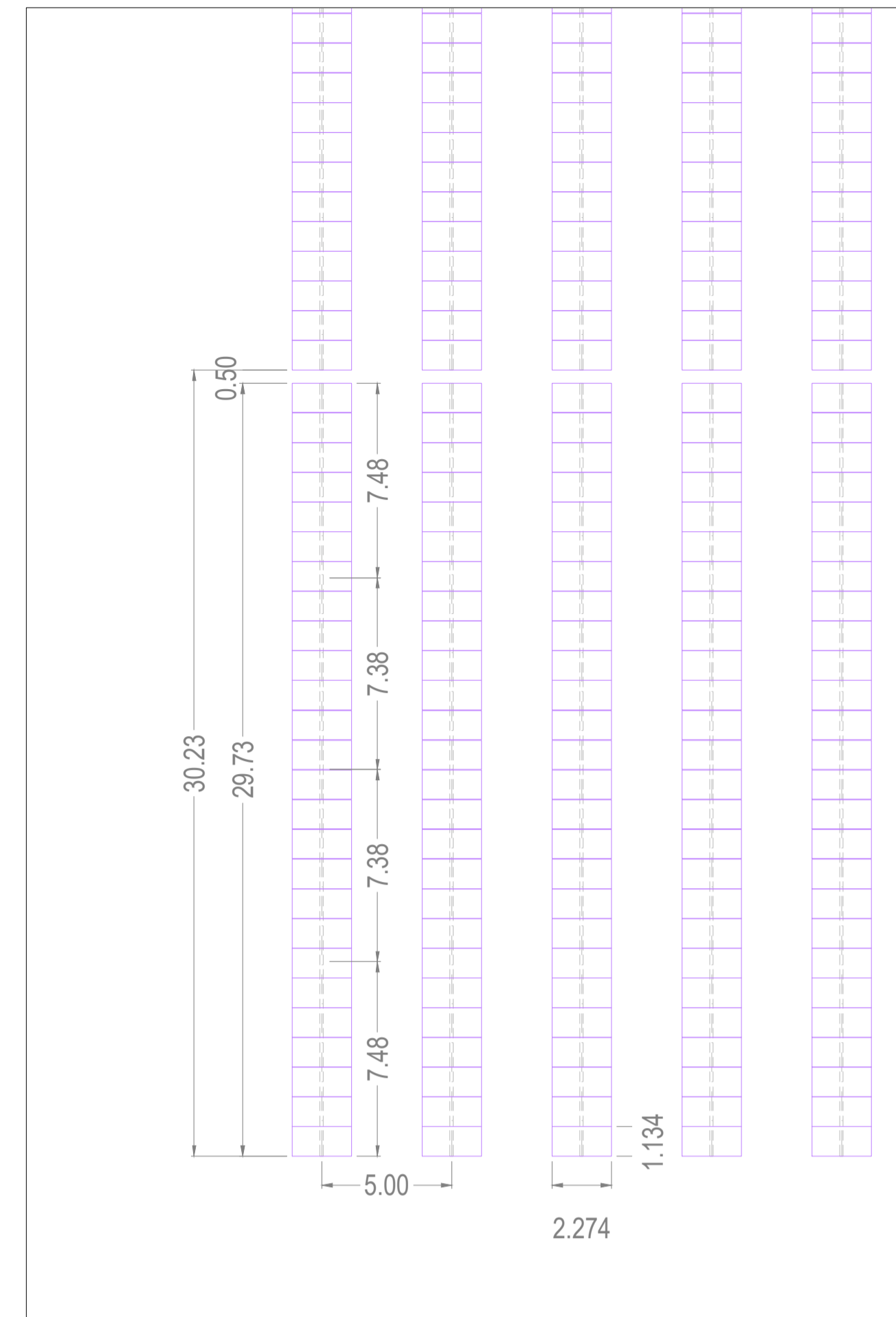
STUDIO OMBREGGIAMENTI

SCALA 1:100



DETTAGLIO ZONE E QUOTATURE TRACKER

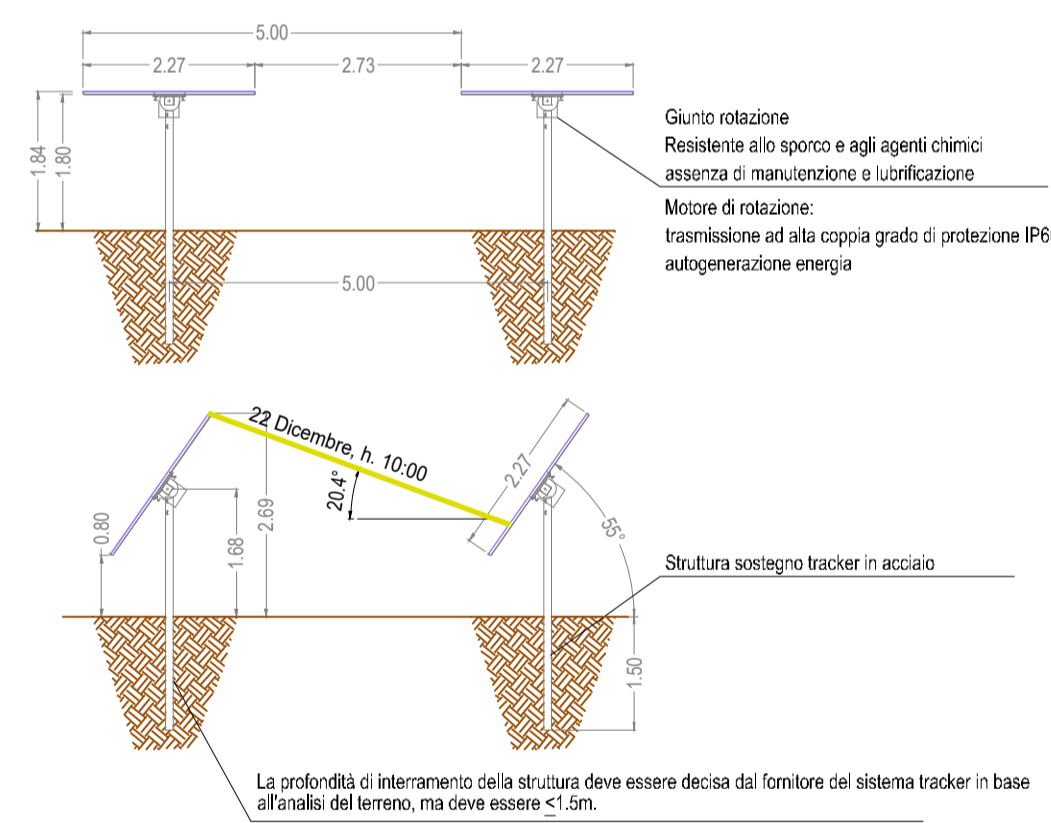
SCALA 1:200



VISTA LATERALE SISTEMA TRACKER

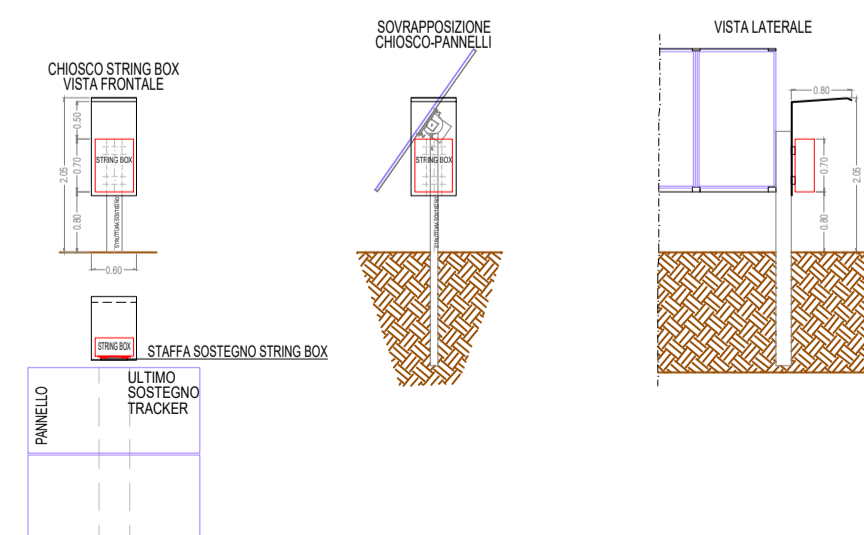
SCALA 1:100

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



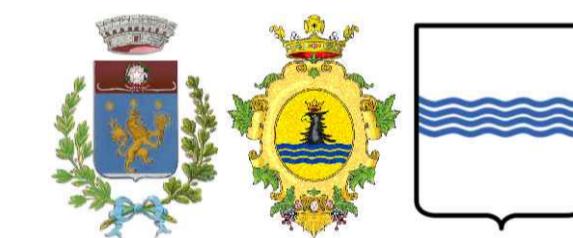
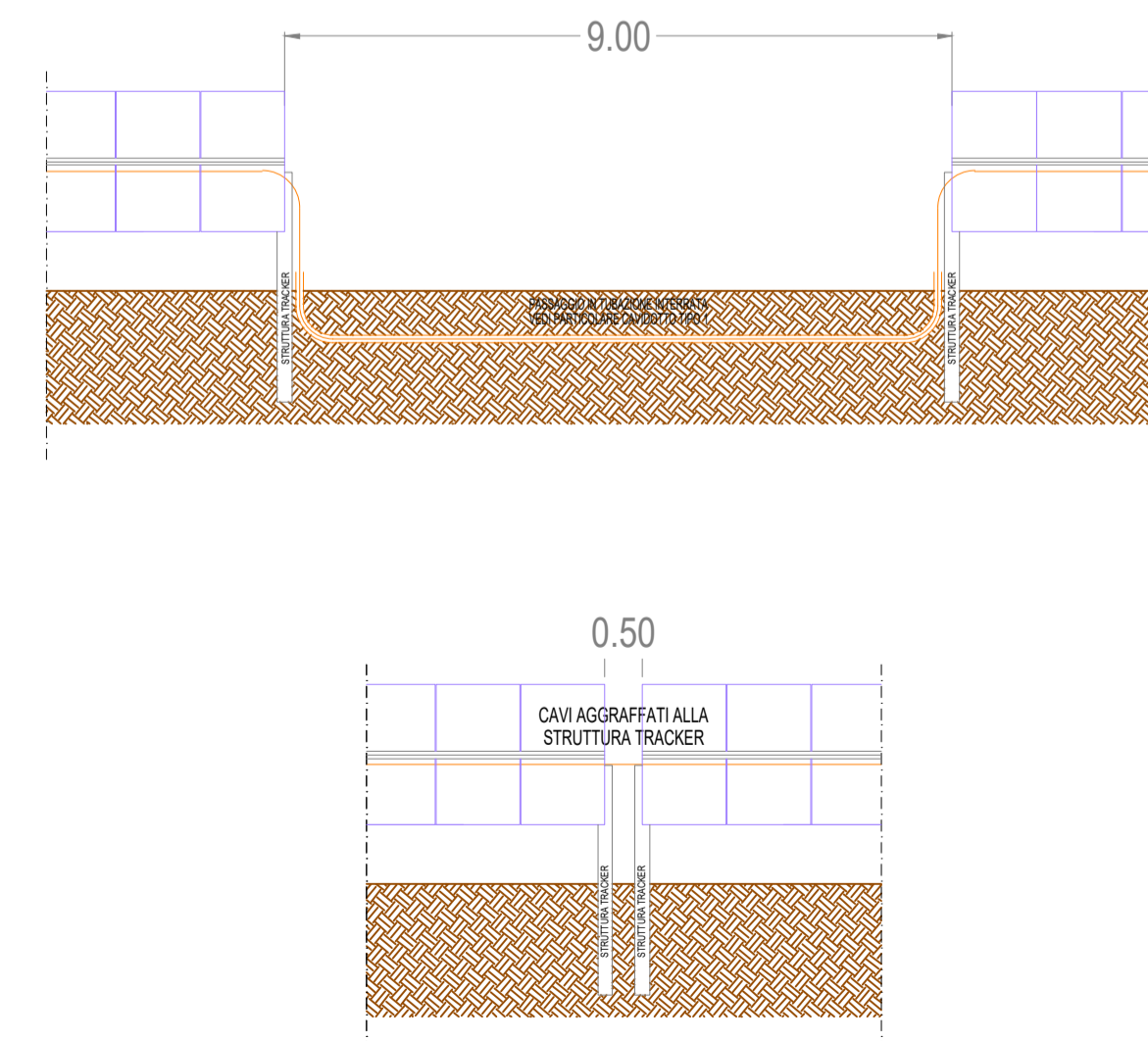
DETTAGLIO INSTALLAZIONE STRING BOX

SCALA 1:100



PASSAGGIO CAVI DC TRA TRACKER

SCALA 1:100



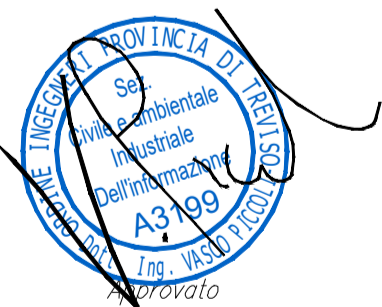
COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA
PROVINCIA DI POTENZA
REGIONE BASILICATA

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 AGRONOMO 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 RIPA D'API
PARTICOLARE STRUTTURA FV E DETTAGLI

Elaborato N.	Data emissione		
A.12.b.16	06/08/21		
N. Progetto	Nome file		
SOL013a	SOL013a-RIPA D'API		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	
00	06/08/21	PRIMA EMISSIONE	