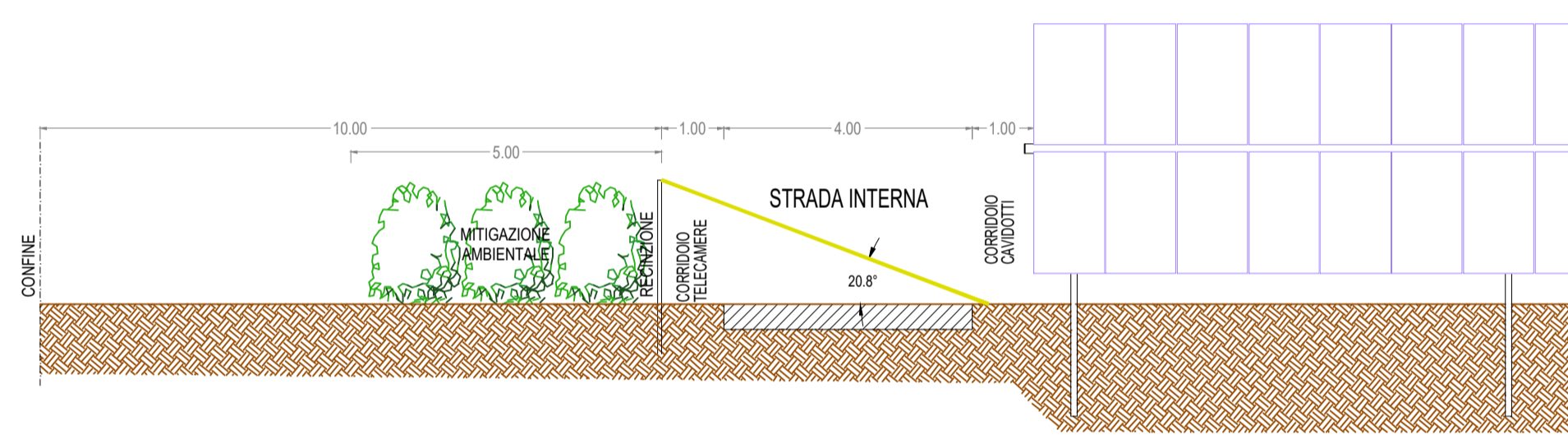
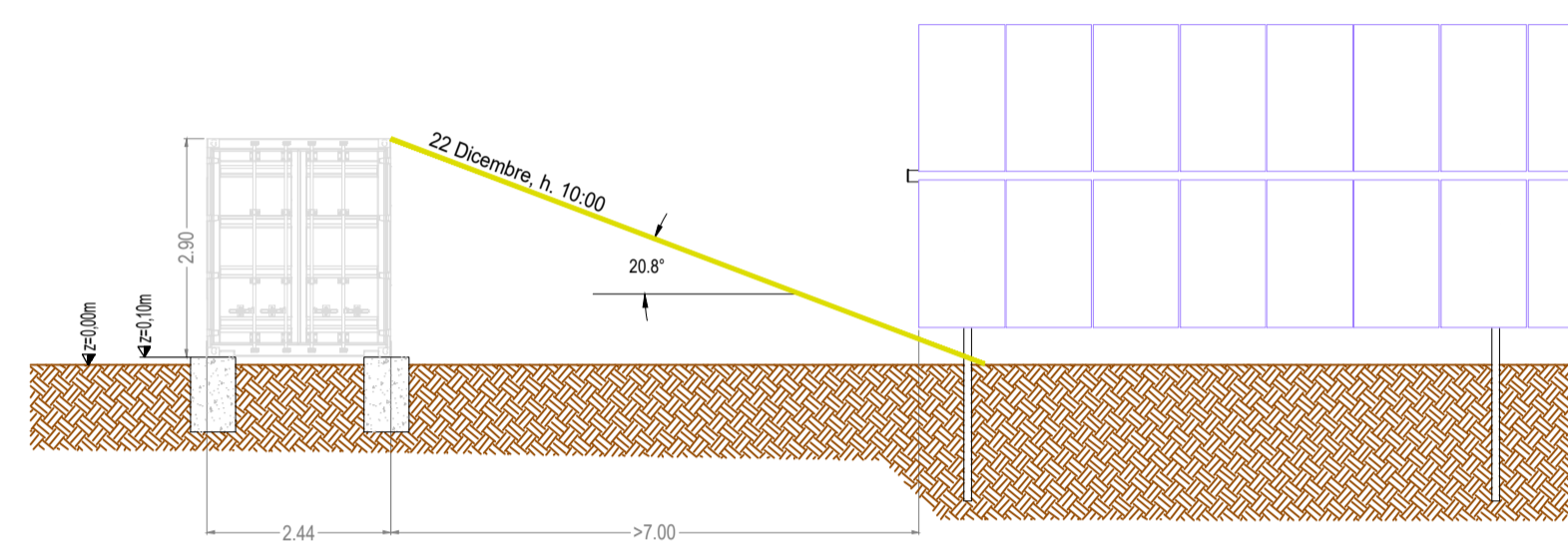
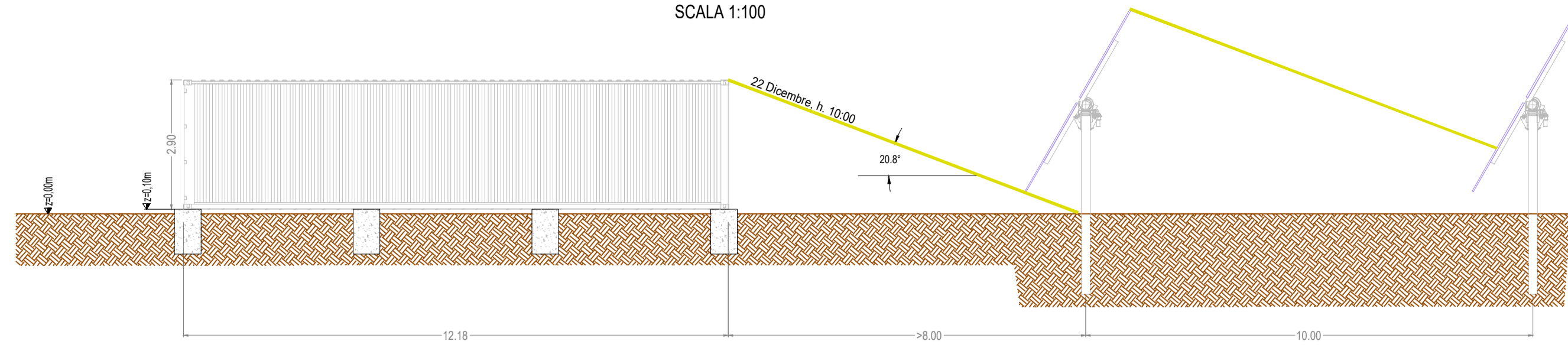


# STUDIO OMBREGGIAMENTI

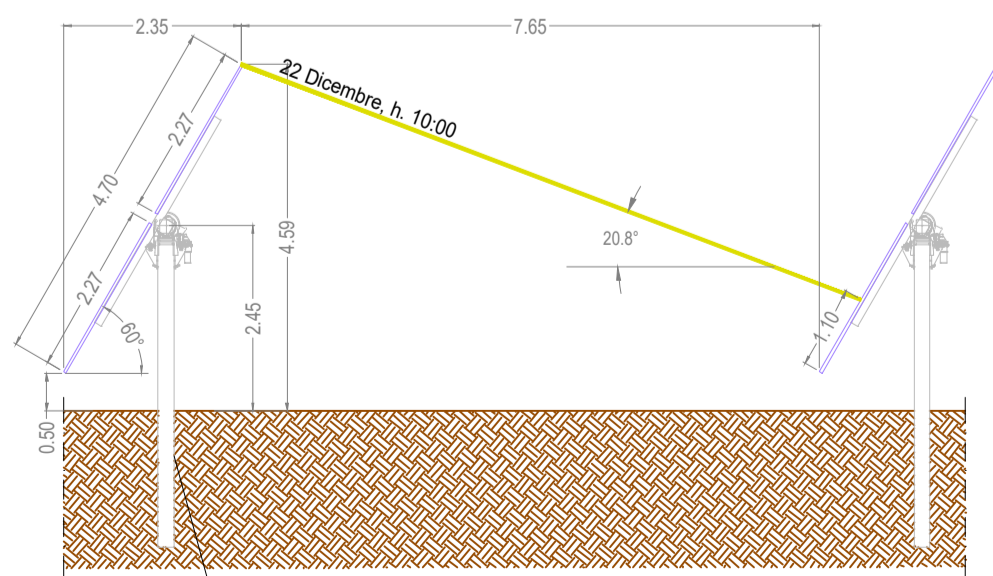
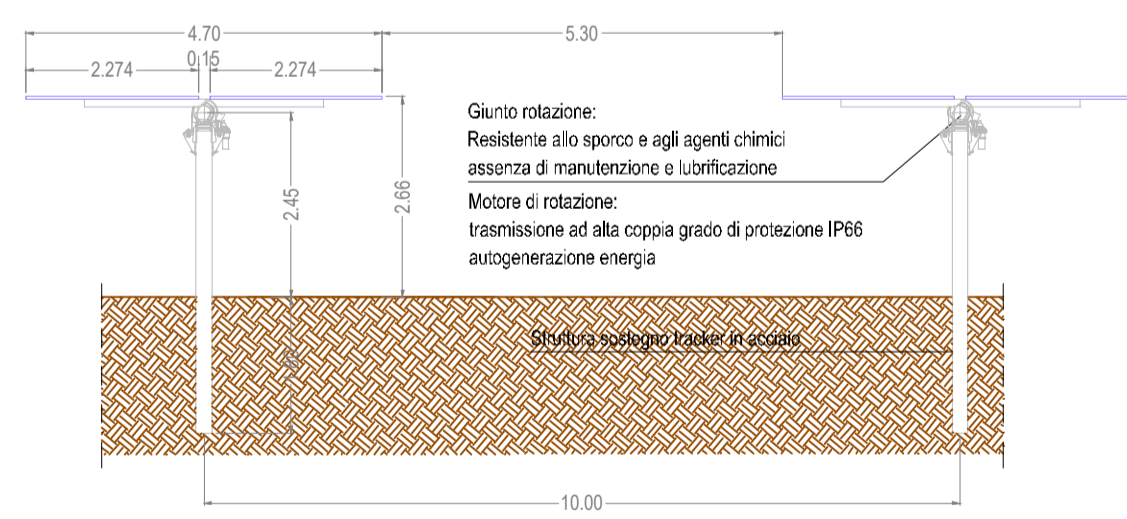
SCALA 1:100



# VISTA LATERALE SISTEMA TRACKER

SCALA 1:100

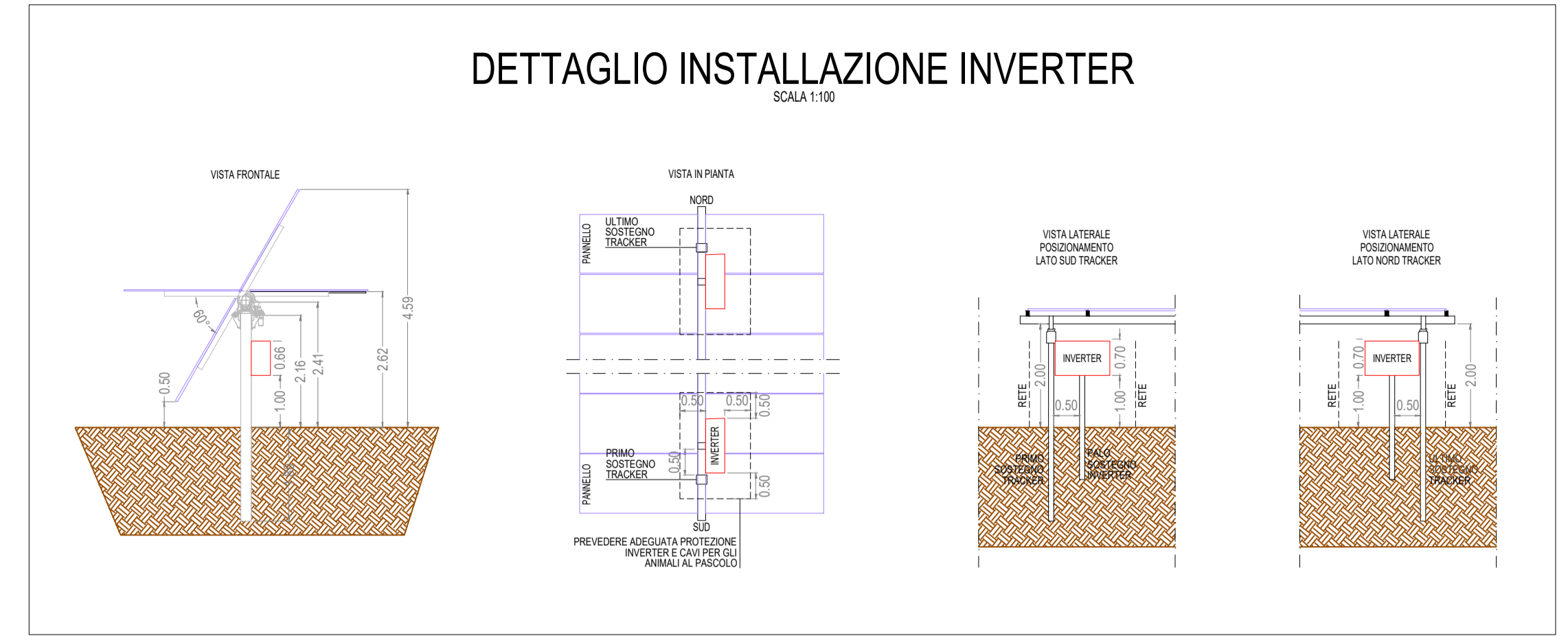
Ogni linea è composta da 11 linee di 20 moduli ciascuna posizionate orizzontalmente su sistema tracker EST-OVEST +60°



La profondità di interrimento della struttura deve essere decisa dal fornitore del sistema tracker in base all'analisi del terreno, ma deve essere < 1.8m.

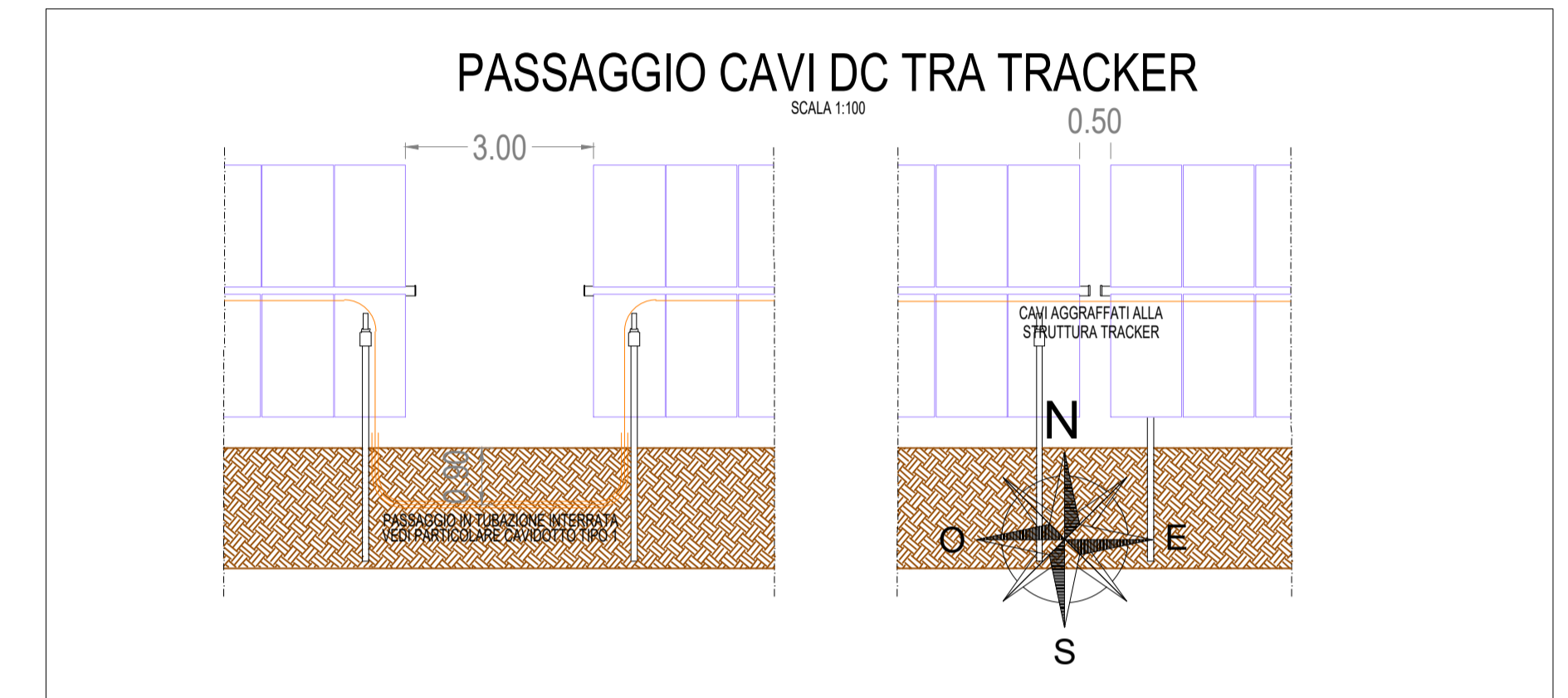
# DETTAGLIO INSTALLAZIONE INVERTER

SCALA 1:100



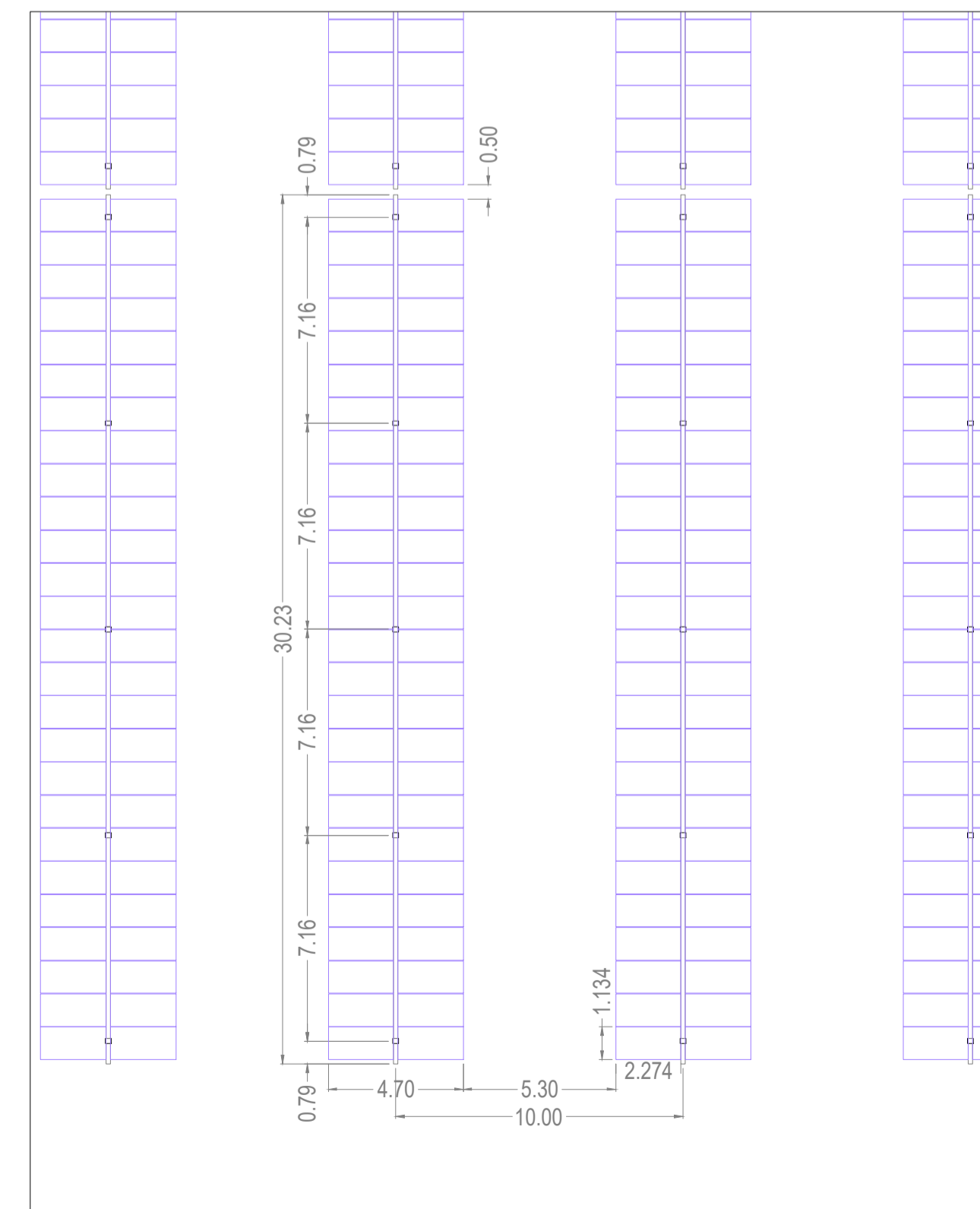
# PASSAGGIO CAVI DC TRA TRACKER

SCALA 1:100



# DETTAGLIO ZONE E QUOTATURE TRACKER

SCALA 1:200



**COMUNE DI GROTTOLE**  
**PROVINCIA DI MATERA**  
**REGIONE BASILICATA**

**PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO**  
**DI POTENZA DI PICCO P = 15'146.04 kWp**  
**CON SISTEMA DI ACCUMULO PER UNA POTENZA IN**  
**IMMISSIONE COMPLESSIVA PARI A P=19'999,80 kW**

Proponente

**SOLAR ENERGY TRE S.R.L.**

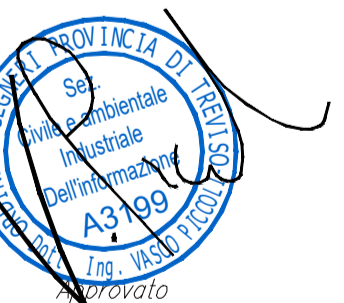
Via Sebastiano Altman, 9 - 39100 Bolzano (BZ)  
 N. REA: BZ-223741 - C.F.: 03004290213  
 PEC: solareenergytre.srl@legalmail.it

Progettazione

Preparato  
 Danilo Brambilla

Verificato  
 Gianandrea Ing. Bertinazzo

Travato  
 Vasco Ing. Piccoli



# PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO MATINA**  
**PARTICOLARI STRUTTURA FV E DETTAGLI**

Elaborato N. <b>A.12.b.16</b>	Data emissione 29/11/21		
N. Progetto SOL019a	Nome file SOL019a-MATINA		
Scala 1:7500	00	29/11/21	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. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE.  
 THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.