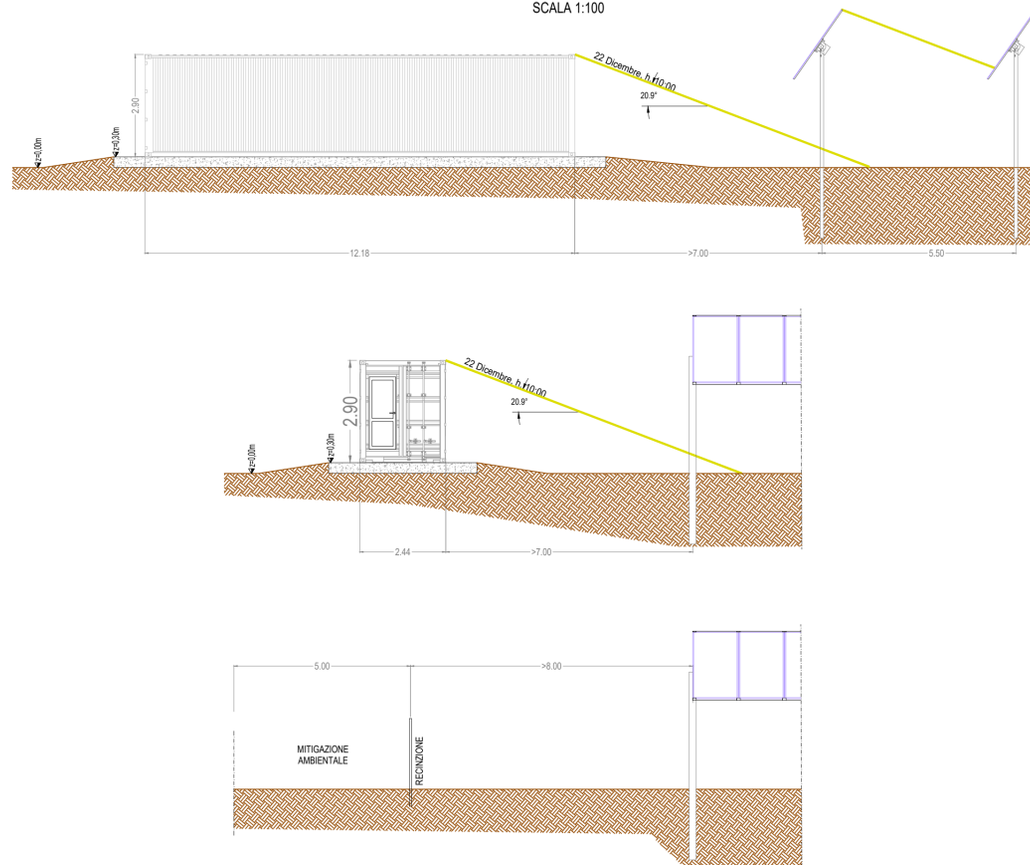


STUDIO OMBREGGIAMENTI

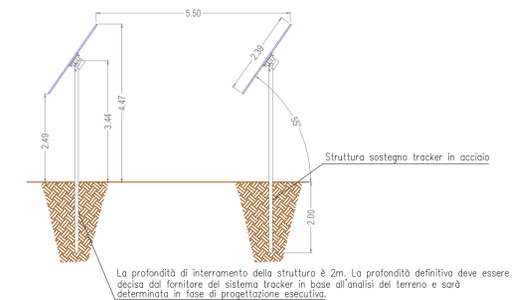
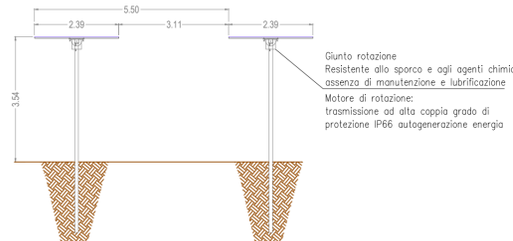
SCALA 1:100



VISTA LATERALE SISTEMA TRACKER

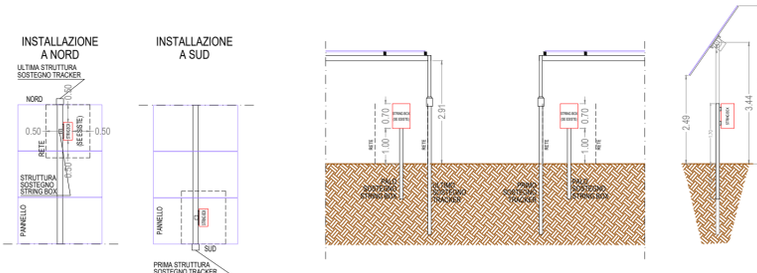
SCALA 1:100

Ogni linea è composta da 1 linea di 30 moduli ciascuna posizionati orizzontalmente su sistema tracker EST-OVEST ±55°



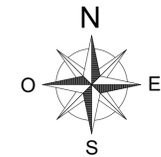
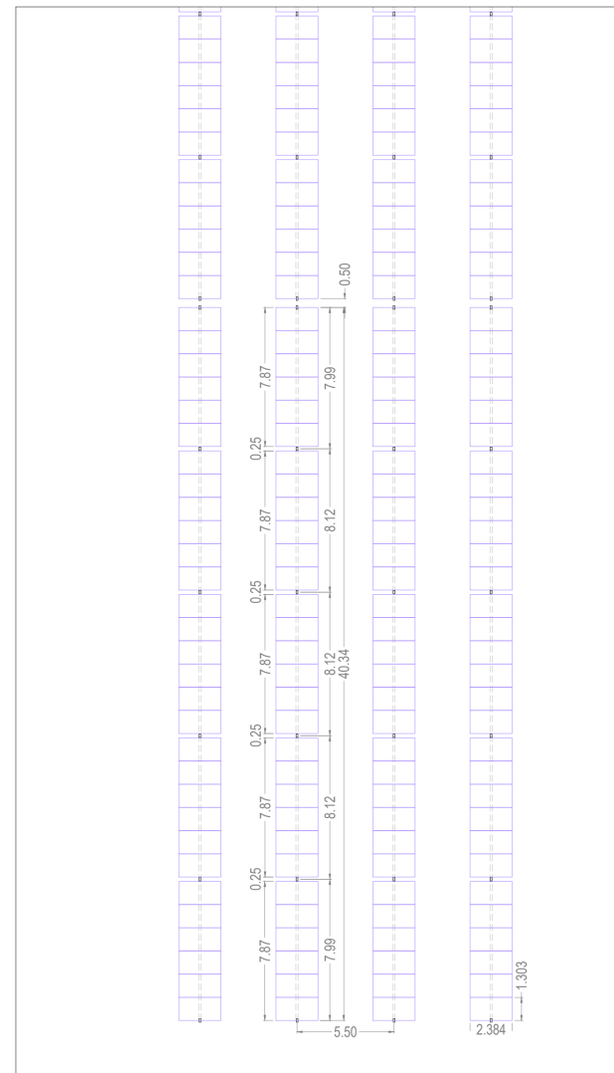
DETTAGLIO INSTALLAZIONE STRING BOX

SCALA 1:100



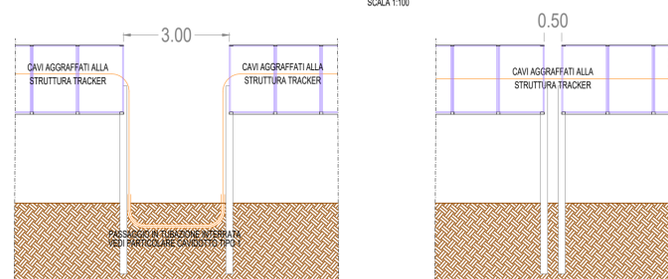
DETTAGLIO ZONE E QUOTATURE TRACKER

SCALA 1:200



PASSAGGIO CAVI DC TRA TRACKER

SCALA 1:100



PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
DI POTENZA DI PICCO P=19'800 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE P=19'756.10kW NEL COMUNE DI SALANDRA

Proponente
SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L.
VIA SEBASTIAN ALTANN, 9 - 39100 BOLZANO (BZ)
PEC: solareenergytrentuno.srl@legalmail.it
N.REA: BZ-234087 - C.F.: 03123900213

Progettazione
Preparato: Danilo Brambilla
Verificato: Gianandrea Ing. Bertinazzo
Approvato: Vasco Ing. Piccoli



PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato
IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
PARTICOLARI STRUTTURA FV E DETTAGLI

Elaborato N. A.12.b.16	Data emissione 25/03/22		
N. Progetto SOL025	Scala 1:7500	00	25/03/22 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 TRENTUNO S.R.L. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ 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 OF SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.