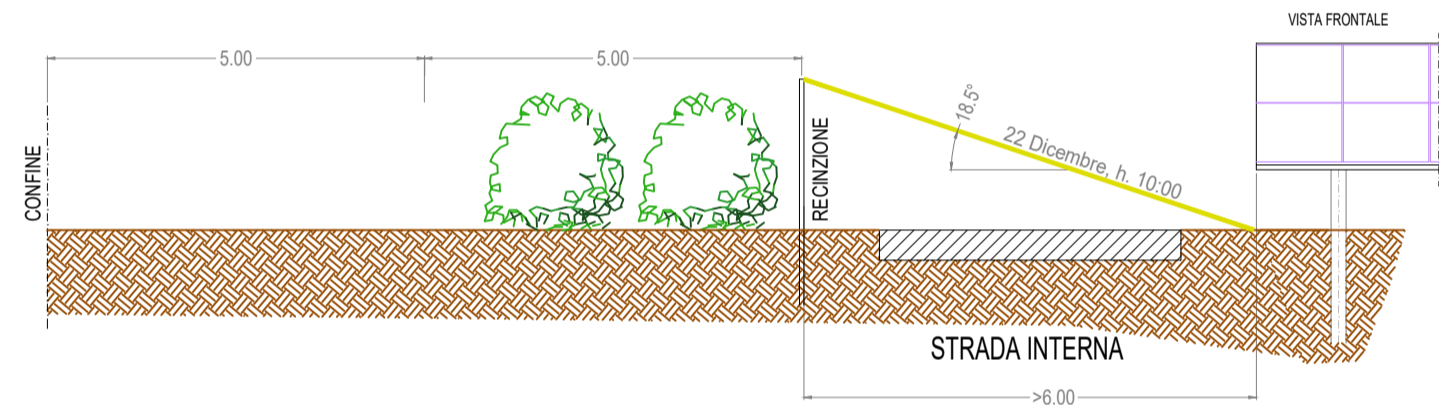
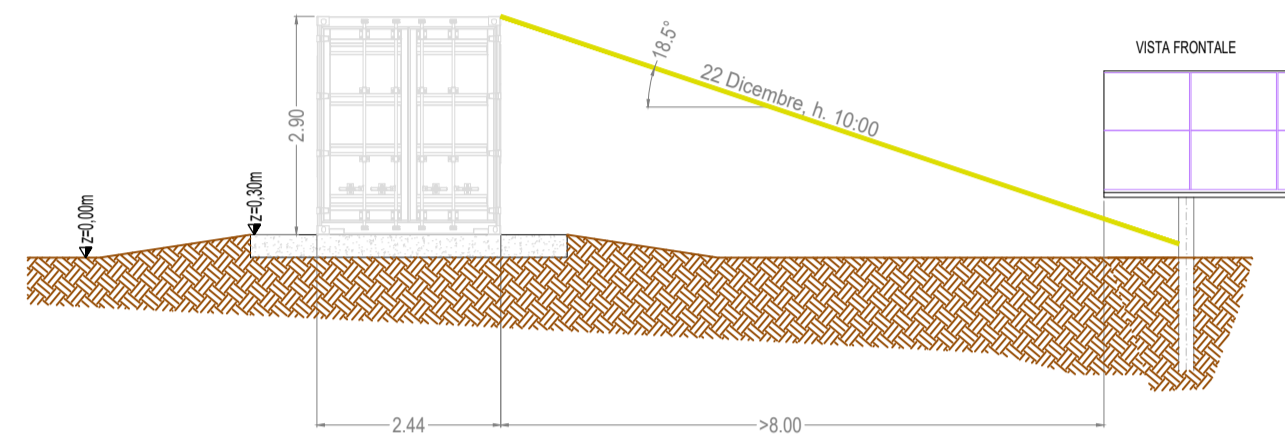
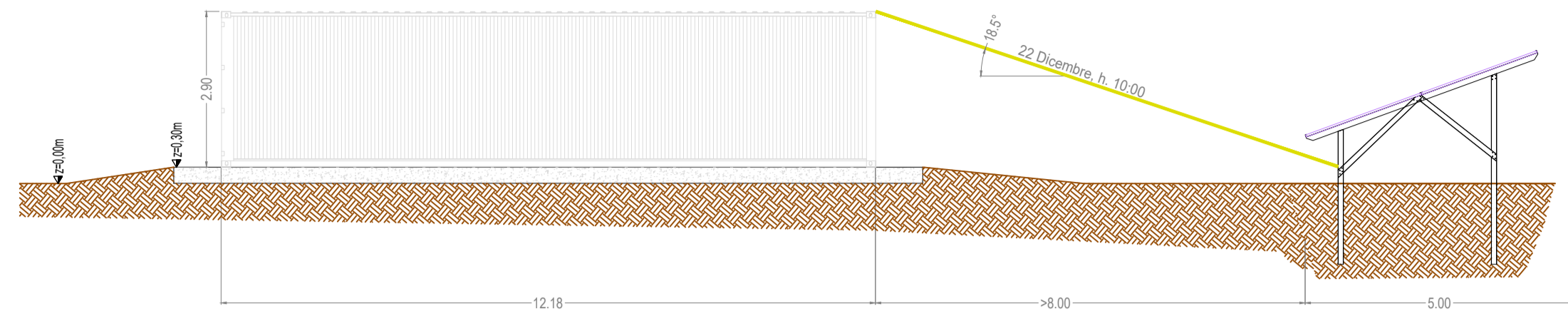


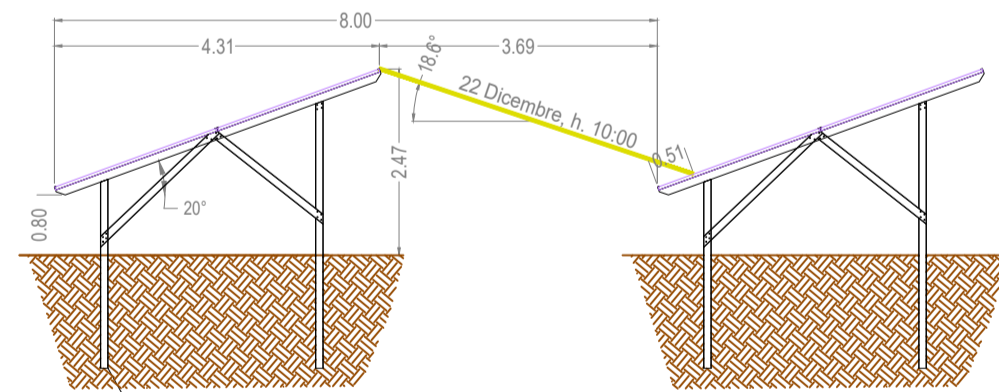
STUDIO OMBREGGIAMENTI

SCALA 1:100



VISTA LATERALE SISTEMA FISSO

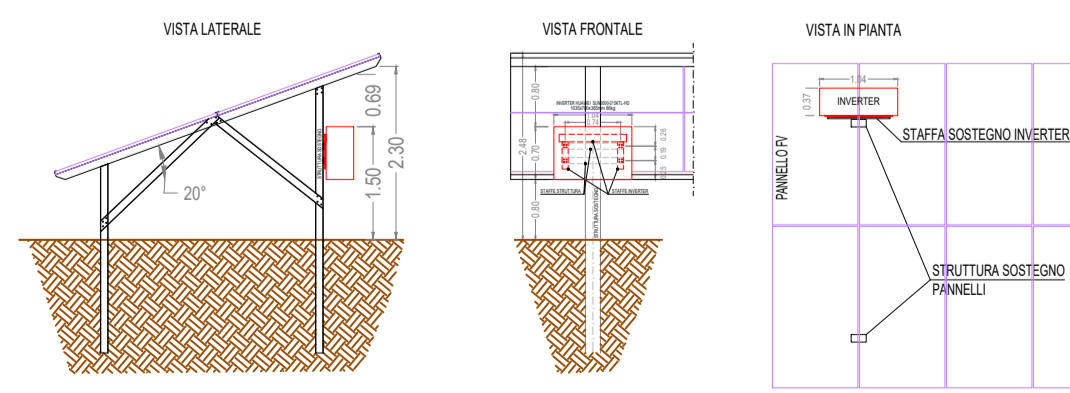
SCALA 1:100
Ogni struttura è composta da 2 linee di 26 moduli ciascuna posizionate verticalmente. Pitch=8m



La profondità di interrimento della struttura deve essere decisa dal fornitore della struttura in base all'analisi del terreno, ma deve essere < 3.4m.

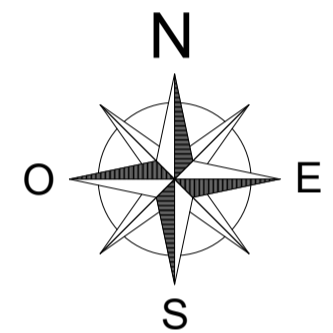
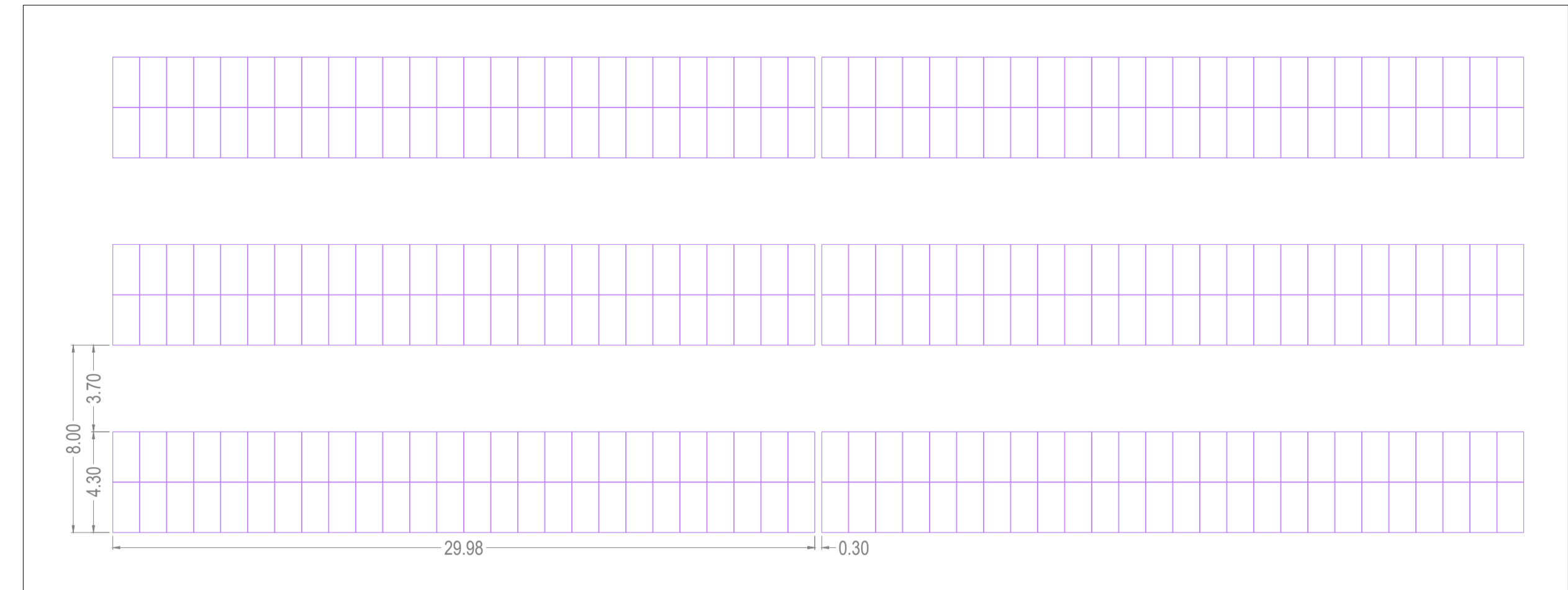
DETTAGLIO INSTALLAZIONE INVERTER

SCALA 1:100



DETTAGLIO QUOTE

SCALA 1:200



ROMA CAPITALE
CITTA' METROPOLITANA DI ROMA
REGIONE LAZIO

PROGETTO DEFINITIVO DI UN LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
DELLA POTENZA DI PICCO COMPLESSIVA P=31'006,30 kWp
E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 4X6'000 = 24'000 kW

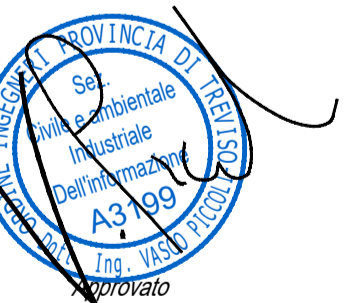
Proponente

GREENERGY PV11 SRL
VIA TRASPONTINA, 46 - 00072 ARICCIA (RM)
N. REA: 1639324 - P.IVA: 16173351004
pec: greenergypv11@pec.it

Progettazione

Preparato
Danilo Brambilla

Verificato
Gianandrea Ing. Bertinazzo



Approvato
Vasco Ing. Piccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

IMPIANTO FOTOVOLTAICO SOLFORATELLE
PARTICOLARI STRUTTURA FV E DETTAGLI

Elaborato N. E16	Data emissione 30/11/22		
N. Progetto -	Nome file SOLFORATELLE		
	Scala 1:7500	00 REV.	30/11/22 DATA
			PRIMA EMISSIONE 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 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. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

PASSAGGIO CAVI DC TRA STRUTTURE

SCALA 1:100

