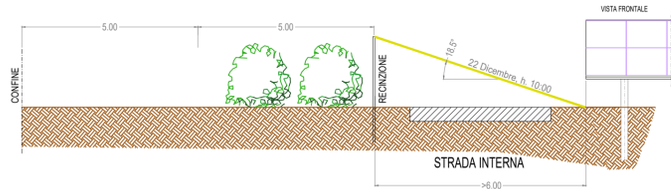
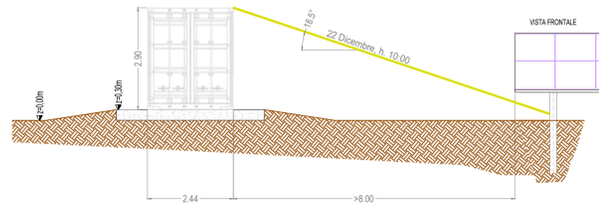
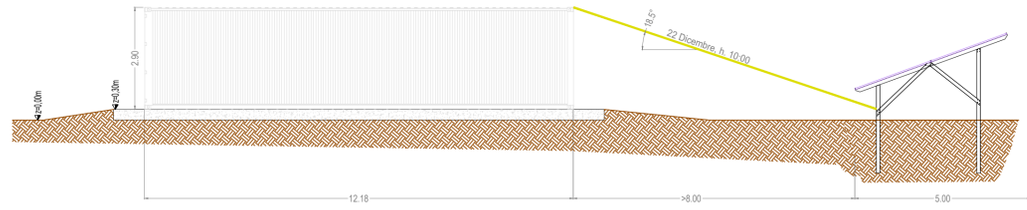


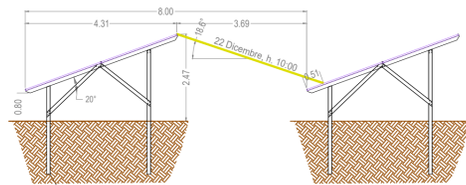
STUDIO OMBREGGIAMENTI

SCALA 1:100



VISTA LATERALE SISTEMA FISSO

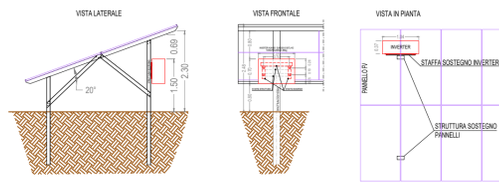
SCALA 1:100
Ogni struttura è composta da 2 linee di 26 moduli ciascuna posizionate verticalmente. Pitch=8m



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



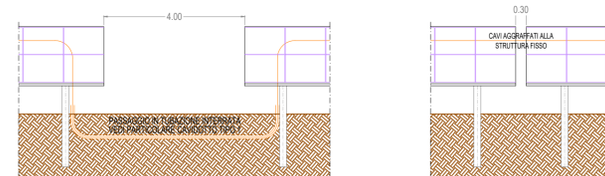
DETTAGLIO QUOTE

SCALA 1:200



PASSAGGIO CAVI DC TRA STRUTTURE

SCALA 1:100



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	30/11/22	PRIMA EMISSIONE
		REV.	DATA	DESCRIZIONE