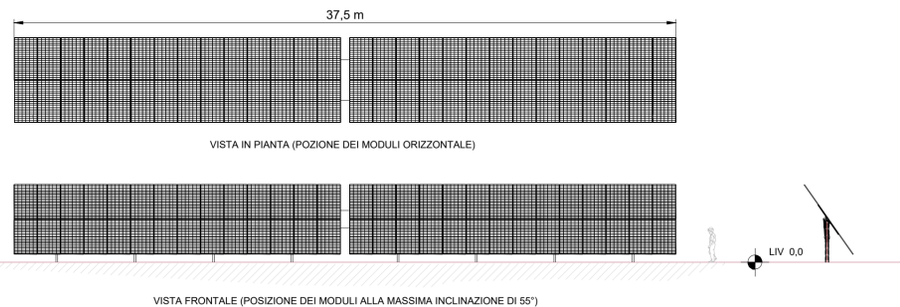
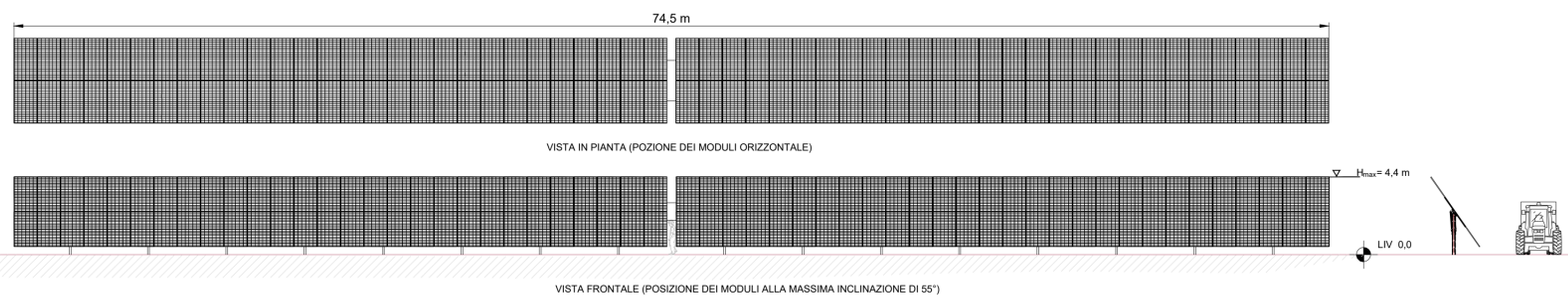


TRACKER TIPOLOGIE

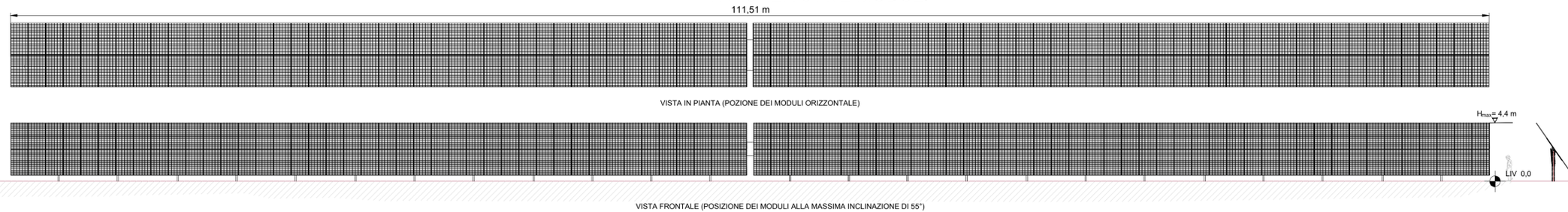
TRACKER 28 x 2 MODULI



TRACKER 56 x 2 MODULI



TRACKER 84 x 2 MODULI



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 26601,680 kWp

Denominazione Impianto: IMPIANTO AGROVOLTAICO "GREPPO"

Ubicazione: Comuni di Montepulciano e Cortona

ELABORATO pvimp_2_tav_06

TIPOLOGICI PARTICOLARI TRACKER

Cod. Doc.: pvimp_2_tav_06

Project - Commissioning - Consulting

Scala: Varie

PROGETTO

Data: 07/04/22

PRELIMINARE

DEFINITIVO

ESECUTIVO

Il Richiedente:



Acciona Energia Global Italia S.r.l.
Via Achille Campanile 73
00144 Roma
p.iva 12990031002

Tecnici:
Ing. Mauro Marchino
mauro.marchino@tusciaengineering.com
Ing. Fabio Sabbatini
fabio.sabbatini@tusciaengineering.com

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	07/04/2022	Emissione	Marchino/Sabbatini	Marchino/Sabbatini	Marchino/Sabbatini
02					
03					
04					

