

Open Lazio srl
 Piazza Carlo Mirabello 2
 20121 Milano
 P. IVA 11511350966
 PROPONENTE

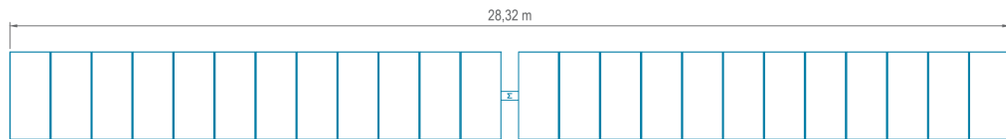


**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 57517,44 kWp
 POTENZA NOMINALE 55000 kW
 POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE 55000 kW**

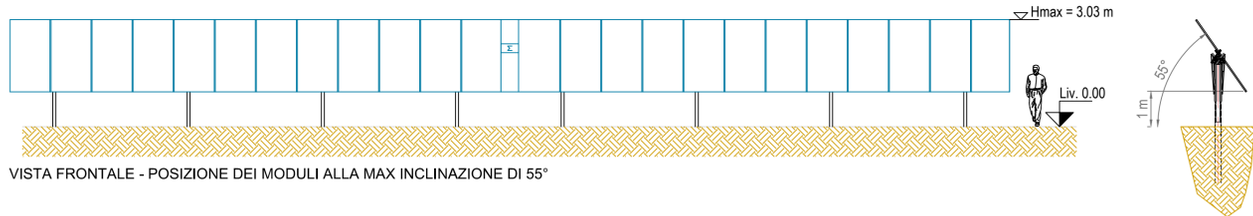
G05 COMMESSA N.	IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VERMIGLIESCA" - MARTA (VT)			VARIE SCALA
D-G05DM01 ELABORATO	PARTICOLARI TRACKER			01 REV.
COORDINATE GEOGRAFICHE:	42°29'32.93"N LAT.	11°53'56.22"E LONG.	A1 FORMATO	
00	07/04/2023	PRIMA EMISSIONE	MARCHINO SCOPIONI	MARCHINO SCOPIONI
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	APPROVATO

Ing. Mauro Marchino
 Albo Ingegneri Viterbo n. A666
 Via Pacinotti n.5 Viterbo (VT)
 mauro.marchino@tusciaengineering.com
 Arch. Enrico Scopioni
 Albo Architetti Viterbo n. A389
 Via Monte Nero n.3 Viterbo (VT)

TIPOLOGIA 1: TRACKER 24 MODULI

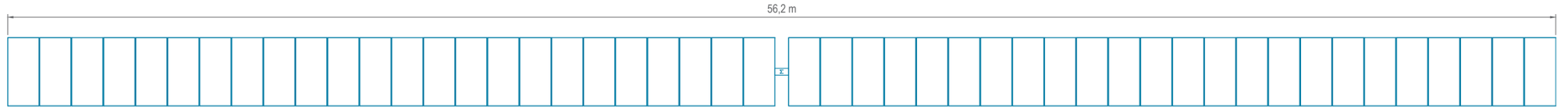


VISTA IN PIANTA - POSIZIONE DEI MODULI ORIZZONTALE

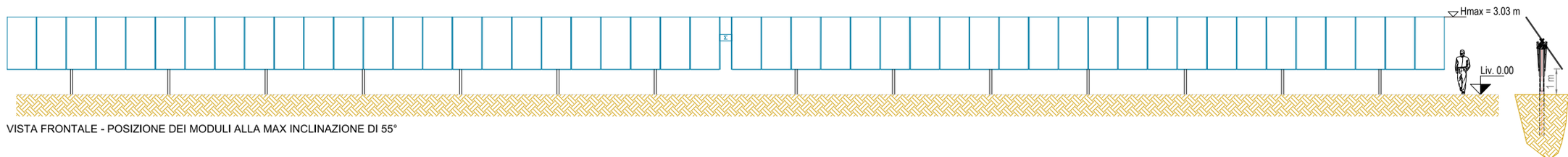


VISTA FRONTALE - POSIZIONE DEI MODULI ALLA MAX INCLINAZIONE DI 55°

TIPOLOGIA 2: TRACKER 48 MODULI



VISTA IN PIANTA - POSIZIONE DEI MODULI ORIZZONTALE



VISTA FRONTALE - POSIZIONE DEI MODULI ALLA MAX INCLINAZIONE DI 55°