

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 IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VERMIGLIESCA" - MARTA (VT) VARIE
 COMMESSA N. SCALA

D-G05DM01 PARTICOLARI TRACKER 01
 ELABORATO REV.

COORDINATE GEOGRAFICHE: 42°29'32.93"N 11°53'56.22"E
 LAT. LONG. A1
 FORMATO

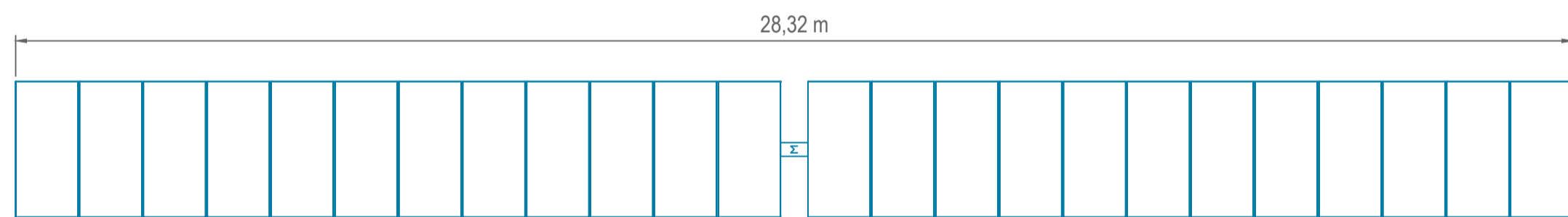
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLO	APPROVATO
00	07/04/2023	PRIMA EMISSIONE	MARCHINO SCOPIONI	MARCHINO SCOPIONI	MARCHINO SCOPIONI

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. A369
 Via Monte Nero n.3 Viterbo (VT)

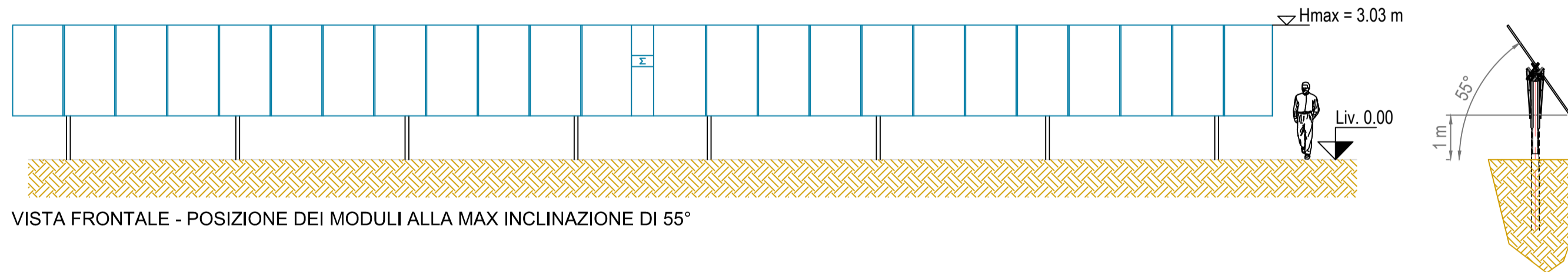
PROGETTAZIONE

PROGETTAZIONE

TIPOLOGIA 1: TRACKER 24 MODULI

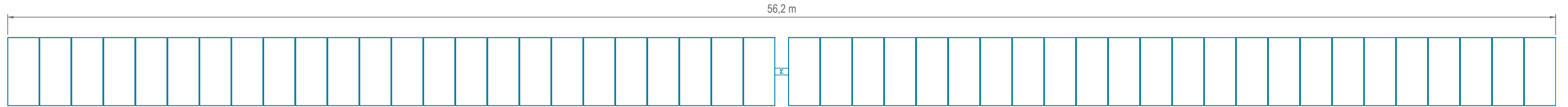


VISTA IN PIANTA - POSIZIONE DEI MODULI ORIZZONTALE

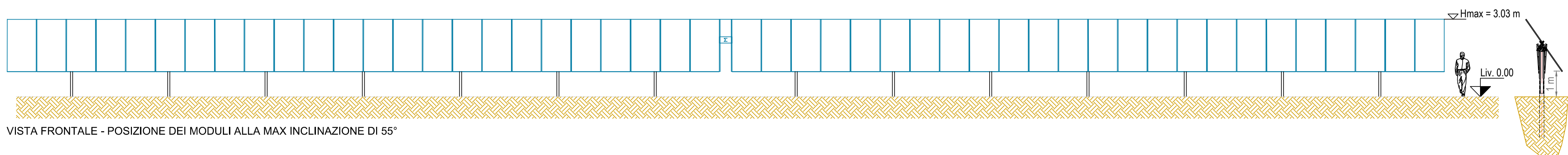


VISTA FRONTALE - POSIZIONE DEI MODULI ALLA MAX INCLINAZIONE DI 55°

TIPOLOGIA 2: TRACKER 48 MODULI



VISTA IN PIANTA - POSIZIONE DEI MODULI ORIZZONTALE



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