



REGIONE SICILIANA
Città Metropolitana di Catania
COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,61 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 150 MW
E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE
NEI COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA (CT)**

Proponente:



Innovazione Agrisolare S.r.l.
Corso Giacomo Matteotti n. 1
20121 Milano (MI)
CF/P.IVA 12275870967
PEC: innovazioneagrisolaresrl@pec.it

Progettazione:



Cesit ingegneria S.r.l.
C.da Monte Cenere s.n.
95032 Belpasso (CT)
CF/P.IVA 03438580874
info@cesit.it

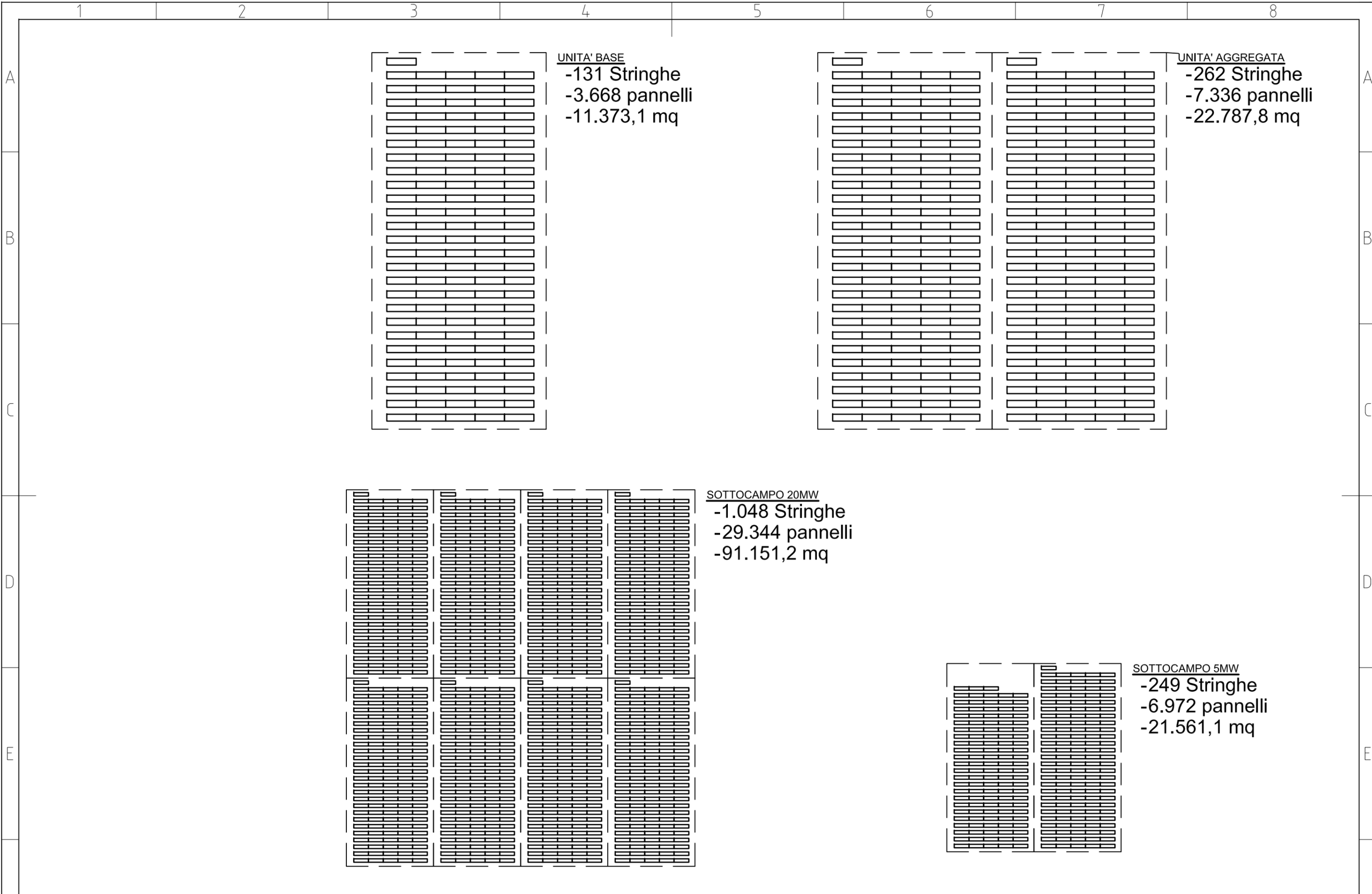


**PANNELLI FOTOVOLTAICI
UNITA' BASE - UNITA' AGGREGATE - TRACKER**

Pratica : CEE1458

Data	Formato	Scala	Livello progettazione	Rev.	Visto	Elaborato
Dicembre 2023	A3	VARIE	-	1° edizione		AVIURAM-VIA02-018

PROGETTAZIONE	Progettista Dott. Ing. Igor Giuffrida	Consulente Ambientale PhD Ing. Salvatore Cartarrasa

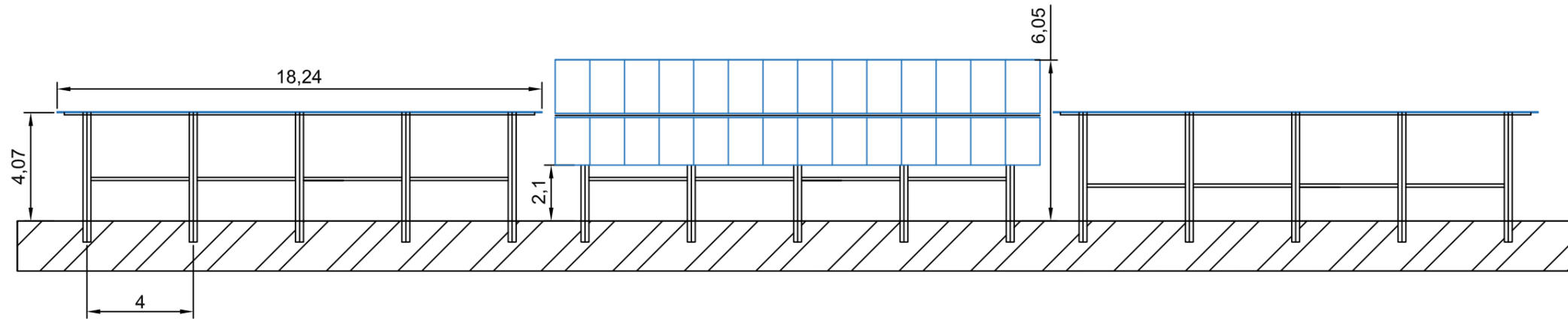


UNITA' BASE
 -131 Stringhe
 -3.668 pannelli
 -11.373,1 mq

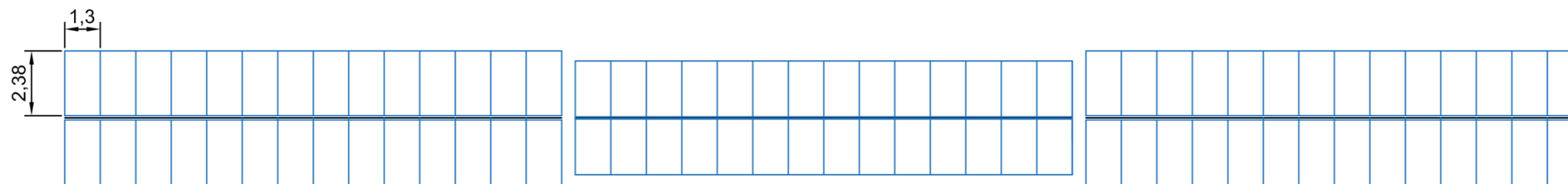
UNITA' AGGREGATA
 -262 Stringhe
 -7.336 pannelli
 -22.787,8 mq

SOTTOCAMPO 20MW
 -1.048 Stringhe
 -29.344 pannelli
 -91.151,2 mq

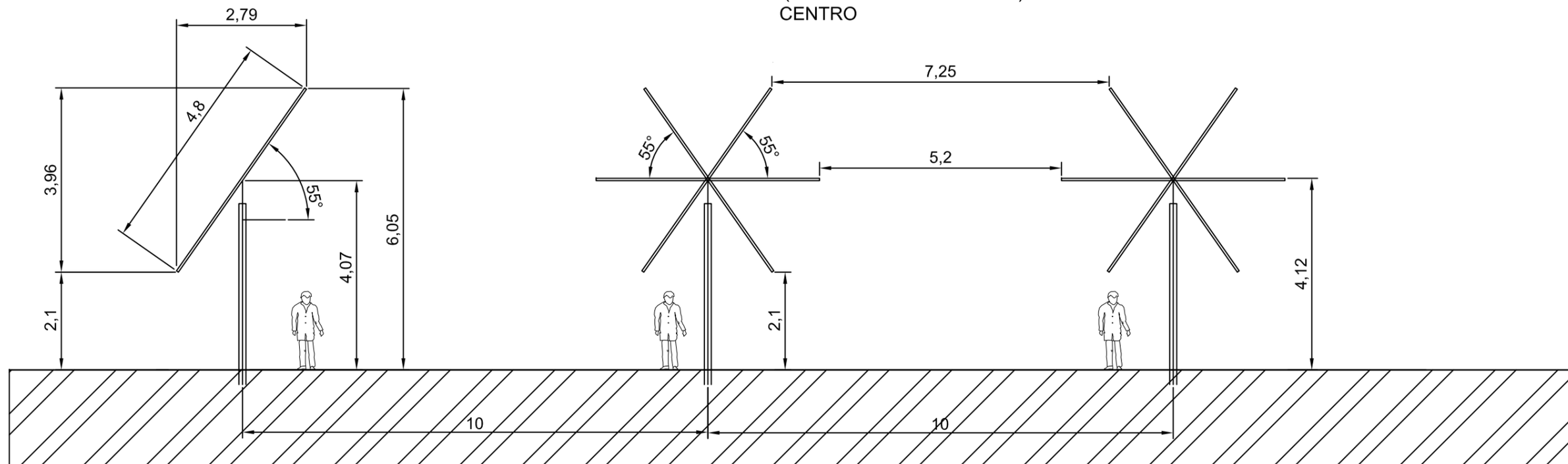
SOTTOCAMPO 5MW
 -249 Stringhe
 -6.972 pannelli
 -21.561,1 mq



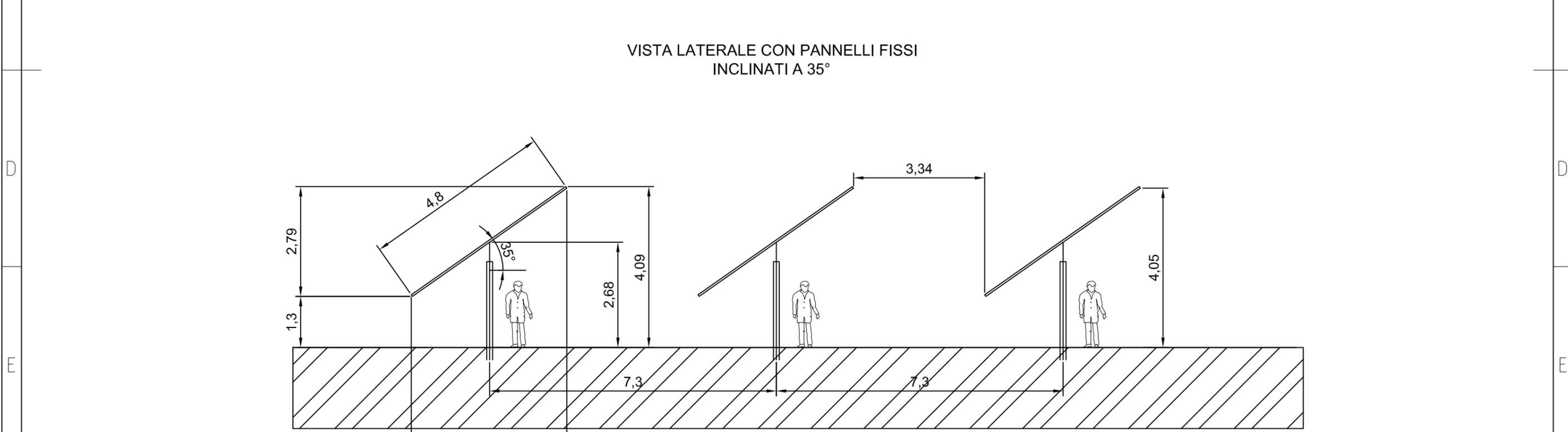
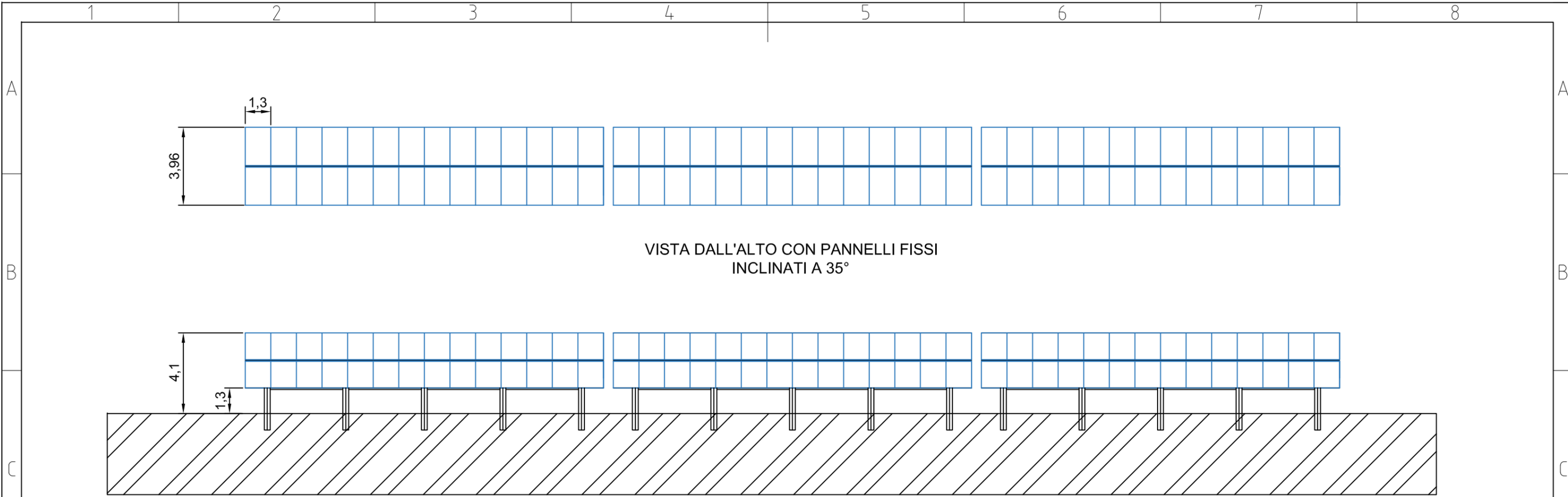
VISTA LATERALE CON PANNELLI IN ORIZZONTALE AGLI ESTREMI E INCLINATI (AL MAX 55° IN ESERCIZIO) AL CENTRO



VISTA DALL'ALTO CON PANNELLI IN ORIZZONTALE AGLI ESTREMI E INCLINATI (AL MAX 55° IN ESERCIZIO) AL CENTRO



scala 1:10



scala 1:10