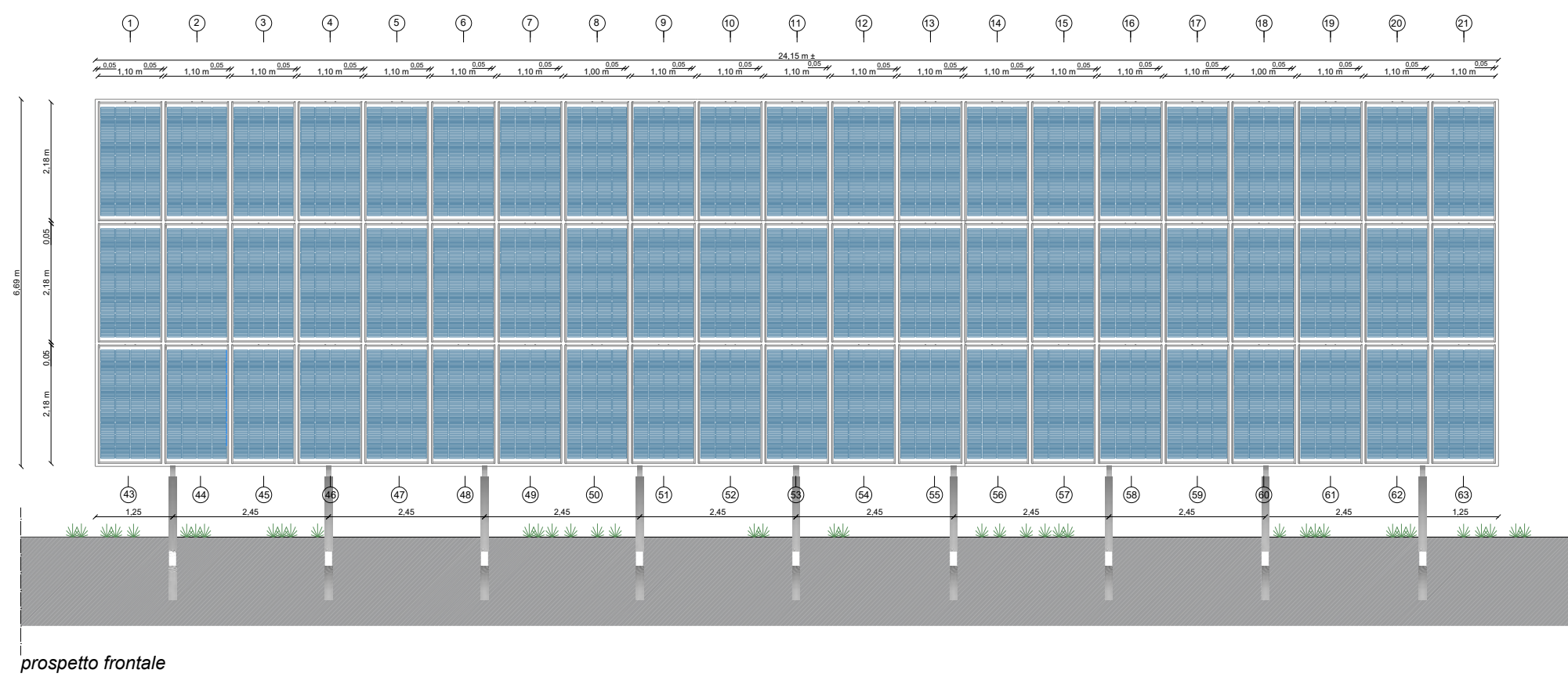


prospetto laterale



prospetto frontale

N.B.:
 - La profondità di interrimento dei pali di fondazioni varia in funzione della forma e delle condizioni di carico locali, e delle condizioni geologiche del sito
 - La posizione dei pilastri di supporto può variare a seconda delle condizioni di carico locali.

Regione: Sicilia
 Provincia: Enna - Catania
 Comuni: Aidone - Assoro - Enna - Raddusa - Ramacca
 Località: Cda.Milocca-Piccirillitto-Arginemete-M.Tonde-Destricella-S.Bartolo

PROGETTO "ASSORO 2" IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 181,17 MWp E 140 MW IN IMMISSIONE PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo: RS06EPD0026A0
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI PANNELLI E STRUTTURE DI SOSTEGNO

Tavola:

CV. 8

Progettazione:



ARCADIA s.r.l.s
 Via Houel 29, 90138 - Palermo
 info@arcadiaprogetti.it
 arcadiaprogetti@arubapec.it

Visti / Firme / Timbri:



Ing. Maurizio Moscoloni

Maurizio Moscoloni

Note:.....

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
03.12.2021	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Maurizio Moscoloni	Arcadia srls	IBVI 24 srl
REVISIONI					



IBVI 24 srl Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) Ibvi24srl@pec.it

Scala:1:100 Formato 630x297