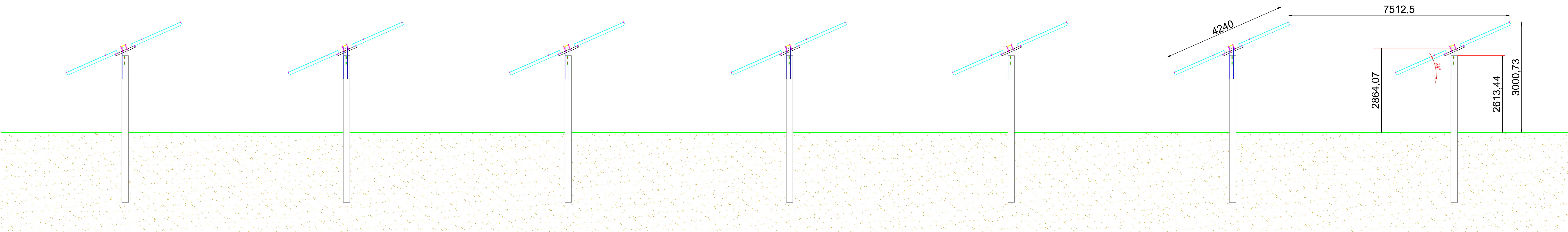


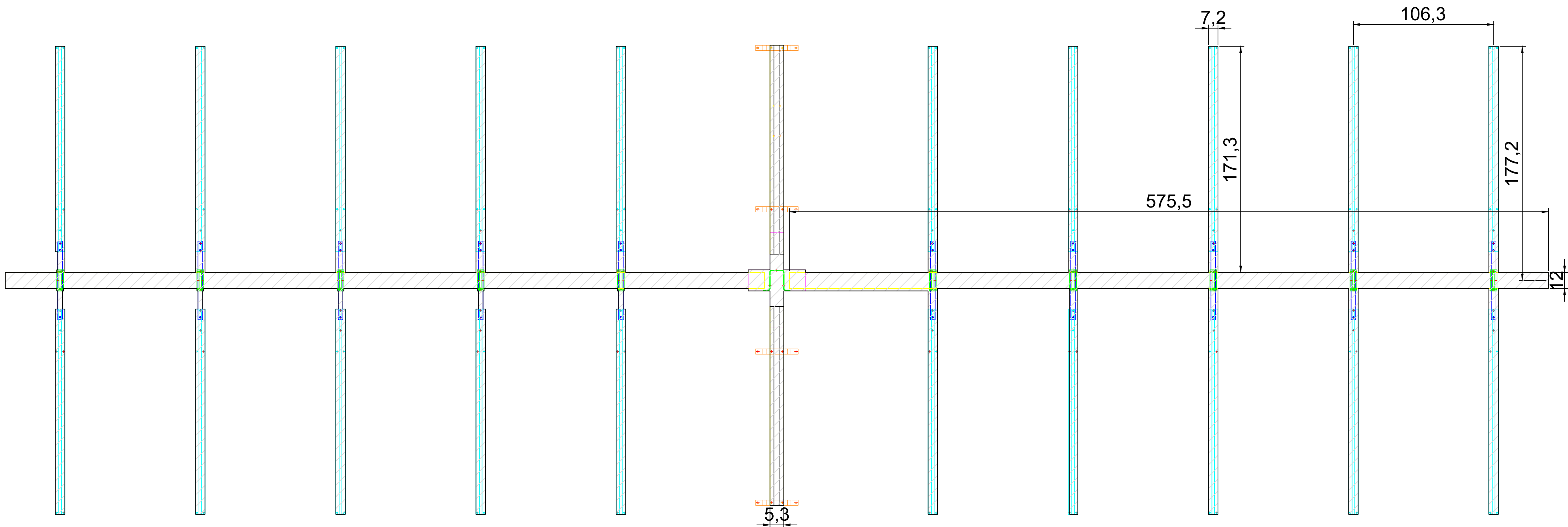
Particolare Costruttivo Altezze e Superfici Sostegni Pannelli

Vista Laterale Strutture di Sostegno
sc.1:40



TENENDO CONTO DELL’INCLINAZIONE MEDIA ASSUNTA DALLA STRUTTURA DI SOSTEGNO DEI MODULI DURANTE IL FUNZIONAMENTO GIORNALIERO, LA QUOTA h DELL’ESTREMITA’ SUPERIORE RISPETTO AL TERRENO NON SUPERA I 3,0mL. LA QUOTA FUORI-TERRA DEL PALO CHE SOSTIENE LA STRUTTURA SULLA QUALE SONO MONTATI I MODULI FOTOVOLTAICI RISULTA INFERIORE AI 3mL PREVISTI.

Vista dall'Alto Struttura di Sostegno
sc.1:20



LA STRUTTURA A SOSTEGNO DEI MODULI FOTOVOLTAICI PRESENTA UN PALO CENTRALE AL QUALE E’ STRUTTURALMENTE CONNESSO IL MOTORE ELETTRICO CHE PERMETTE LA ROTAZIONE SULL’ASSE LONGITUDINALE. ALL’ASSE LONGITUDINALE SONO CONNESSI I SOSTEGNI DEI MODULI.



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Laguna
E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 13,8 MWp - COMUNE DI PORTOMAGGIORE

Proponente
EG Laguna S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769770964 - PEC: eglaguna@unapec.it

Progettazione
Ing. Piero FARENTI. Via Don Giuseppe Corda, SNC -
03030 Santopadre (FR) - tel.: 0776531040 - e-mail: info@farenti.it
PEC: piero@pec.farenti.it

Collaboratori
Ing. Andrea FARENTI. Via Don Giuseppe Corda, SNC - 03030 Santopadre (FR)
tel.: 0776531040 - e-mail: info@farenti.it - PEC: andrea@pec.farenti.it

Coordinamento progettuale
FARENTI S.R.L.
Via Don Giuseppe Corda, SNC - 03030 Santopadre (FR) - P.Iva 02604750600 -
Tel. 0776531040 Fax 07761800135

Titolo Elaborato					
Particolari Costruttivi strutture moduli fotovoltaici					
LIVELLO	PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA
Progetto definitivo	VIA.INT20	-	-	A1	05/22

Revisioni					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/02/2022	-	AF	PF	ENF
01	15/05/2022	-	AF	PF	ENF