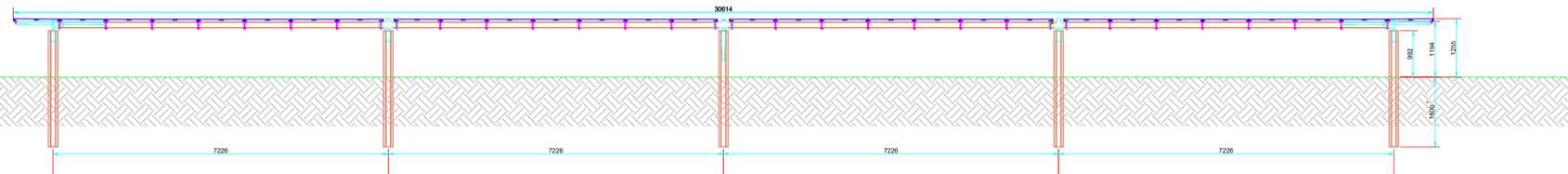
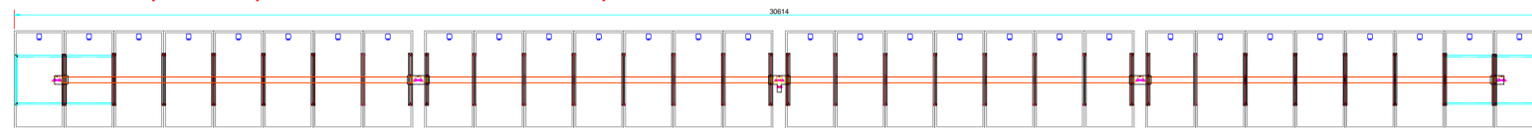




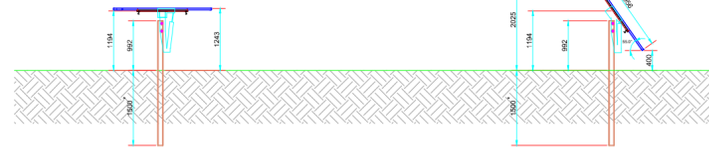
Vista frontale con pannelli posizionati con inclinazione pari a 0°



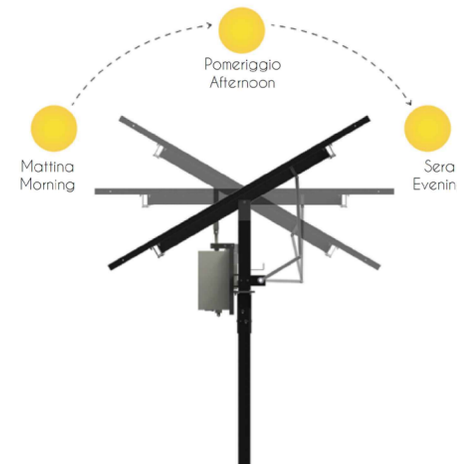
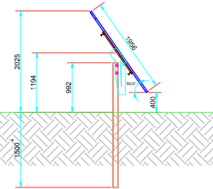
Pianta con pannelli posizionati con inclinazione pari a 0°



Sezione (inclinazione 0°)



Sezione (inclinazione 55°)



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA POTENZA NOMINALE 95 MW

REGIONE SICILIA



PROVINCIA di CATANIA



COMUNE di RAMACCA



Località "La Montagna e Contrada Mandre Bianche"

Scala: -

Formato Stampa: A2

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA

A.12.b.7

PARTICOLARI PANNELLI E SISTEMI DI ANCORAGGIO

Progettazione:



R.S.V. Design Studio S.r.l.
Piazza Carmine, 5 | 84077 Torre Orsaia (SA)
P.IVA 05885970656
Tel./fax +39 0974 985490 | e-mail: info@rsv-ds.it

Committenza:



ITS Turpino S.r.l.
Via Sebastiano Catania n.317
95123 Catania (CT)
P.IVA 05766360878

Responsabili Progetto:

Ing. Vassalli Quirino



Ing. Speranza Carmine Antonio



Catalogazione Elaborato

ITS_GRN_A12b7_PARTICOLARI PANNELLI E SISTEMI DI ANCORAGGIO.pdf
ITS_GRN_A12b7_PARTICOLARI PANNELLI E SISTEMI DI ANCORAGGIO.dwg

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2023	Prima emissione	LS	QV/AS	RSV

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.