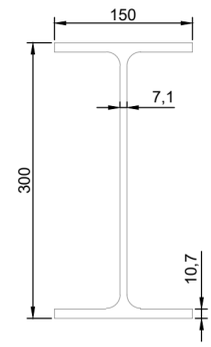
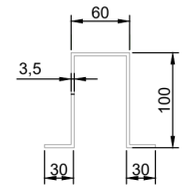


PROFILI UTILIZZATI:
SEZIONE GENERICA (1:5)

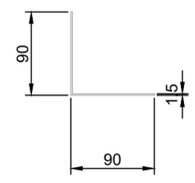
IPE 300



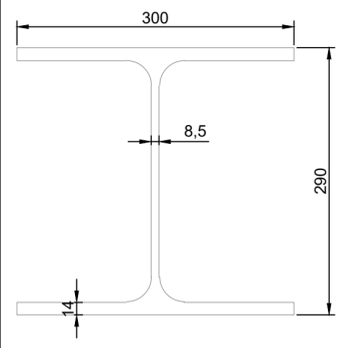
OMEGA 60x100x30



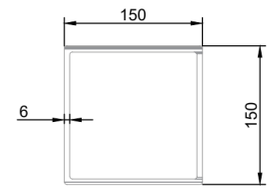
L90x15



HEA 300



SCATOLARE 150x6

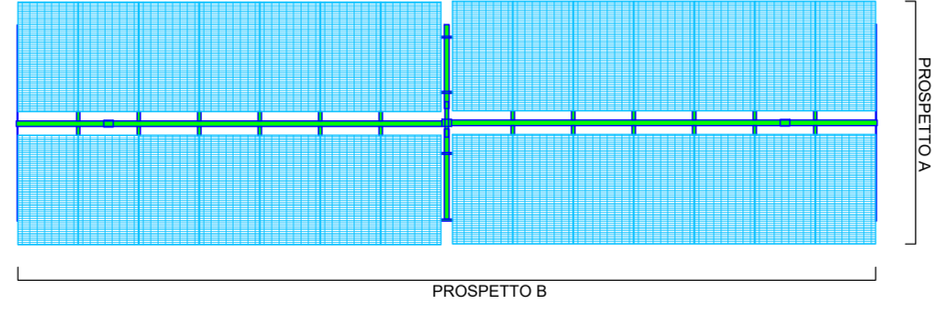


TRACKER FOTOVOLTAICO CONVERT ITALIA SPA

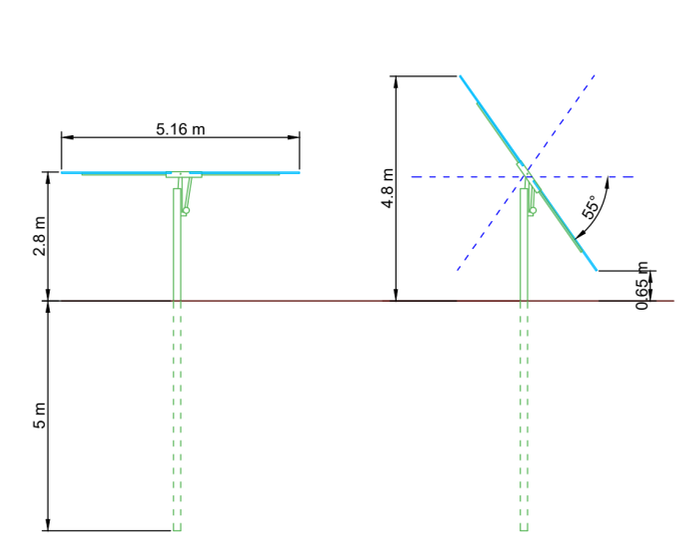
TRACKER MONOASSIALE VELA DOPPIA DA 28 MODULI ANCORATA TRAMITE PALO BATTUTO

Tracker 2 Portrait (TR/2x14)

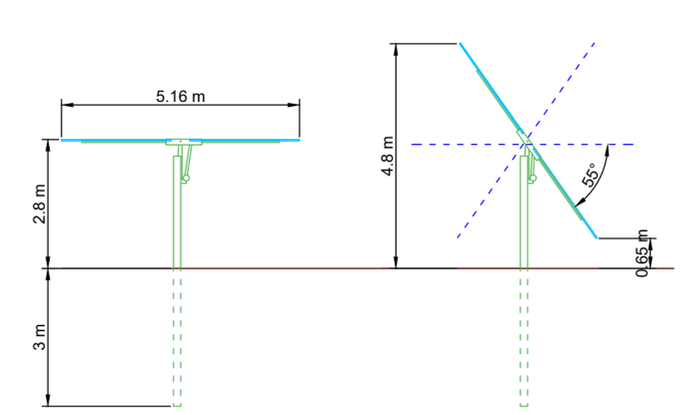
PIANTA 1:100



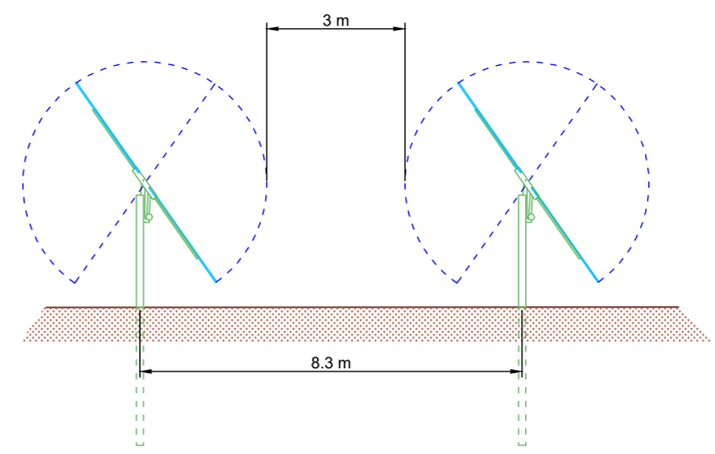
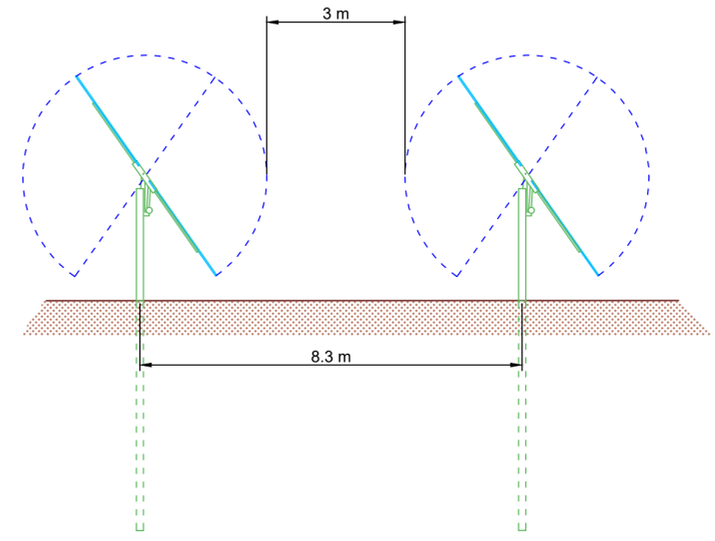
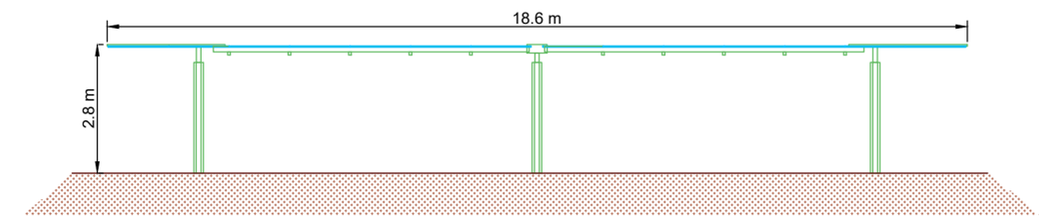
PROSPETTO A 1:100 CAMPO FV A



PROSPETTO A 1:100 CAMPO FV B



PROSPETTO B 1:100 CAMPO FV A E B



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNI DI CASTEL VOLTURNO E
CANCELLO ED ARNONE



Soggetto Responsabile:

ATON 22 s.r.l.
Via Julius Durst, 6
Bressanone (BZ)
P.Iva 03072680212
Pec: aton.22@pec.it

IMPIANTO FV C_025027
Progettazione di un impianto fotovoltaico a terra di potenza complessiva **11.959 kW** e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nei comuni di Castel Volturno e Cancellò ed Arnone

PARTICOLARI DI MONTAGGIO - PLANIMETRIA E SEZIONI

Progettazione: **mari s.r.l.**
Piazza delle Concordie, 21
80046 S. Sebastiano
di Stabia (NA)
info@mari-ingegneria.it
P.IVA 0282791219

Il Tecnico
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
41946 Dott. Ing. **Samuele Viara**

Ing. R.A. Rossi						
Ing. V. Villano						
Plan.Ter. L. Lanni				revisione	08/2023	rev. 01
Geom. S. Martino	Ing. R. Mai	Ing. S. Viara		emissione	10/2021	
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE	DATA	REVISIONE

Doc	C_025027_INT_T_27	Formato	A 2	Scala	1:100
-----	--------------------------	---------	-----	-------	--------------

Il presente documento è di proprietà esclusiva della Aton 22 s.r.l., non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La Aton 22 s.r.l. si riserva il diritto di ogni modifica.