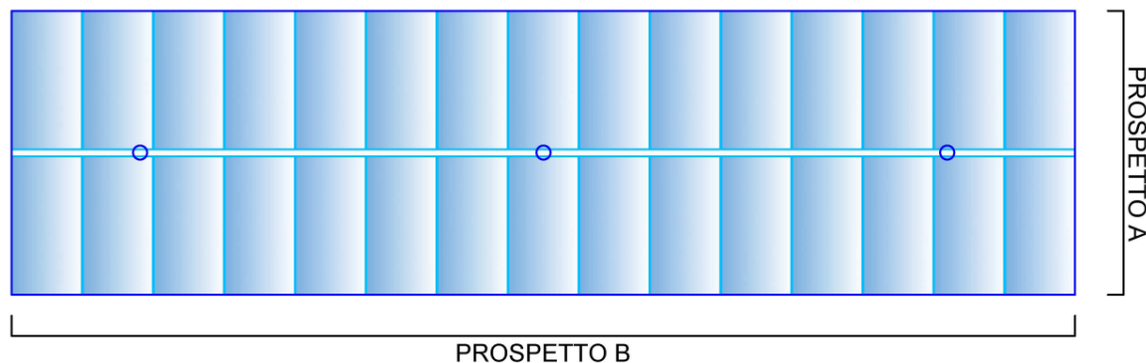


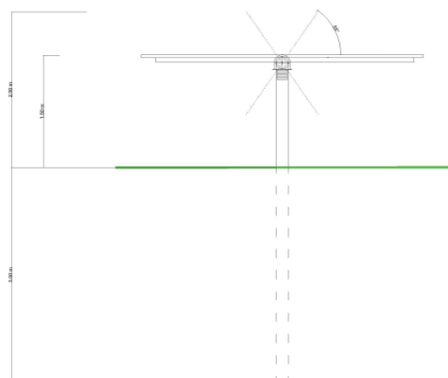
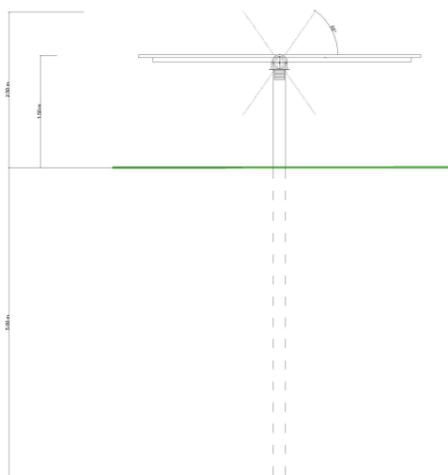
TRACKER SOLAXIS (S. B. SOLAR COMPANY) VELA DOPPIA DA 30 MODULI ANCORATA TRAMITE PALO BATTUTO

PIANTA 1:100

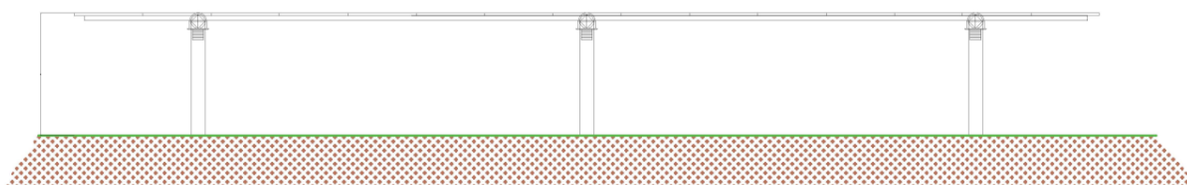


PROSPETTO A CAMPO FV - A LOCALITA' BORTOLOTTO
1:100

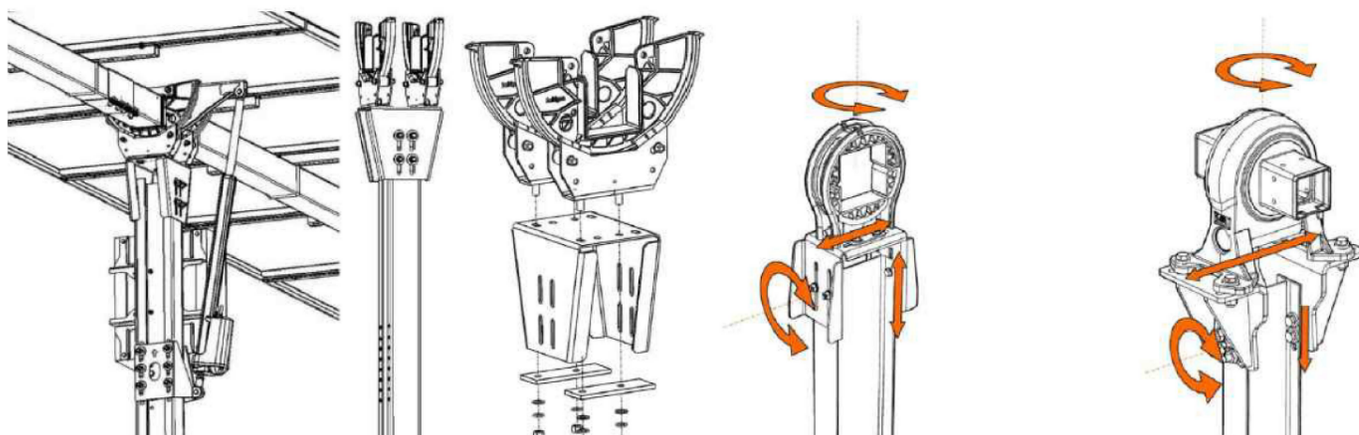
PROSPETTO A CAMPO FV - B LOCALITA' AUZONE
1:100



PROSPETTO B 1:100



PARTICOLARE GIUNTO



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 agro-fotovoltaico di potenza complessiva **11.959 KW** e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nei comuni di Castel Volturno e Canello ed Arnone

PARTICOLARI DI MONTAGGIO - PLANIMETRIA E SEZIONI

Progettazione:



Piazza della Concordia, 21
30040 S. Sebastiano
al Vesentino (VI)
info@mari-ingegneria.it
P. IVA 07657041219

Il Tecnico

Ing. Samuele Viara

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
11849 Dott. Ing. Samuele Viara

	Ing. R.A. Rossi					
	Ing. V. Villano					
	Pian.Ter. L. Lanni					
	Pian.Ter. G.Delogu	Ing. R. Mai	Ing. S. Viara	emissione	10/2021	
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE	DATA	REVISIONE

Doc

C_025027_DEF_T_27

Formato

A 3

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.