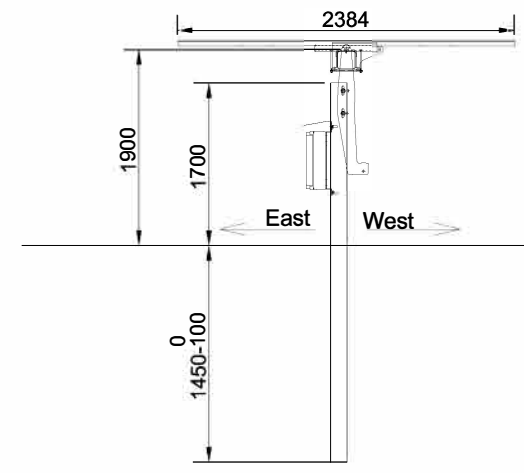
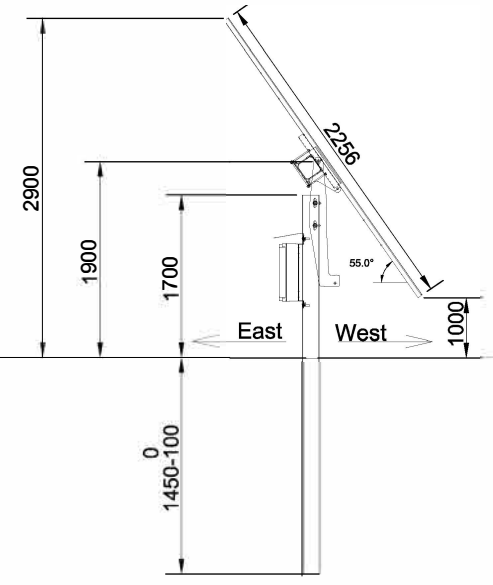


Side view at max tilt (0°)
SCALE (1:16)



Side view at max tilt (55°)



	Minimum Material	Minimum Surface protection
Pile	S355JR	HDG - According to ISO 146 1:2009
Main beam	S355GD	Z275 - According to EN 10346 :2009
Module support type A	S280GD	Z275 - According to EN 10346 :2009
Kif's elements	S275JR	HDG - According to ISO 146 1:2009

Not a: Screw: Class 8.8, Nut: 8, fty >= 6.4Mpa

<p>PROPONENTE SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Borgogna 8, 20122 Milano p.iva e cod. fiscale 11503980960 email: info@suninvestmentgroup.com pec: sigproject@sigmail.it</p> <p>ELABORAZIONI BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>		<p>COD. ELABORATO</p> <p>T15_Mod-FV</p> <p>PAGINE</p>
--	--	--

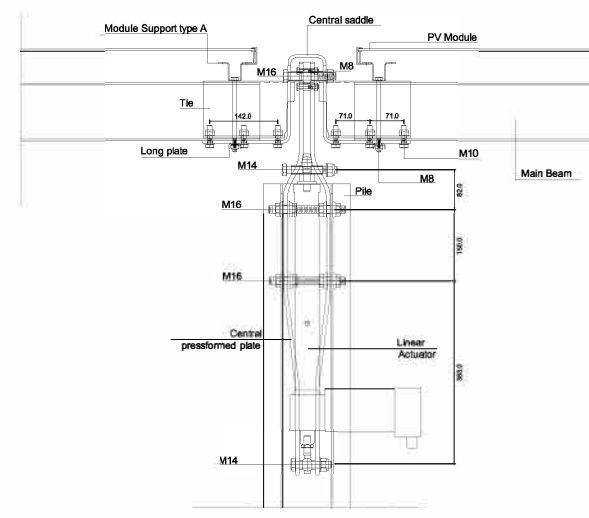
**PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DENOMINATO "CASTEL VOLTURNO 2"
LOCALIZZATO NEL COMUNE DI CASTEL VOLTURNO (CE)
DELLA POTENZA DI 55,26 MW**

2022.I.G.CAM 005

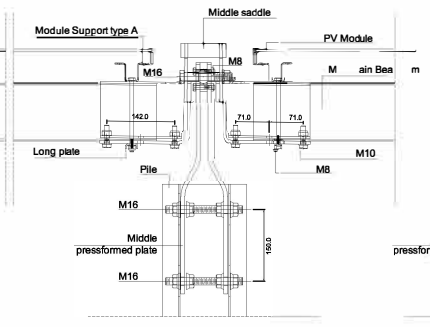
OGGETTO		TITOLO ELABORATO		
VIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO		PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI STRUTTURE DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI		
PROGETTAZIONE		GRUPPO DI PROGETTAZIONE		
BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA ORLINE ING. PROV. DI CASERTA N.155 Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615		Ing. Giovanni Carozza Ing. Giuseppe Esposito Ing. Antonio De Sano Dott. Antonello Pollegnino		
Nome documento	Revisione nr.	Del	Prodotto da	Approvato da
		22.08.2022		

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

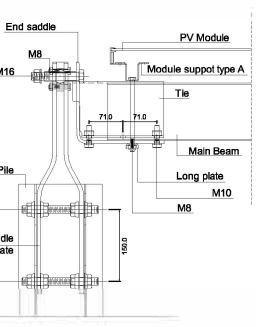
DETAIL N° 1 (SCALE 1:5)



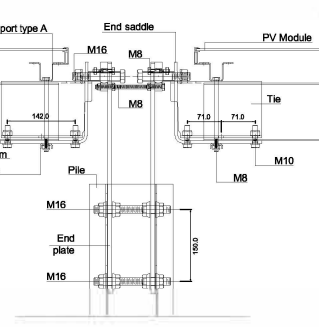
DETAIL N° 2 (SCALE 1:5)



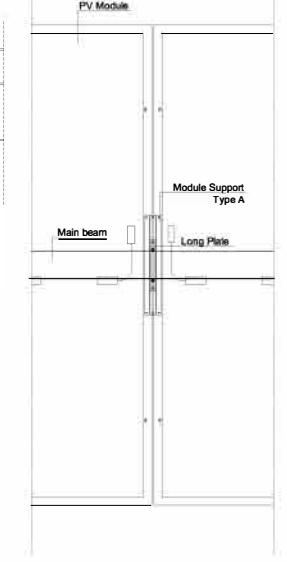
DETAIL N° 3 (SCALE 1:5)



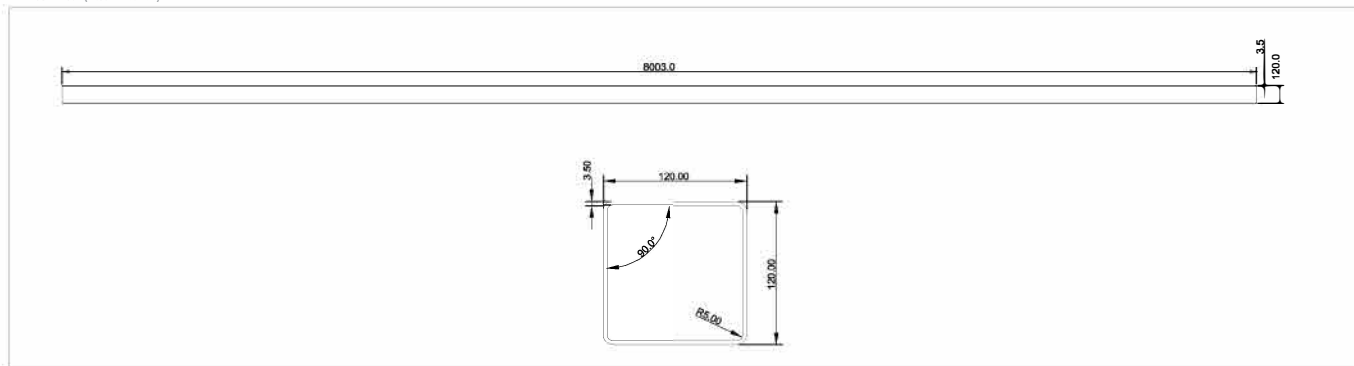
DETAIL N° 4 (SCALE 1:5)



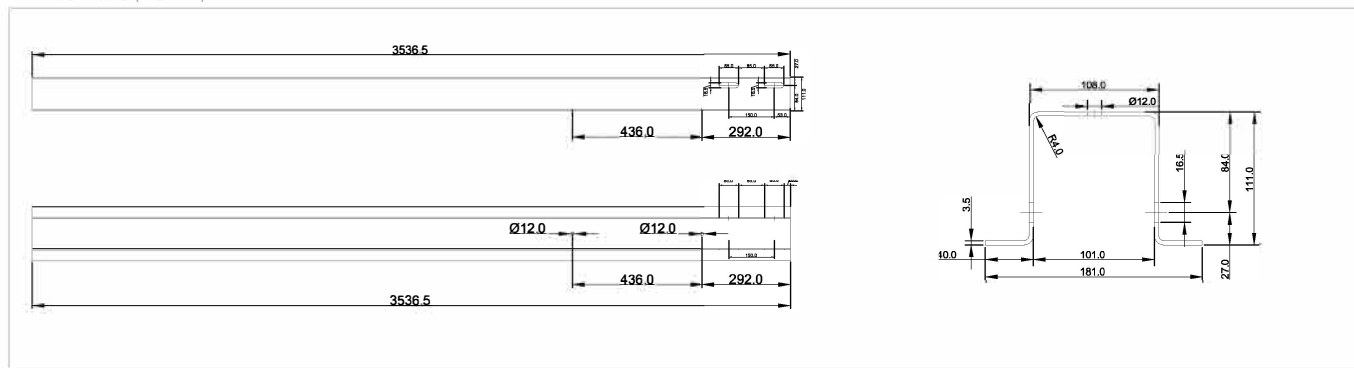
DETAIL N° 5 (SCALE 1:10)



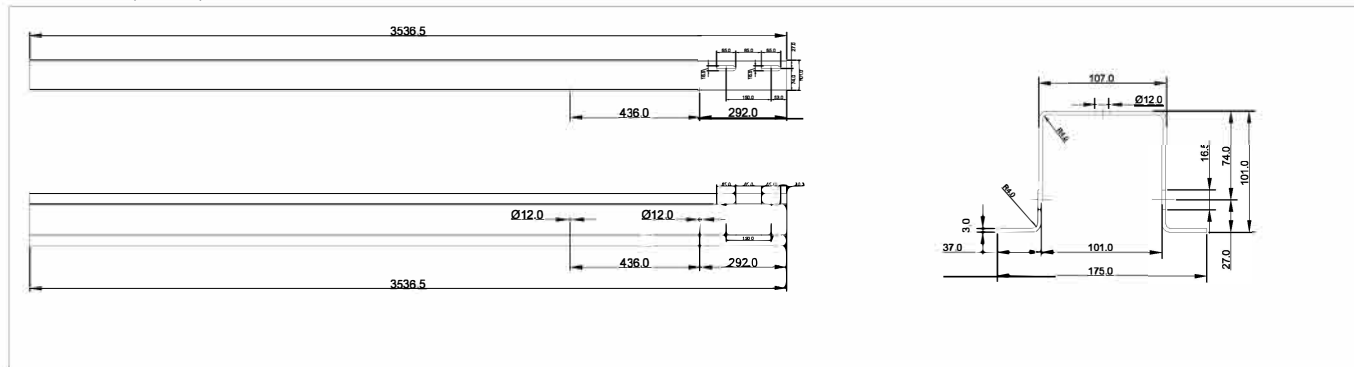
MAIN BEAM (SCALE 1:16 - 1:2)



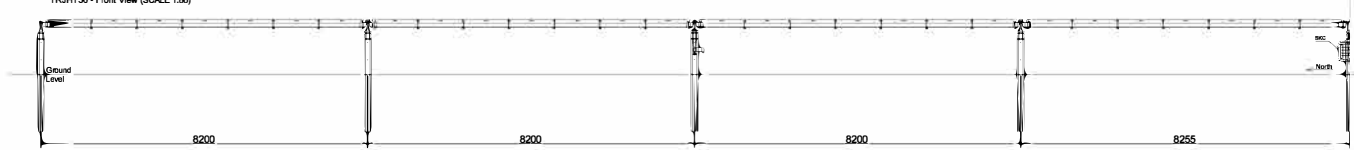
CENTRAL OMEGA PILE (SCALE 1:8 - 1:2)



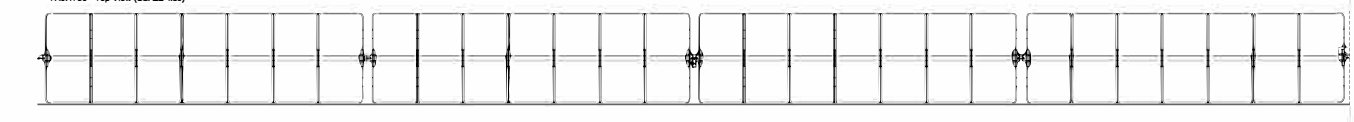
LATERAL OMEGA PILE (SCALE 1:8 - 1:2)



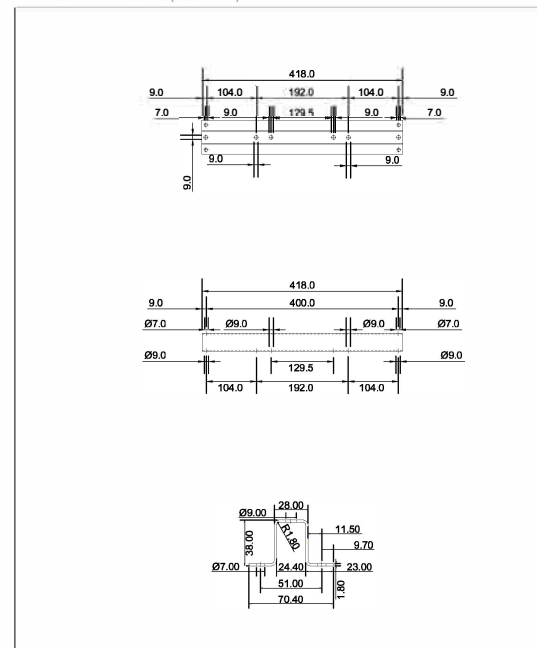
TRJH756 - Front View (SCALE 1:20)



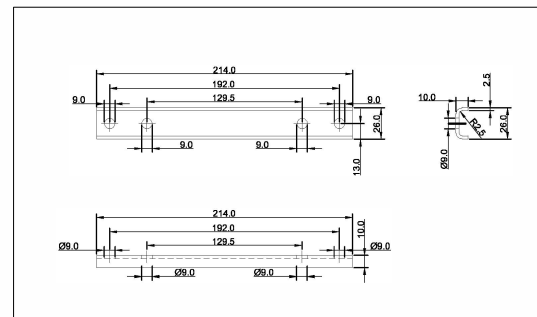
TRJH756 - Top View (SCALE 1:80)



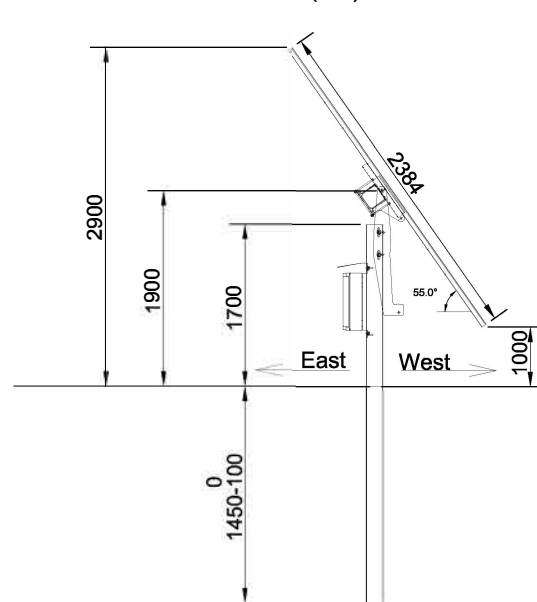
MODULE SUPPORT TYPE A (SCALE 1:5 - 1:2)



LONG PLATE (SCALE 1:2)



Side view at max tilt (55°)



	Minimum Material	Minimum Surface protection
Pile	S355JR	HDG - According to ISO 1461:2009
Main beam	S355GD	Z275 - According to EN 10346:2009
Module support type A	S280GD	Z275 - According to EN 10346:2009
Kit's elements	S275JR	HDG - According to ISO 1461:2009

Note: Screw: Class 8.8, Nut: 8.8b >= 640 Mpa

<p>PROponente SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Borgogna 8, 20122 Milano P.IVA e cod. fiscale 11503960960 email: info@suninvestmentgroup.com pec: sigproject@legalmail.it</p> <p>ELABORAZIONI BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>		<p>COD. ELABORATO</p> <p>T15_Mod-FV</p> <p>PAGINE</p>
---	--	---

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO AGROFOLTAICO DENOMINATO "CASTEL VOLTURNO 2",
LOCALIZZATO NEL COMUNE DI CASTEL VOLTURNO (CE)
DELLA POTENZA DI 55,26 MW

2022.I.G.CAM 005

<p>OGGETTO</p> <p>VIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO</p>		<p>TITOLO ELABORATO</p> <p>PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI STRUTTURE DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI</p>		
<p>PROGETTAZIONE</p> <p>BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA ORDINE ING. PROV. DI CASERTA N. 155 Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>		<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Giovanni Cinà Ing. Giuseppe Esposito Ing. Antonio De Siano Dott. Antonella Pallegriano</p>		
<p>Nome documento</p>	<p>Revisione nr.</p>	<p>Del</p>	<p>Prodotto da</p>	<p>Approvato da</p>
		<p>22.08.2022</p>		

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.