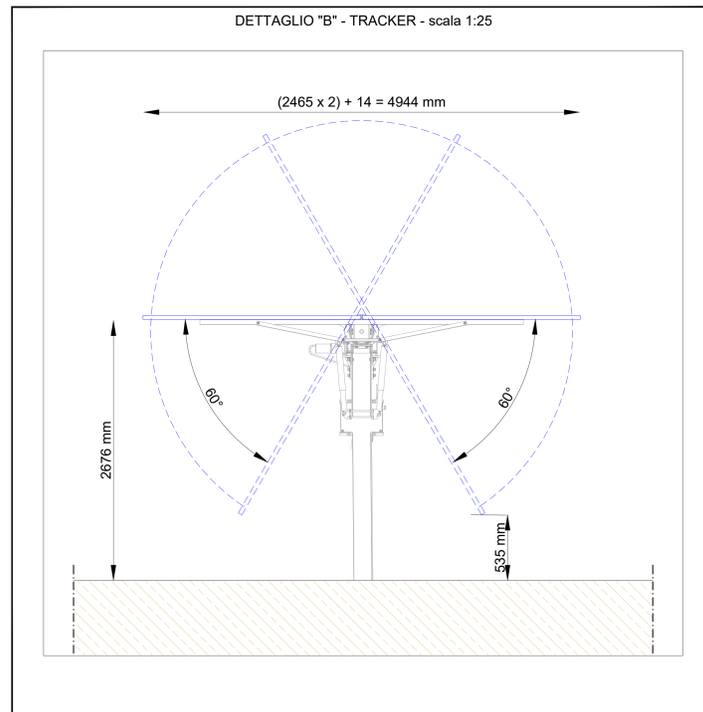
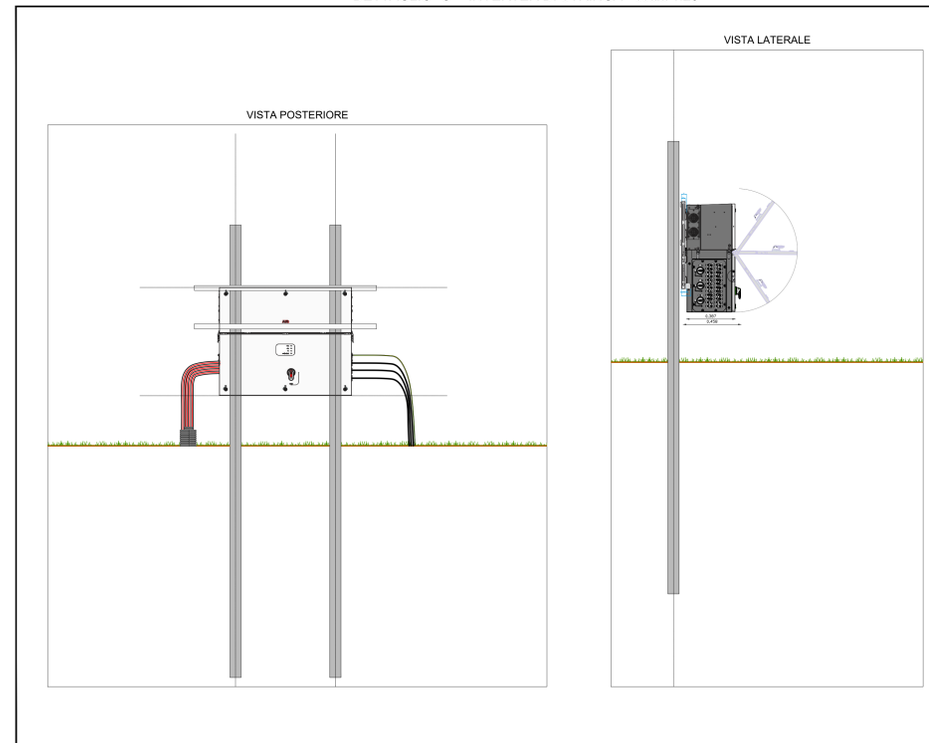


		SC1	SC2	SC3	SC4	SC5	SC6	
m	26	102	3	16	12	3	19	155
		2652	78	416	312	78	494	
d	52	92	16	69	7	30	23	237
		4784	832	3588	364	1560	1196	
l	78	452	58	87	178	52	87	914
		35256	4524	6786	13884	4056	6786	
n. tot moduli		42692	5434	10790	14560	5694	8476	87646

n. inverter per SC	SC1	SC2	SC3	SC4	SC5	SC6	tot
	101	13	26	35	14	21	210

DETTAGLIO "C" - INVERTER DI STRINGA - scala 1:20



**COMUNE DI APRILIA**

PROVINCIA DI LATINA      REGIONE LAZIO

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO  
CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI  
A 53.902,29 kW e POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE  
PARI A 39.000,00 kW**

Denominazione Impianto: **IMPIANTO APRILIA 3**

Ubicazione: **APRILIA (LT)**

<b>ELABORATO 020504</b>	<b>PARTICOLARI STRUTTURE E TRACKERS</b>		
Cod. Doc.: APR3-020504-0_Par Structure-Tracker	Scale: --	PROGETTO	
Elaboratore: Prof. Ing. Luca Ferrucci Pompa ENGINEERING ENERGY TESSA PROJECTS SRL Str. S. Maria Nuova, 63/B, T.3, s.c. s.r.l. 00177 - Roma	Data: 15/06/2023	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE	<input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO
Richiedente: Geo Solar World 2 S.r.l. Via Pasquale Costantini, 108 03022 Porto San Giorgio (PS) (FR)	Forniti: Dott. Ing. Luca Ferrucci Pompa iscritto al n. 4344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo		

Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore
01	15/06/2023	PROGETTO DEFINITIVO	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
02					
03					

Dott. Ing. Luca Ferrucci Pompa

Geo Solar World 2 S.r.l.