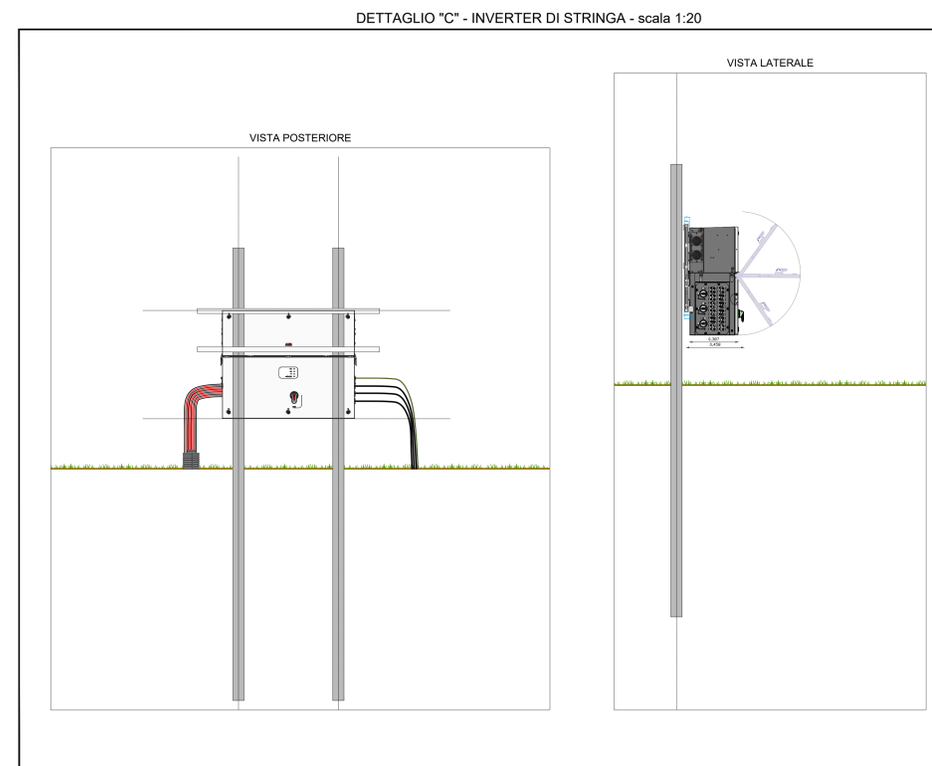
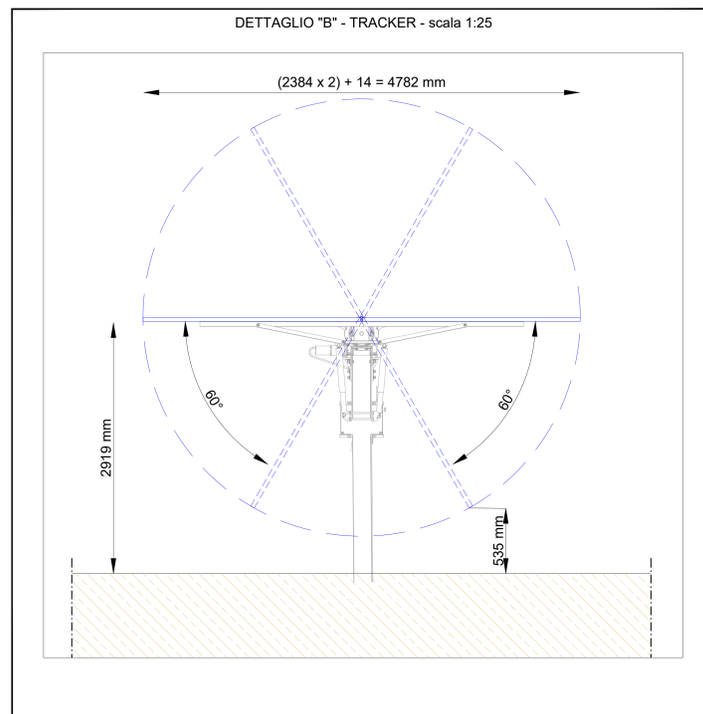


		SC1	SC2	SC3		
m o d u l i	26	45	18	32	95	
		1170	468	832		
	52	62	15	22	99	
		3224	780	1144		
	78	432	46	81	559	
		33696	3588	6318		
n. tot moduli da 660 W		38090	4836	8294	51220	

n. inverter per SC	SC1	SC2	SC3	tot
	135	17	29	181



COMUNE DI VITORCHIANO	COMUNE DI VITORCHIANO				
PROVINCIA DI VITERBO	REGIONE LAZIO				
<b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 33.805,20 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45.000,00 kW</b>					
Denominazione Impianto: <b>VITERBO</b>					
Ubicazione: Strada comunale di Foreste - S.P. n. 23 della Vecchia (Frazione Grande Sesto Sotano) 01100 Viterbo (VT) - Strada vicinale del Pantano (Località San Silvestro) - S.P. n. 23 della Vecchia (Località Pozzani) 01100 Viterbo (VT)					
<b>ELABORATO 020504</b>	<b>PARTICOLARI STRUTTURE E TRACKERS</b>				
Cod. Doc: MT-020504-0_Pan Structure Tracker	Scale: --				
Autore:	PROGETTO				
Proprietà: <b>CCE</b>	TECNICI E PROFESSIONISTI				
Progettato: <b>CCE VITERBO S.R.L.</b>	Ing. Luca Ferraroli Pompa				
Verifica: <b>CCE VITERBO S.R.L.</b>	Struttura in A.S.M. del Fido dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma				
Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	31/10/2022	Progetto Definitivo	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
02					
03					
04					
05					
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferraroli Pompa			Il Richiedente: CCE VITERBO S.R.L.		