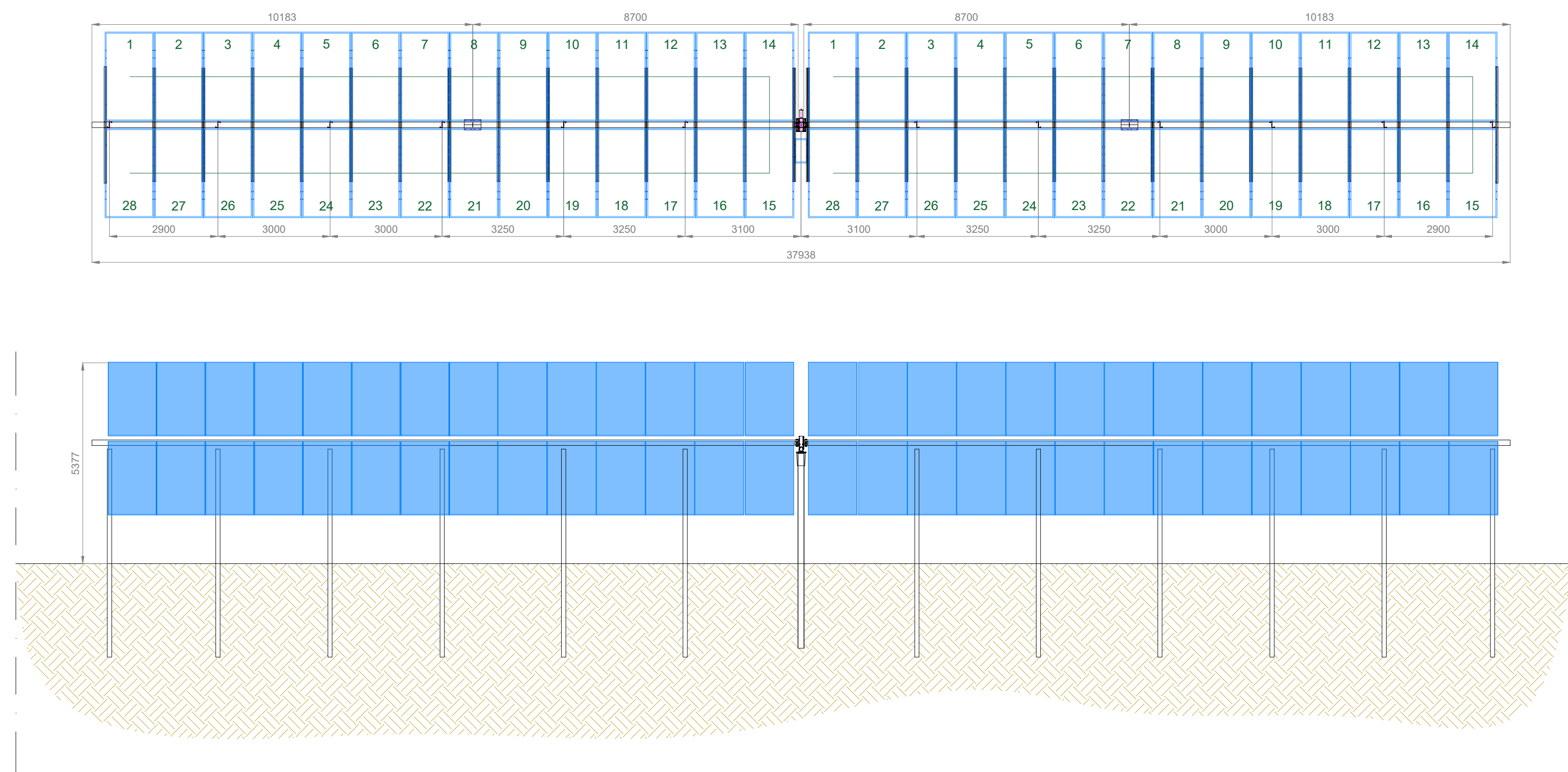
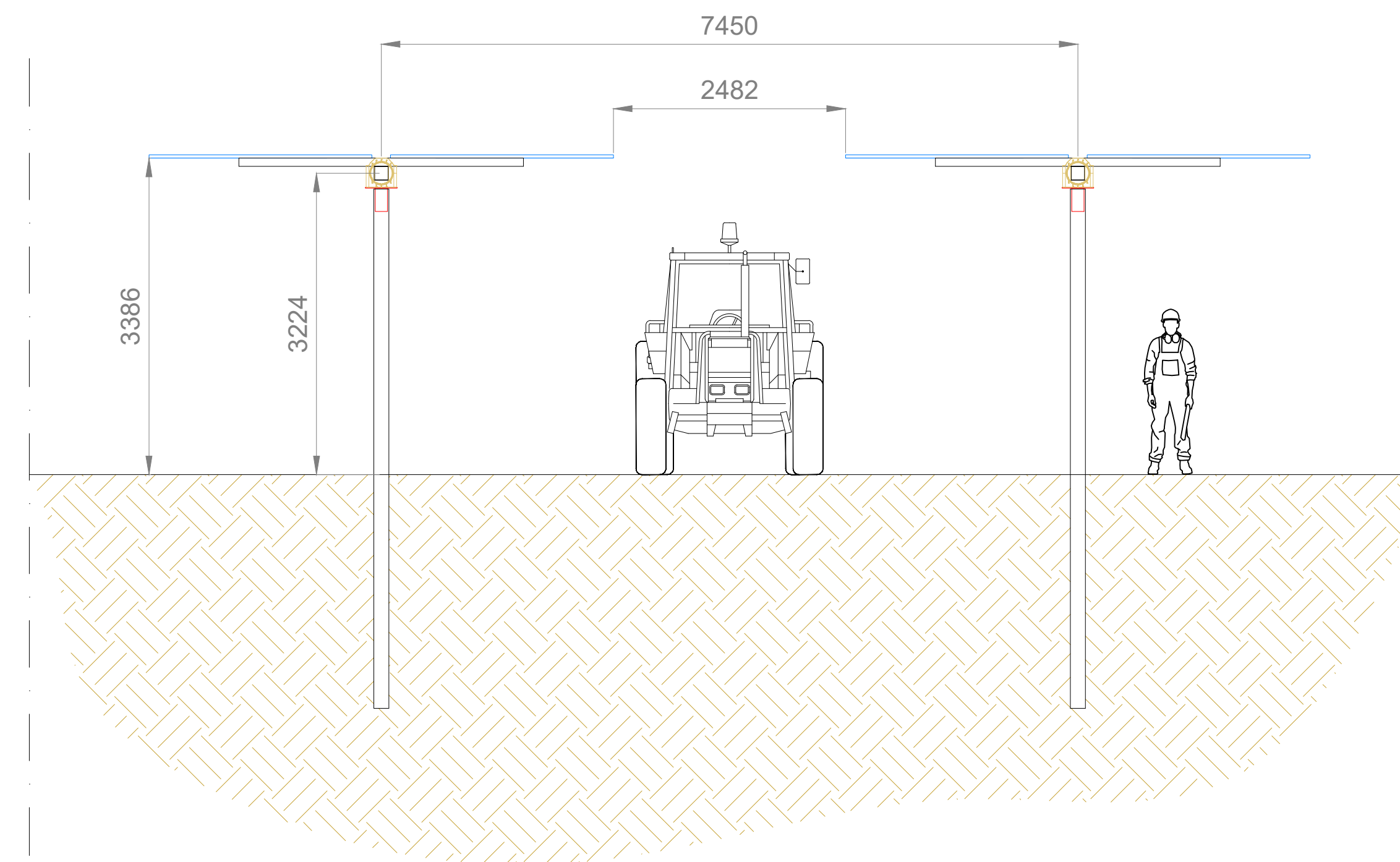


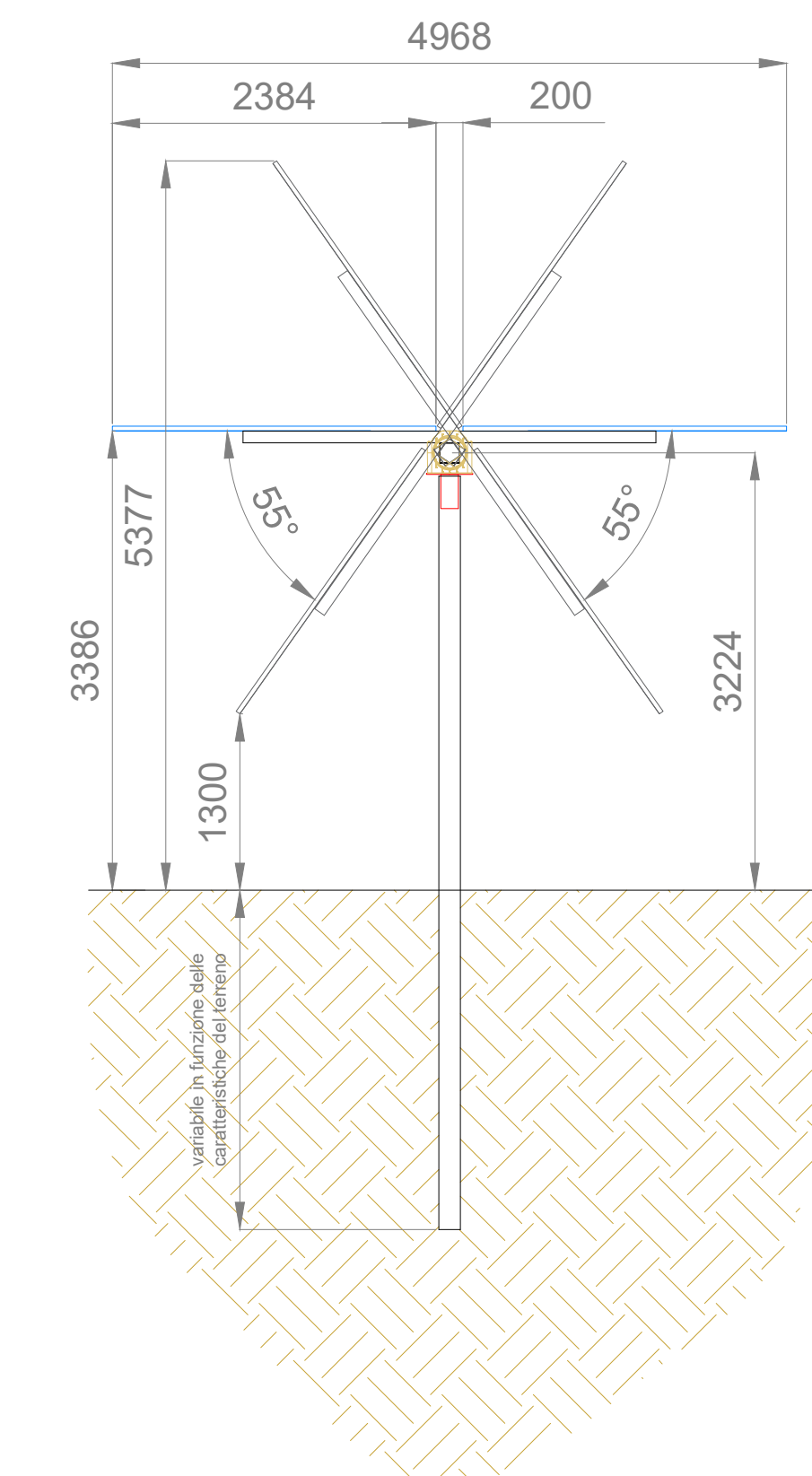
Pianta e prospetto tracker 2V28 (56 moduli)



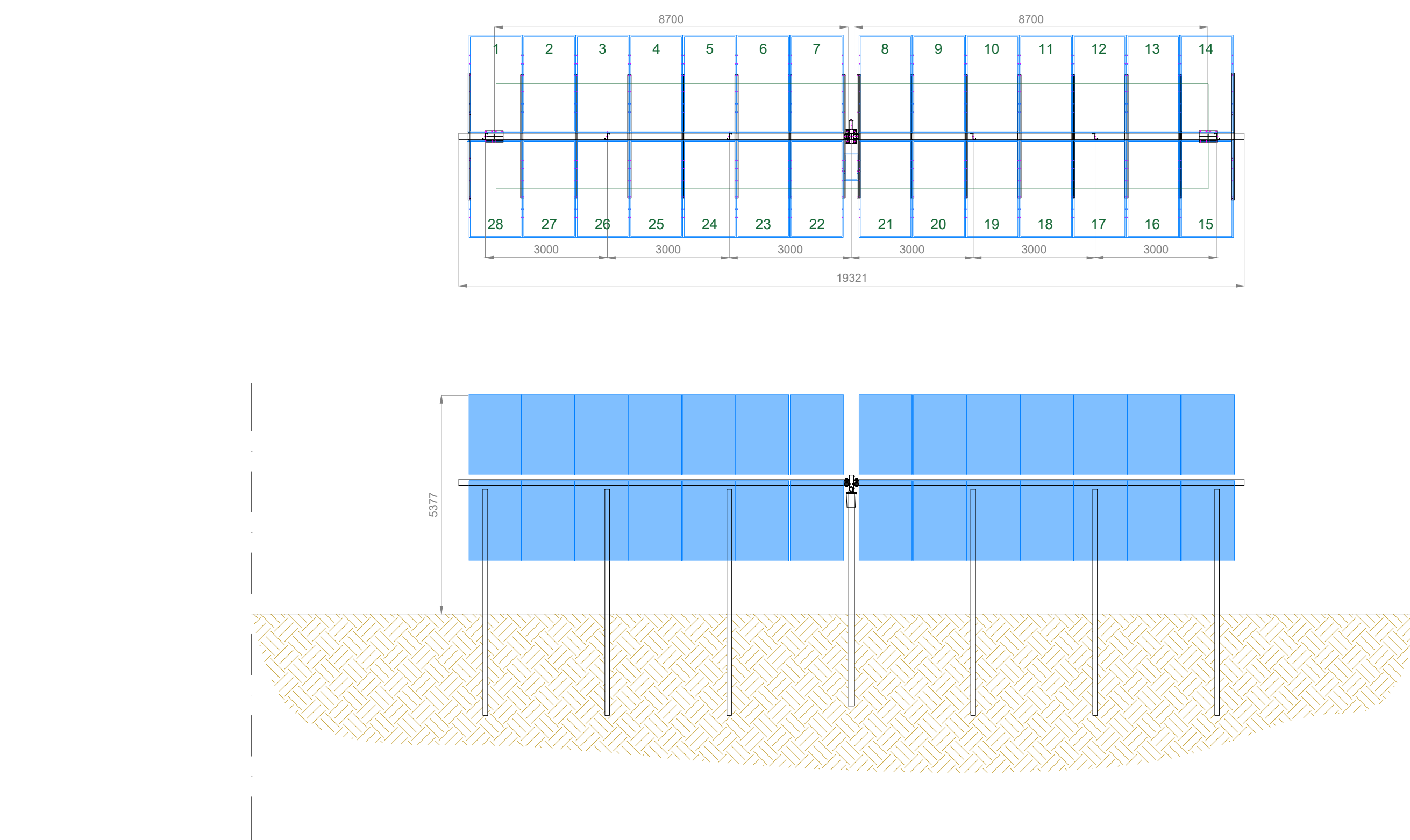
Sezione tipica impianto: posizione tracker con sole allo zenit (ore 12:00)



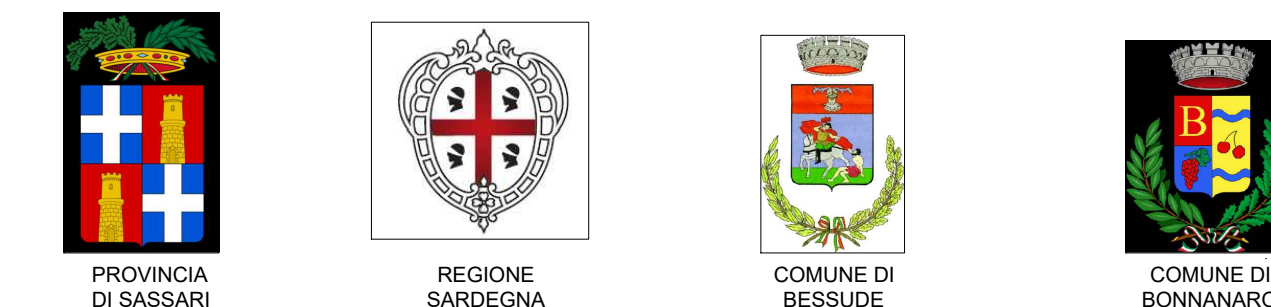
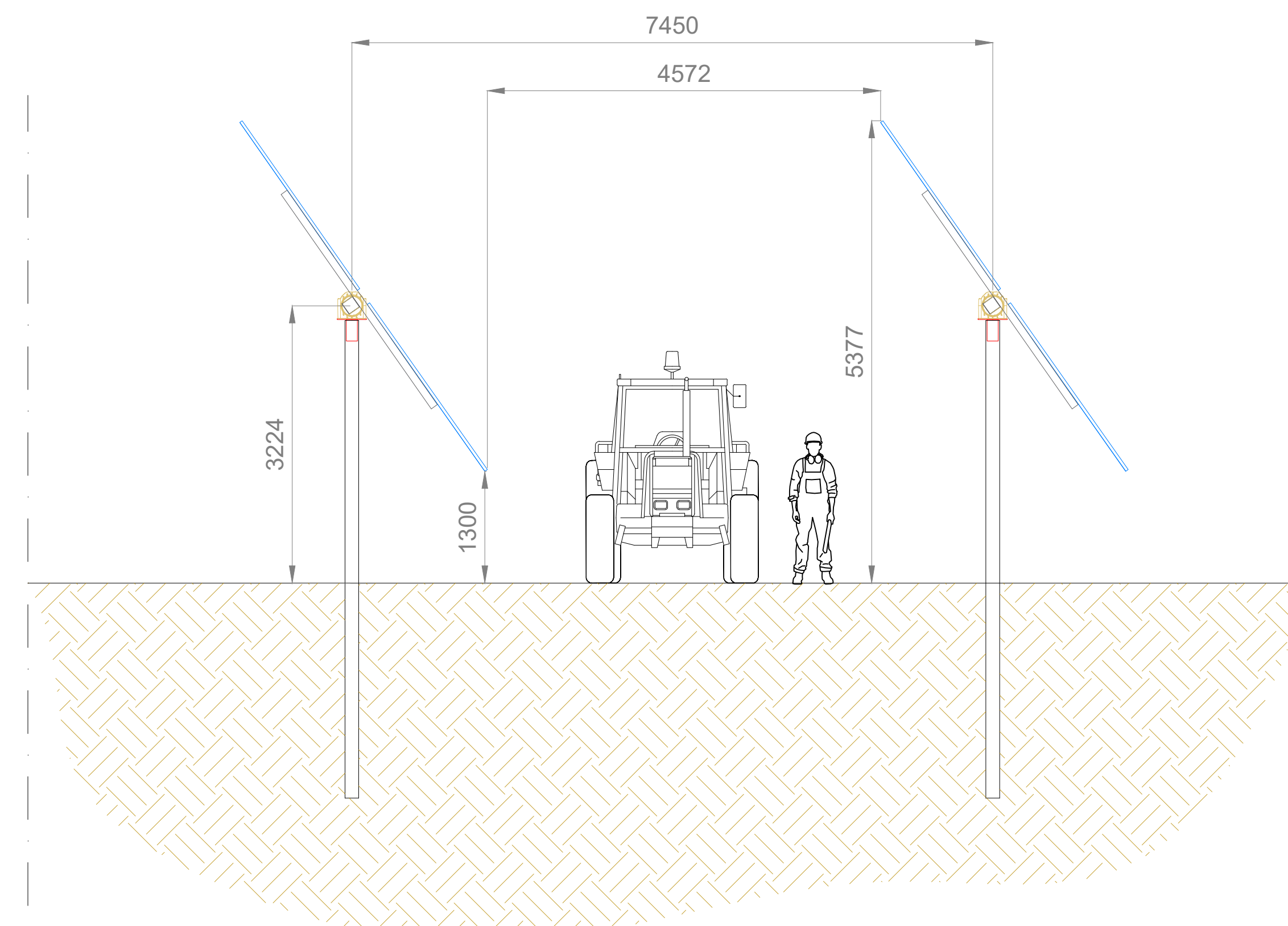
Sezione tipica tracker monoassiale Nord-Sud



Pianta e prospetto tracker 2V14 (28 moduli)



Sezione tipica impianto: posizione tracker con sole in posizione alba/tramonto



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 67.562,88 kWp

Denominazione Impianto: **IMPIANTO AGROVOLTAICO PLOAGHE MORES AGR 1**

Ubicazione: **Comuni di Bessude e Bonnanaro**

ELABORATO **PARTICOLARI COSTRUTTIVI TRACKER**

TAV_D_48

	Project - Commissioning - Consulting	Scala: Varie	PROGETTO		
	CEN SRL STRADA DI GUINZA GRANDE 1 INT. 2 CAP 01014 MONTALTO DI CASTRO (VT)	Data: 30/11/23	PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO
Il Richiedente: CEN PLOAGHE MORES AGR 1 SRL PIAZZA WALTER VON VOGELWEIDE 8 39100 BOLZANO KANZLEI ROEDL & PARTNER P. IVA: 03218450215		Tecnici: Ing. Federico BONI - Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo A-754 Prof. Giuseppe Scanu - Ordine dei Geologi della Sardegna n. 32 Dottore Forestale Simone Puddu - Ordine Dei Dot Agr e For della Prov di Oristano n.147			

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01					
02					
03					
04					

Firma Produttore:

Firma: