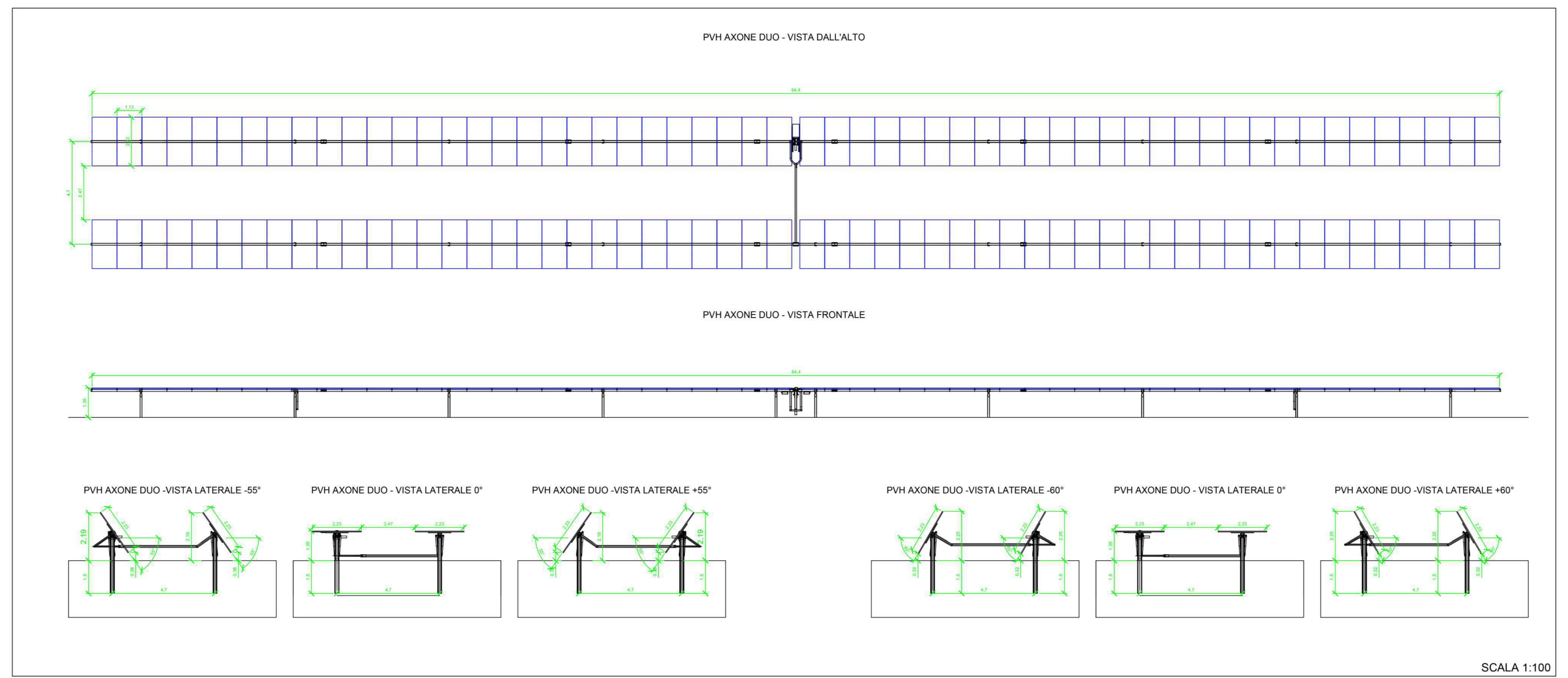
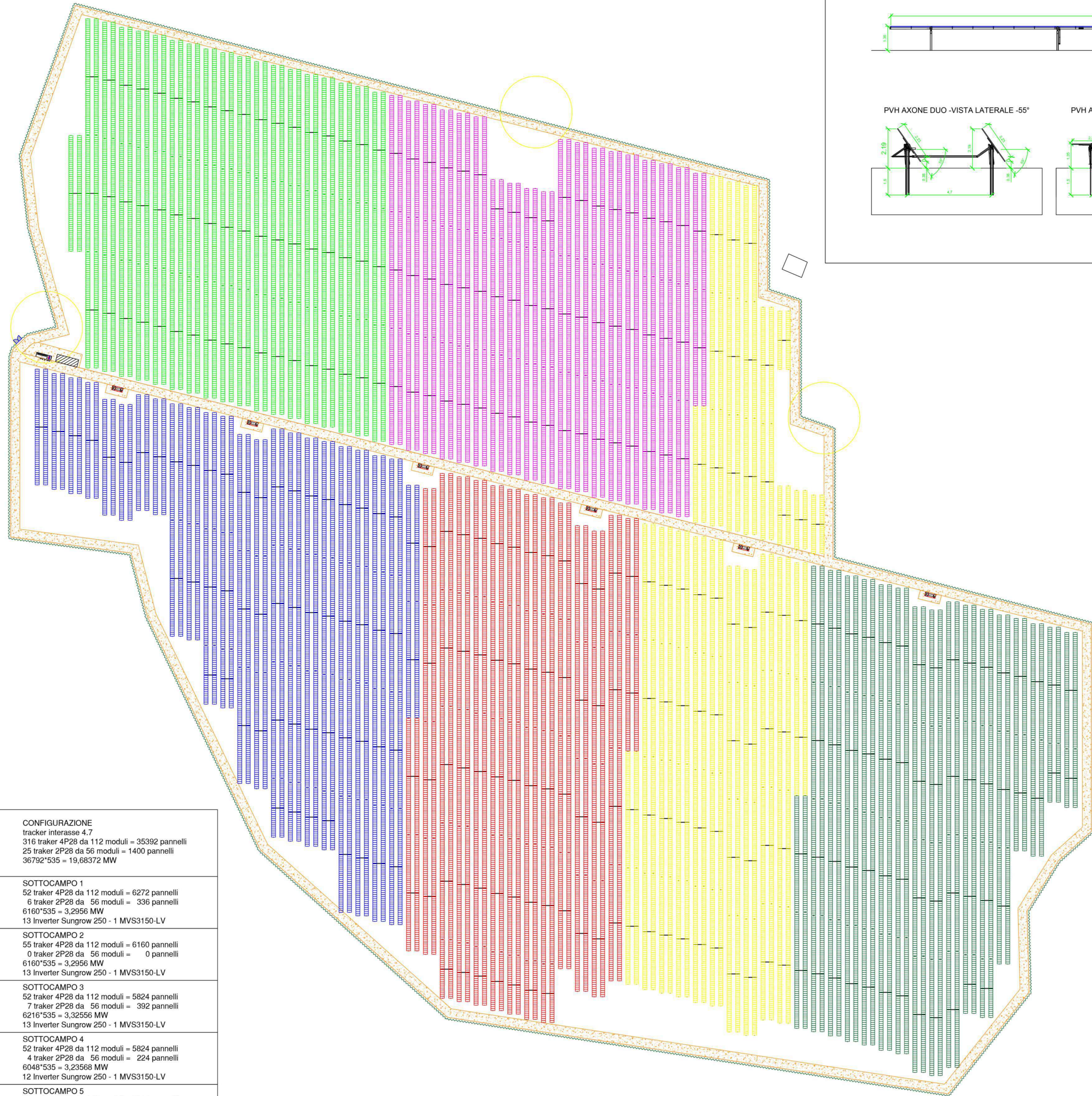
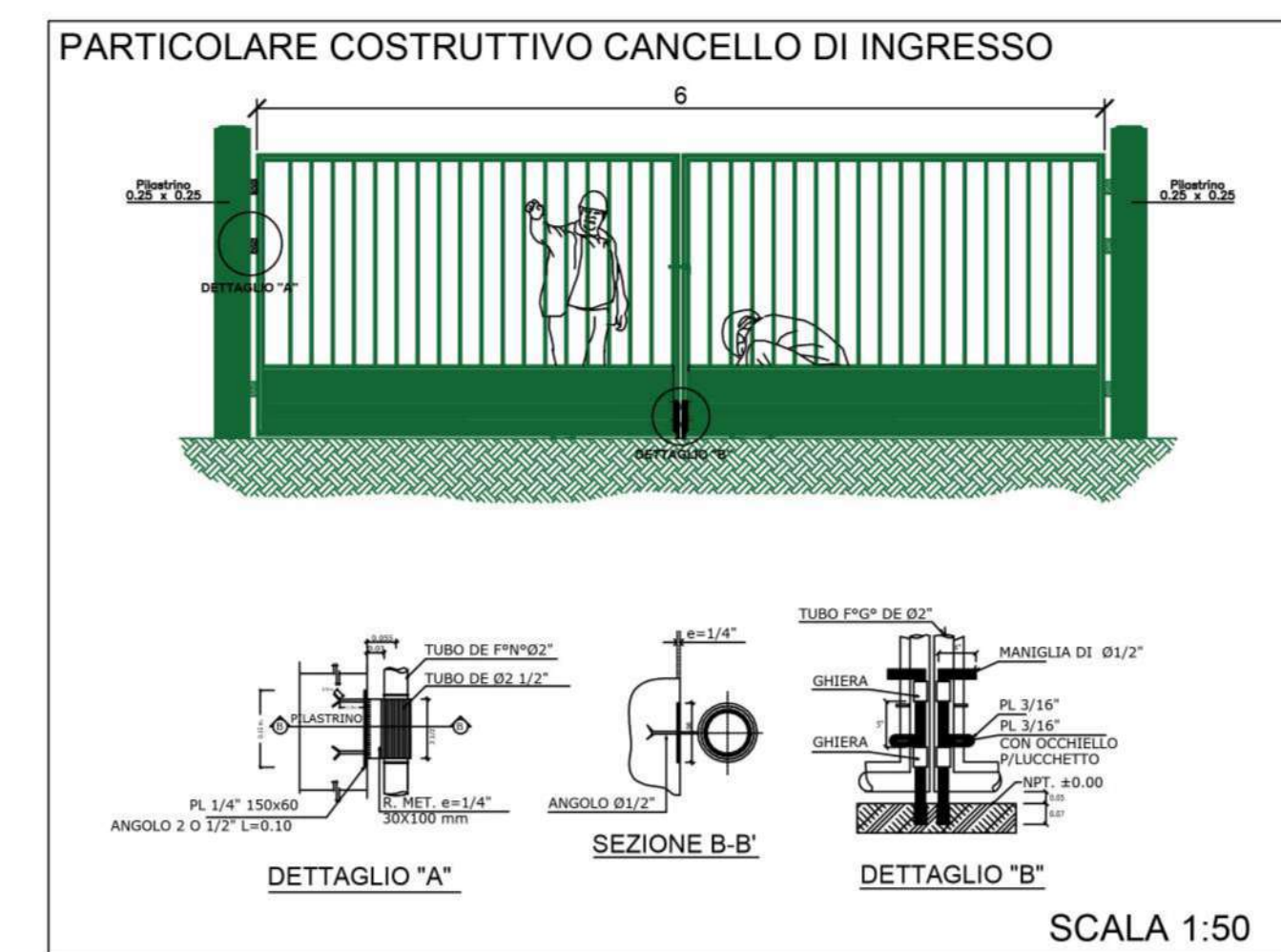




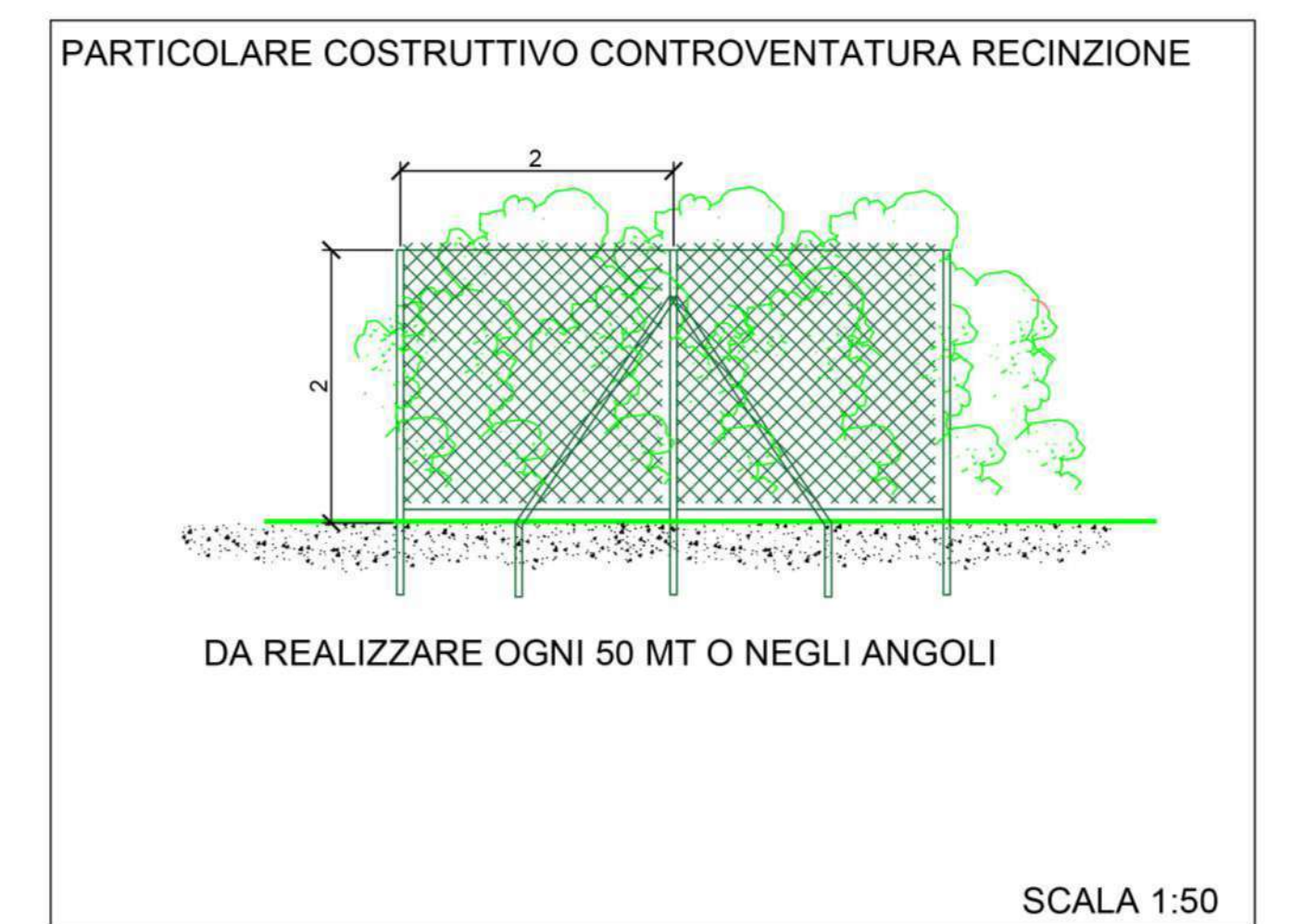
LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità principale come da particolare
	Viabilità di servizio in terra battuta
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 112 moduli FV n. 4 stringa da 28 moduli
	Tracker da 156 moduli FV n. 2 stringa da 28 moduli
	Cabina trasformazione sottocampi
	Cabina Uffici e deposito
	Cabina Smistamento Parallelo
	Sezione 1
	Sezione 2
	Sezione 3
	Sezione 4
	Sezione 5
	Sezione 6



SCALA 1:100



SCALA 1:50



SCALA 1:50

REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
Denominazione impianto: MASSERIA PALERMO		
Ubicazione: Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) Località "Masseria Palermo"		Foglio: 24 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO		
per la realizzazione di un impianto agrovoltico da ubicare in agro nel comune di Palazzo San Gervasio (PZ) in località "Masseria Palermo", potenza nominale pari a 19,66372 MW in DC e potenza in immissione pari a 16,72 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nel comune di Palazzo San Gervasio (PZ).		
PROponente BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L. Corso Libertà n.17, Veroli (VC) 13100 P.IVA 0272830021 Pec: brindisenergia1@legalmail.it		
ELABORATO Disegni Architettonici Pannelli e Particolari Sistemi di Ancoraggio A.12.b.9 Scala: 1/50		
Numero: _____ Data: _____ Modulo: _____ Rev: 0 Modulo: 2022 Inteso per l'invio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia edilizia in area dell'art.27 del D.Lgs. n°50/2016 in materia.		
PROGETTAZIONE GRIFF GROUP S.R.L. Sede Operativa: Via Caduti di Nassiyya N.179 70022 Altamura (BA) Sede Legale: Via Tirreno n.63 85100 Potenza (PZ) PEC: griффgroup@pec.it Ing. Saverio Gramigna Cod. 206610506		
IL TECNICO Dott. Ingegnere NICOLA INCAMPO Matr. n. 64-70022 P.IVA 08150200723 Ordine Ingegneri di Bari n°2380 PEC: nicola.incampo28@pec.orderingbari		

CONFIGURAZIONE	
tracker Interasse 4,7	316 tracker 4P28 da 112 moduli = 35392 pannelli
25 tracker 2P28 da 56 moduli = 1400 pannelli	36792*535 = 19,68372 MW
SOTTOCAMPO 1	52 tracker 4P28 da 112 moduli = 6272 pannelli
6 tracker 2P28 da 56 moduli = 336 pannelli	6160*535 = 3,2956 MW
13 Inverter Sungrow Z50 - 1 MVS3150-LV	
SOTTOCAMPO 2	52 tracker 4P28 da 112 moduli = 6160 pannelli
0 tracker 2P28 da 56 moduli = 0 pannelli	6160*535 = 3,2956 MW
13 Inverter Sungrow Z50 - 1 MVS3150-LV	
SOTTOCAMPO 3	52 tracker 4P28 da 112 moduli = 5824 pannelli
7 tracker 2P28 da 56 moduli = 392 pannelli	6216*535 = 3,32556 MW
13 Inverter Sungrow Z50 - 1 MVS3150-LV	
SOTTOCAMPO 4	52 tracker 4P28 da 112 moduli = 5824 pannelli
4 tracker 2P28 da 56 moduli = 224 pannelli	6048*535 = 3,23568 MW
12 Inverter Sungrow Z50 - 1 MVS3150-LV	
SOTTOCAMPO 5	52 tracker 4P28 da 112 moduli = 5824 pannelli
4 tracker 2P28 da 56 moduli = 224 pannelli	6048*535 = 3,23568 MW
12 Inverter Sungrow Z50 - 1 MVS3150-LV	
SOTTOCAMPO 6	53 tracker 4P28 da 112 moduli = 5936 pannelli
4 tracker 2P28 da 56 moduli = 224 pannelli	6160*535 = 3,2956 MW
12 Inverter Sungrow Z50 - 1 MVS3150-LV	

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.