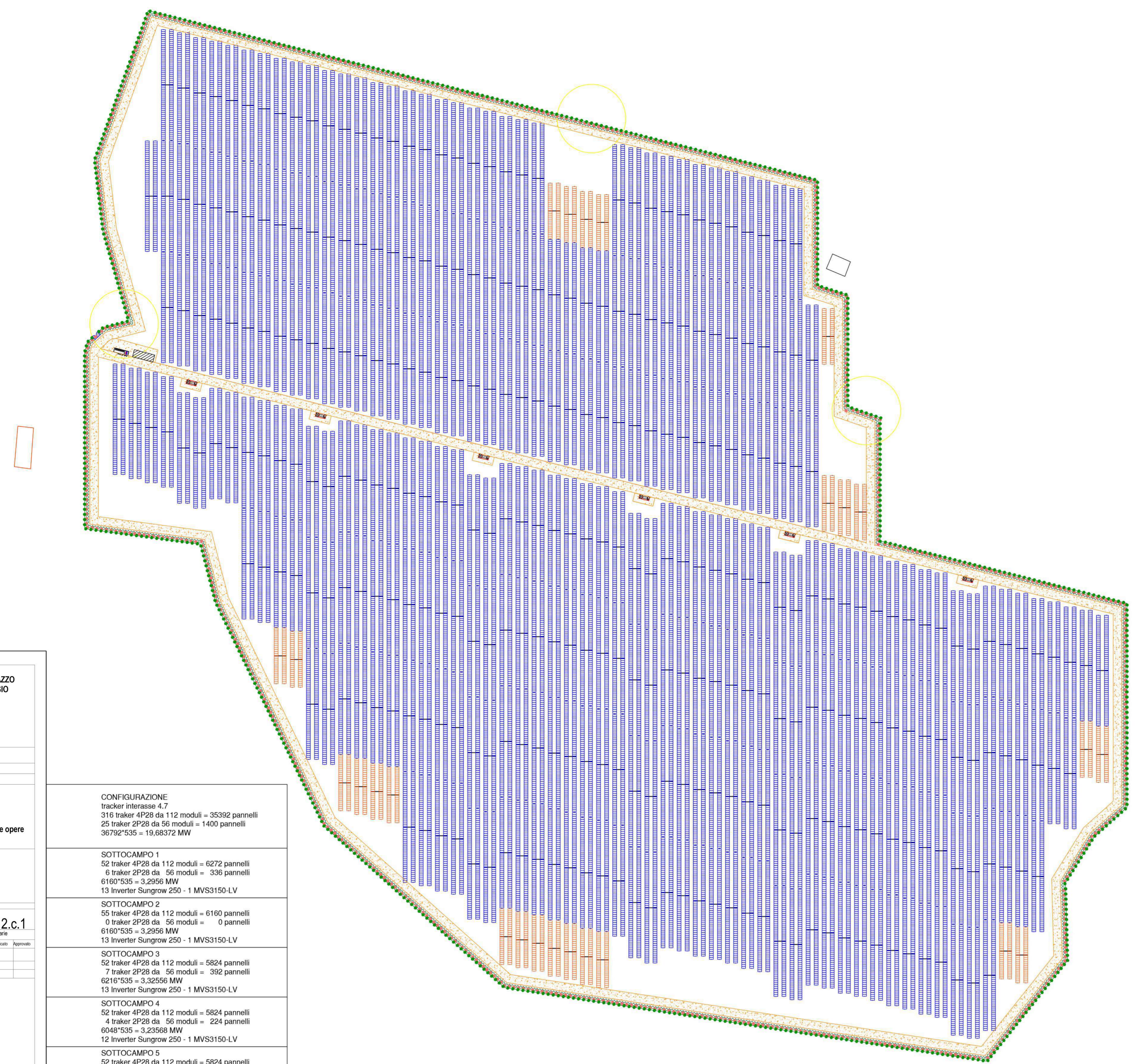
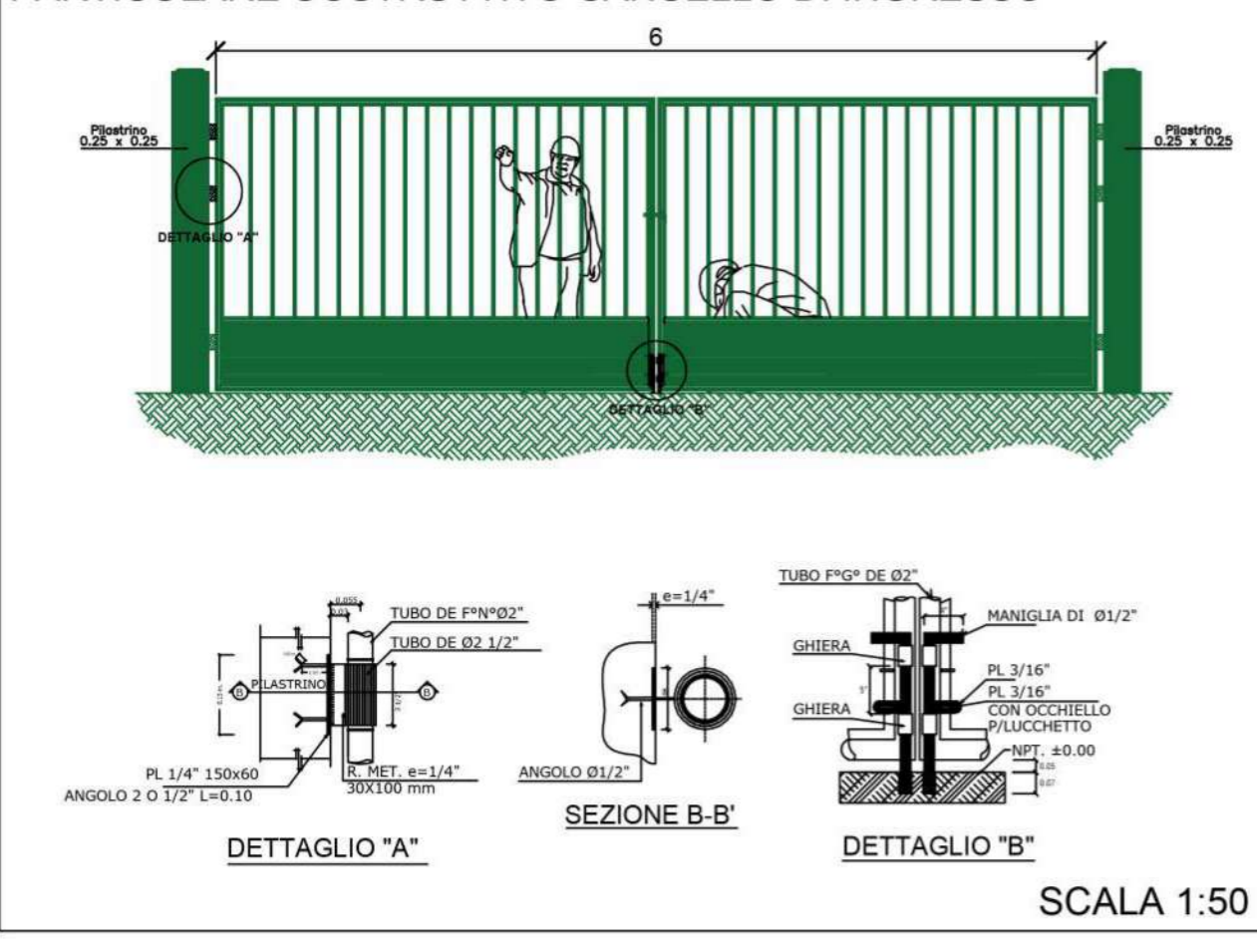




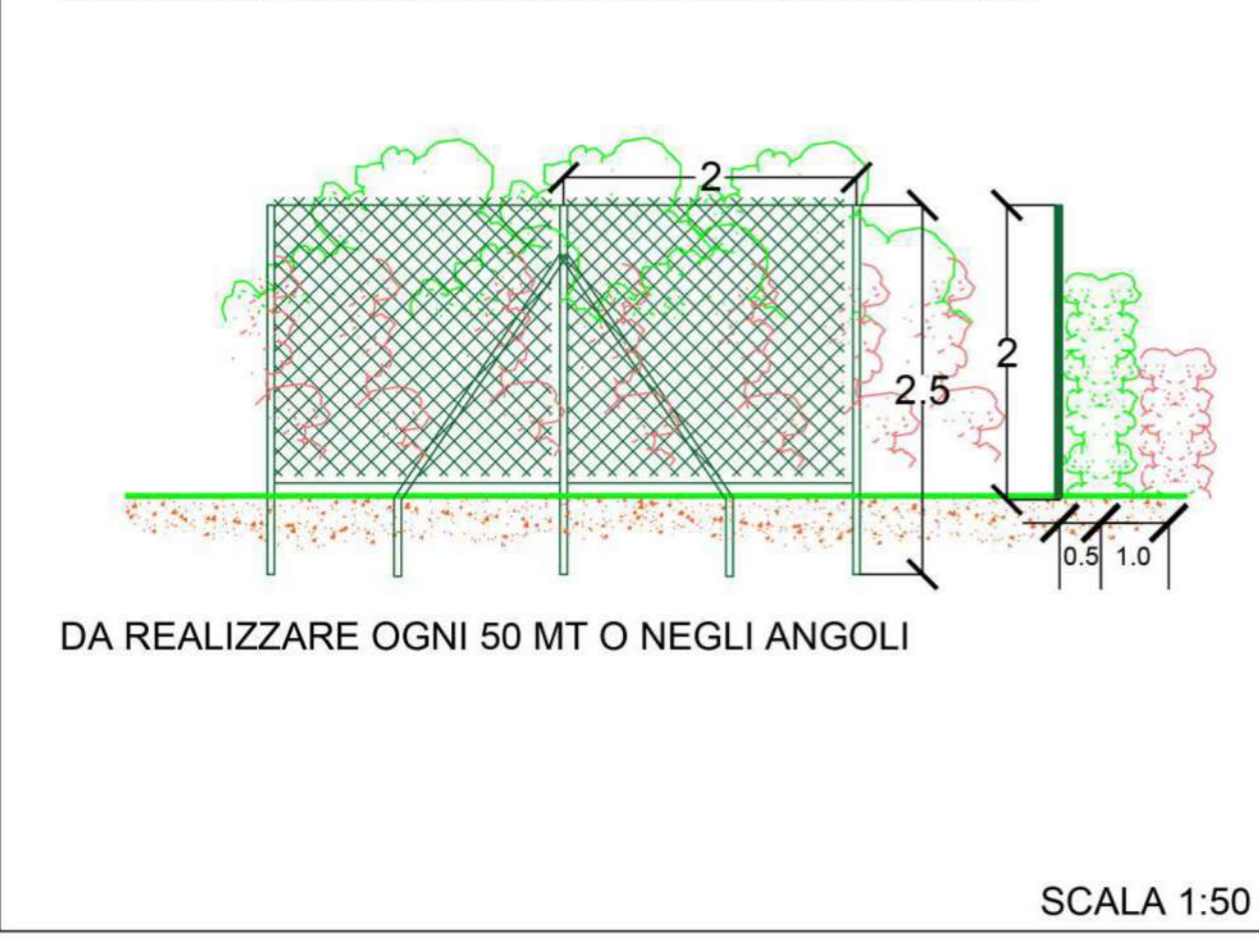
LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità principale come da particolare
	Viabilità di servizio in terra battuta
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 112 moduli FV n. 4 stringa da 28 moduli
	Tracker da 156 moduli FV n. 2 stringa da 28 moduli
	Cabina trasformazione sottocampi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



PARTICOLARE COSTRUTTIVO CANCELLO DI INGRESSO



PARTICOLARE COSTRUTTIVO CONTROVENTATURA RECINZIONE



DA REALIZZARE OGNI 50 MT O NEGLI ANGOLI

Denominazione impianto: MASSERIA PALERMO		
Ubicazione: Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) Località "Masseria Palermo"		Foglio: 24 Particelle: varie
<p>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 19,68372 MW in DC e potenza in immissione pari a 18,72 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nel comune di Palazzo San Gervasio (PZ).</p>		
 BRINDISI ENERGIA 1 S.R.L. Corso Libertà n. 17, Veroli (VC) 13100 P.IVA 02728360321 Pec: brindisienergia1@legalmail.it	Titolo: A.12.c.1 Scala: 100%	
ELABORATO: Opere di Mitigazione		
Numero: _____ Data: _____ Mittente: _____ Rev 0: Marzo 2022	Intesa per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.	
PROGETTAZIONE: GRM GROUP S.R.L. Sede Operativa: Via Caduti di Nassirya N.179 70032 Altamura (BA) Sede Legale: Via Tirreno n.63 86100 Potenza (PZ) PEC: grmgroup@pec.it Ing. Saverio Gramaglia Cell. 3206812650		
IL TECNICO: Ing. Nicola Incampio Alamo SA 70022 P.IVA 0815020723 Ordine Ingegneri di Bari n°4286 PEC: nicola.incampio@pec.ordineing.it		
Spazio riservato agli Enti		

Configurazione	Dettagli
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 250 - 1 MVS3150-LV
SOTTOCAMPO 2	55 tracker 4P28 da 112 moduli = 6160 pannelli 0 tracker 2P28 da 56 moduli = 0 pannelli 6160*535 = 3,2956 MW 13 Inverter Sungrow 250 - 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 250 - 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 250 - 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 250 - 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 250 - 1 MVS3150-LV

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