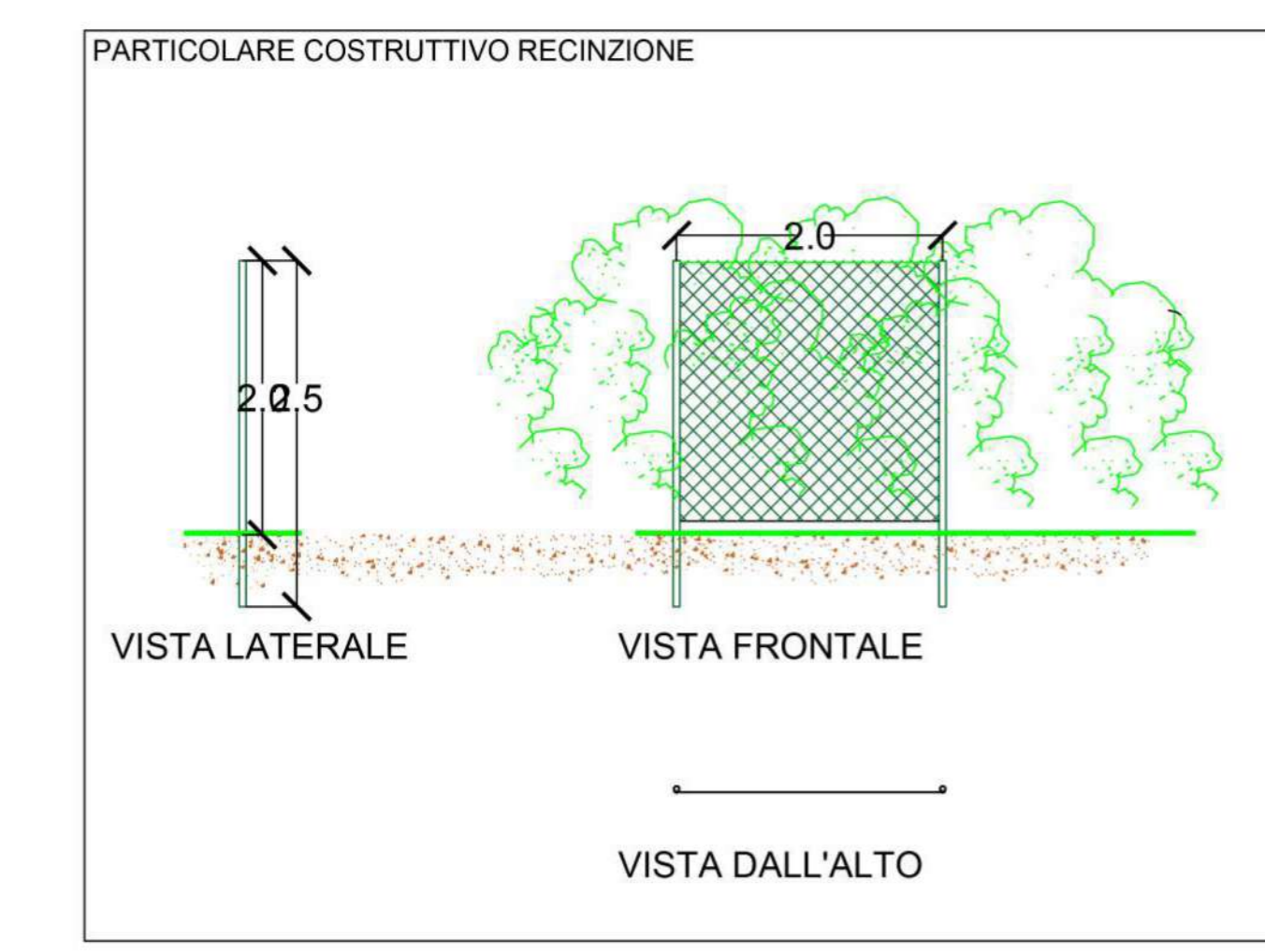
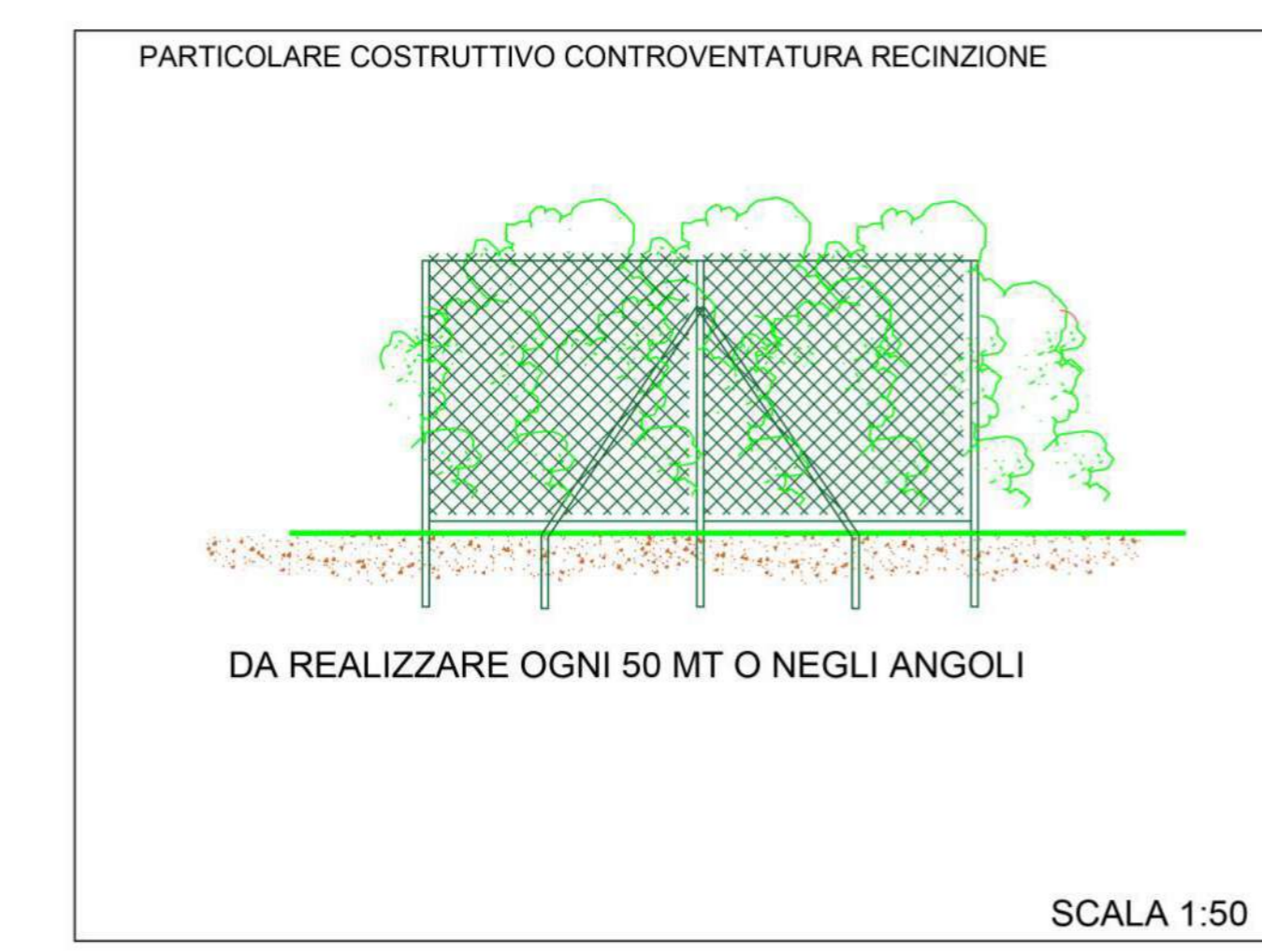
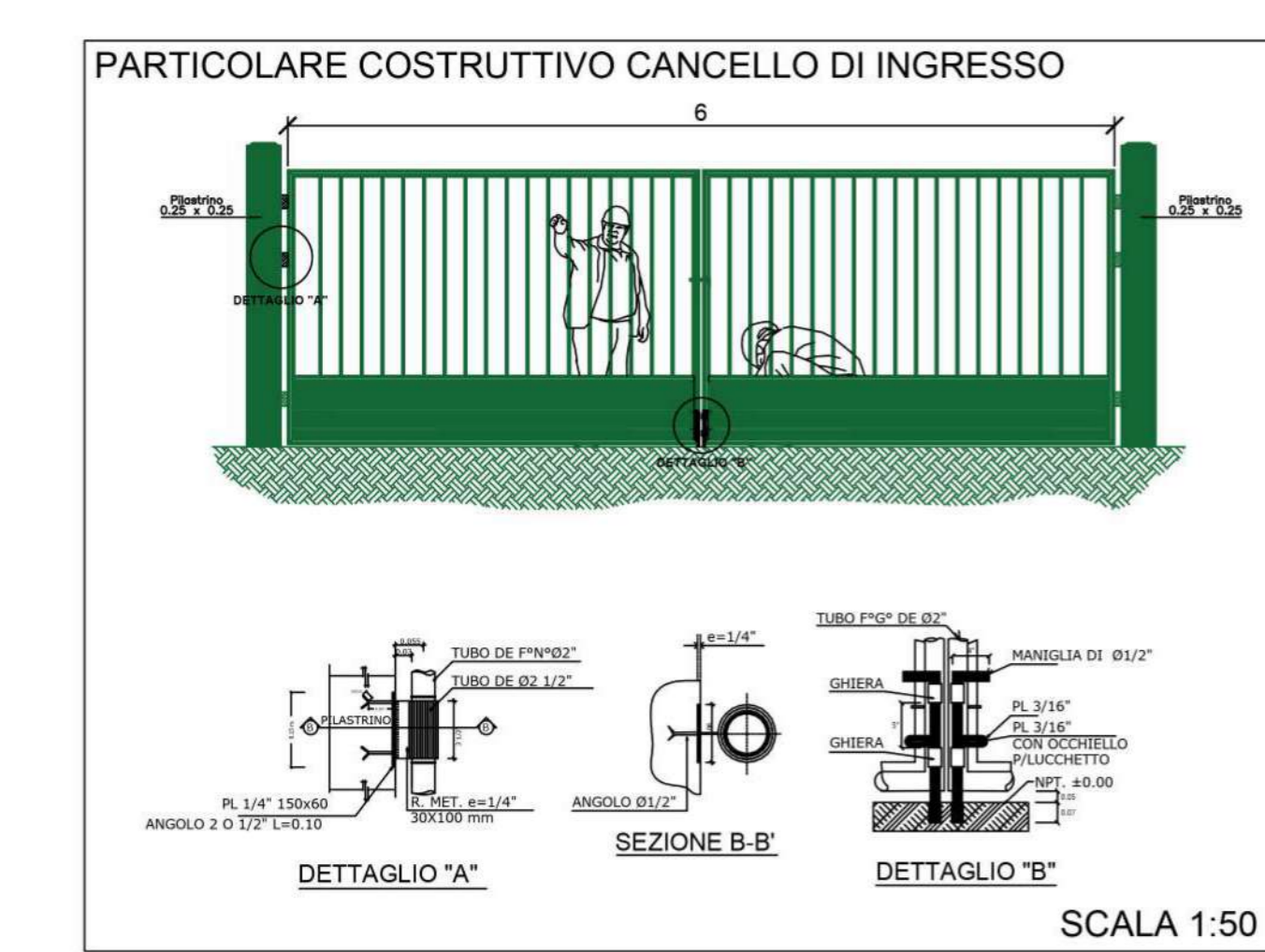
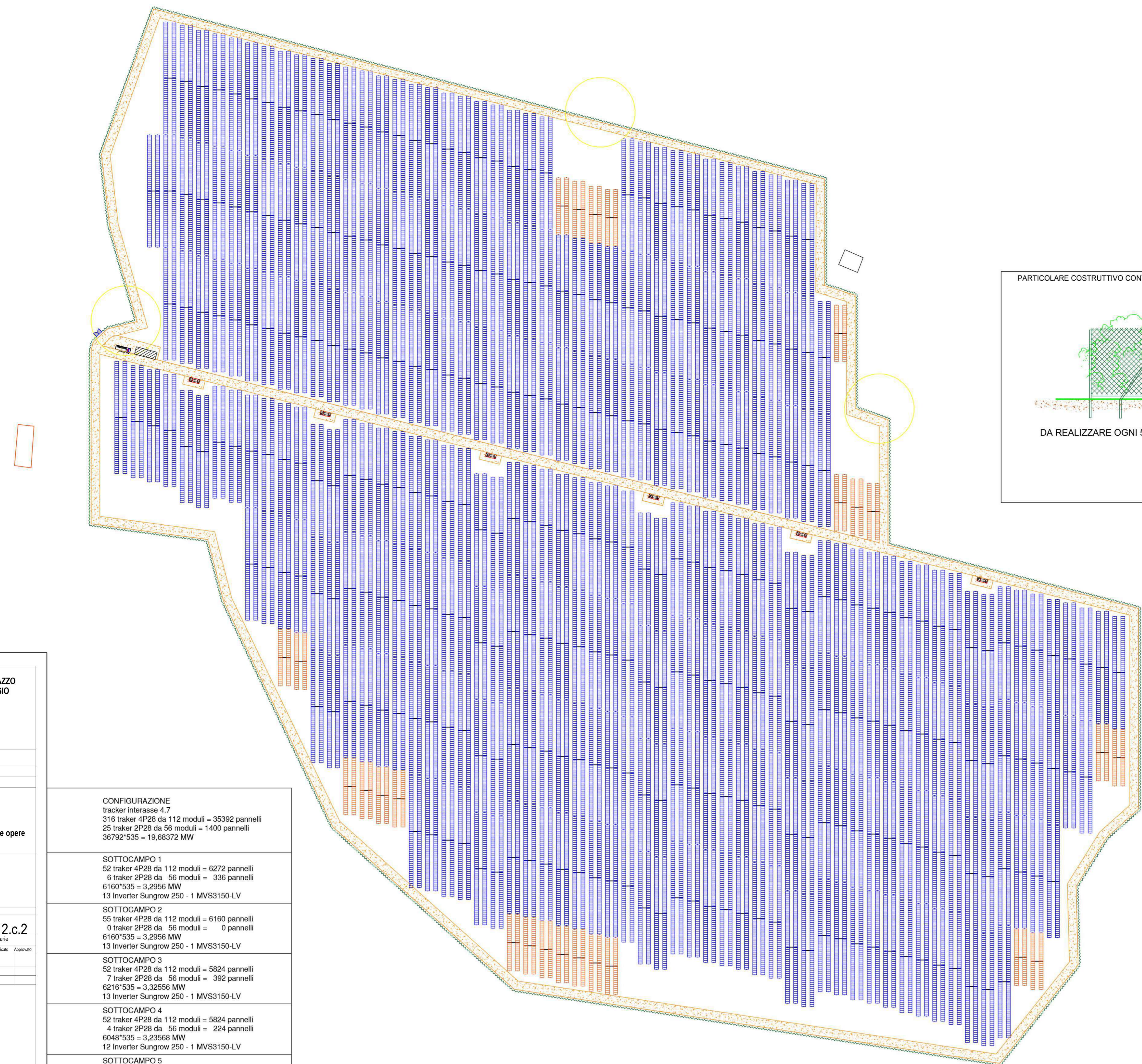


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità principale come da particolare
	Viabilità di servizio in terra battuta
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 112 moduli FV n. 4 stringa da 28 moduli
	Tracker da 156 moduli FV n. 2 stringa da 28 moduli
	Cabina trasformazione sottocampi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



<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO</b>
Denominazione impianto: <b>MASSERIA PALERMO</b>		
Ubicazione: Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) Località "Masseria Palermo"		Foglio: 24 Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
per la realizzazione di un impianto agrovoltato 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).		
<b>PROFONTE</b>	<b>BRINDISI ENERGIA1 S.R.L.</b> Corso Libertà n.17, Vercelli (VC) 13100 P.IVA 0272636021 Pec: brindisenergia1@legalmail.it	
<b>ELABORATO</b>	Disegni Architettonici Recinzione Tipo	
Numero	Data	Matteo
Rev.0	Marzo 2022	Intesa per l'invio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2009 e ss.mm.ii.
Tav. n°		A.12.c.2
Scala		1:500
Spazio riservato agli Enti		
PROGETTAZIONE: <b>GRM GROUP S.R.L.</b> Sede Operativa: Via Caduti di Nassirya N.179 70022 Altamura (BA) Sede Legale: Via Tirreno n.63 85100 Potenza (PZ) PEC: grmgrouppotenza@pec.it Ing. Saverio Gramaglia Cell. 3266812660		
I. TECNICO Dott. Ingegnere NICOLA INCAMPO Altamura BA 70022 P.IVA 0815020723 Ordine Ingegneri di Bari n°4260 PEC: nicola.incampo030@pec.ordineing.it		

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
<b>SOTTOCAMPO 1</b> 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
<b>SOTTOCAMPO 2</b> 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
<b>SOTTOCAMPO 3</b> 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
<b>SOTTOCAMPO 4</b> 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
<b>SOTTOCAMPO 5</b> 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
<b>SOTTOCAMPO 6</b> 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.