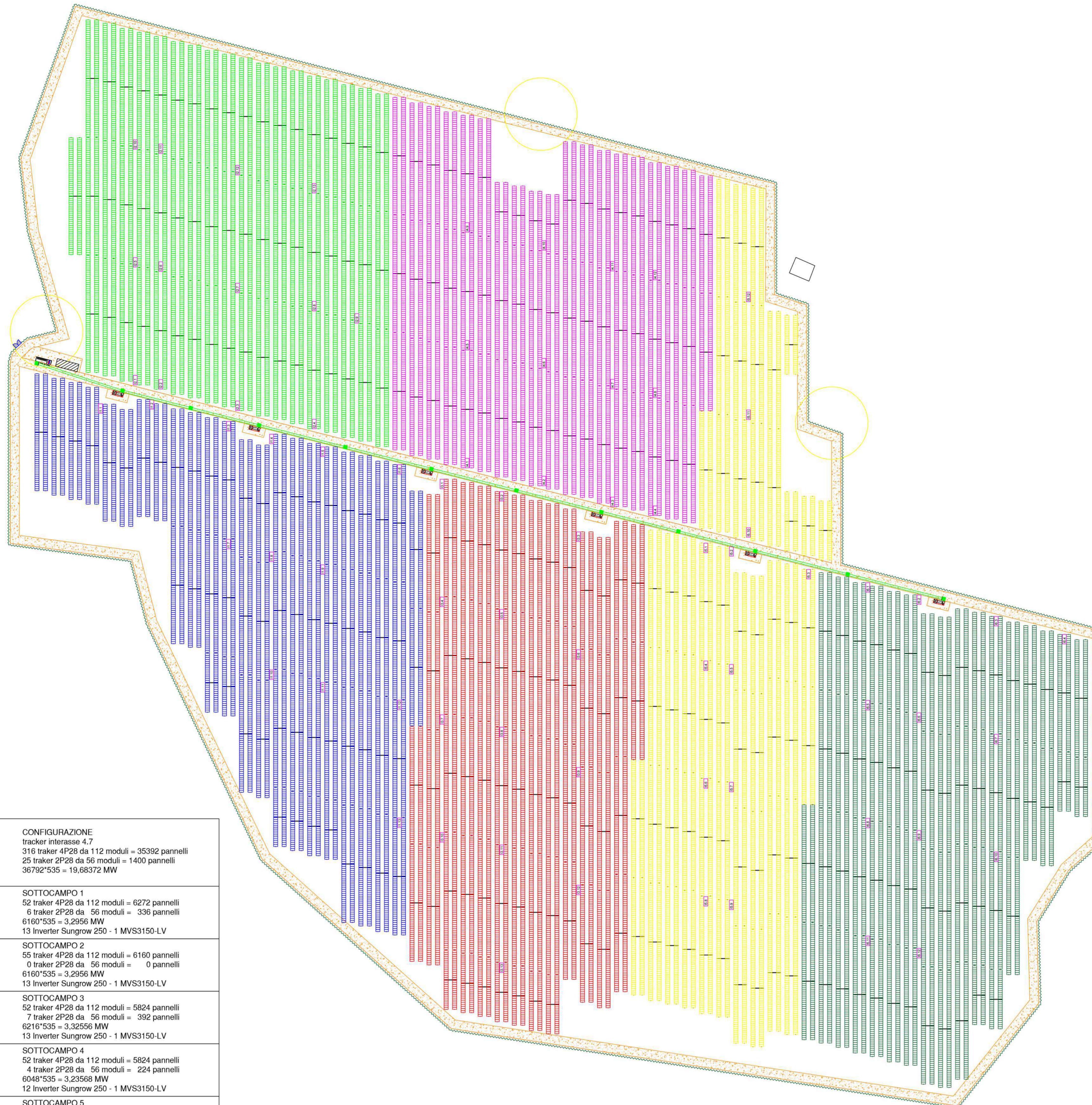
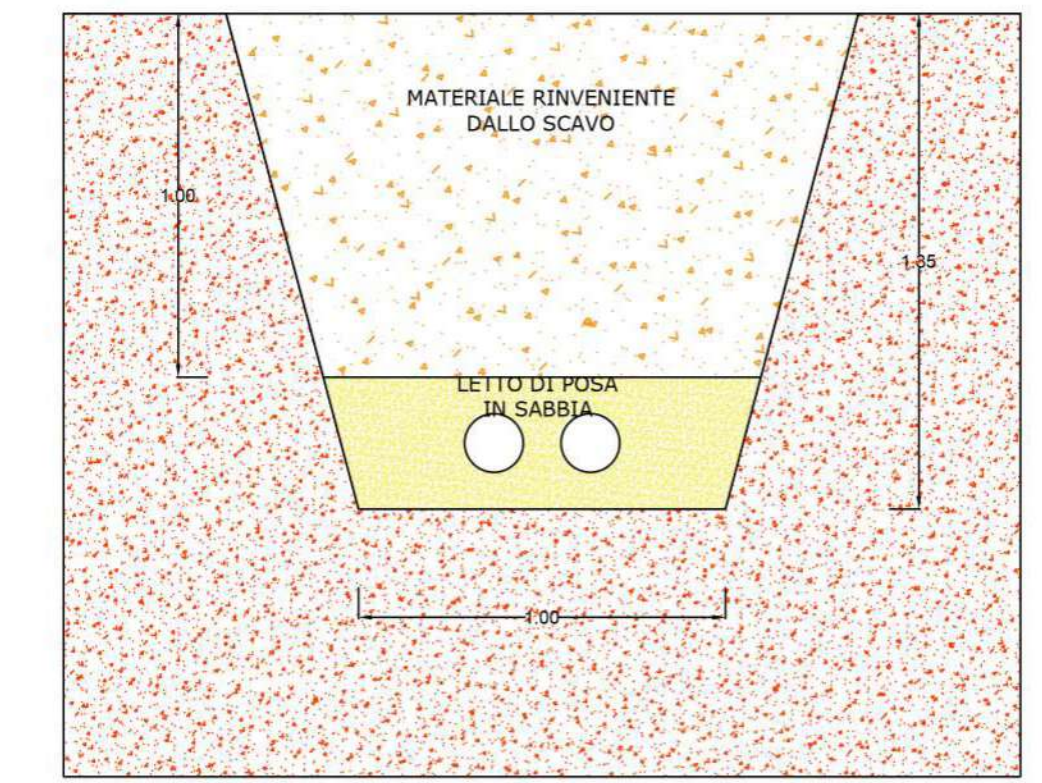




LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità principale come da particolare
	Viabilità di servizio in terra battuta
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 112 moduli FV n. 4 stringa da 28 moduli
	Tracker da 156 moduli FV n. 2 stringa da 28 moduli
	Cabina trasformazione sottocampi
	Cabina Uffici e deposito
	Cabina Smistamento Parallelo
	Quadro di parallelo stringhe
	Pozzetto per linee in corrente alternata per inverter di stringa
	Cavidotti per linee inverter di stringa in numero e diametro riportati in tabella
	Pozzetto per linee in Mt
	N. 2 cavidotti Ø160 mm per linee di Mt



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 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 02726380021 Pec: brindisenergia1@legalmail.it	
ELABORATO: Planimetrie Reti Elettriche MT		
Numero: Data: Metodo:		Foglio: 24 Scale: A.12.b.7.2 Stato: DEFINITIVO
Note:		
Spazio riservato agli Enti		
PROGETTAZIONE: GRM GROUP S.R.L. Sede Operativa: Via Caduti di Nassirya N.179 70022 Altamura (BA) Sede Legale: Via Timone n.63 85100 Potenza (PZ) PEC: grmgrouper@pec.it Ing. Saverio Gramigna Cell. 3286610960		
IL TECNICO: Dott. Ingegnere NICOLA INCAMPO Altamura BA-70022 P.IVA 08150200723 Ordine Ingegneri di Bari n°280 PEC: nicola.incampo@pec.ordineingbari.it		

SOTTOCAMPO	CONFIGURAZIONE
	tracker interasse 4,7 316 tracker 4P28 da 112 moduli = 35382 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.