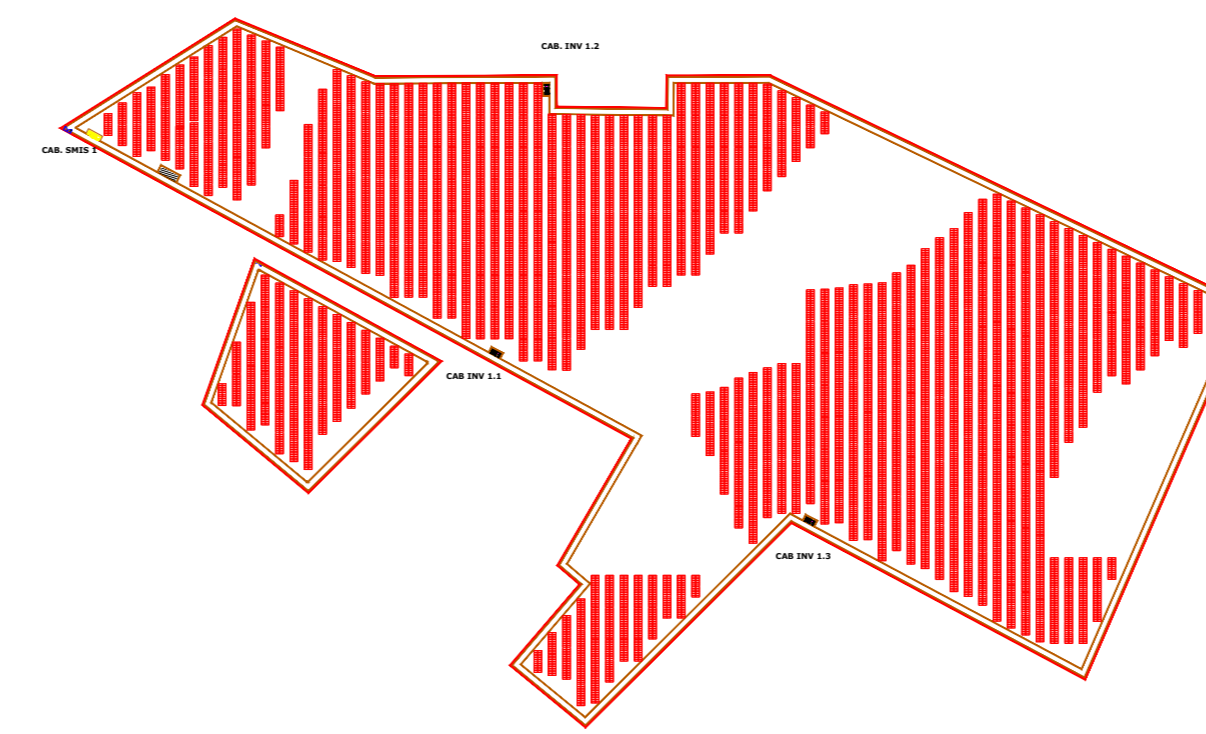
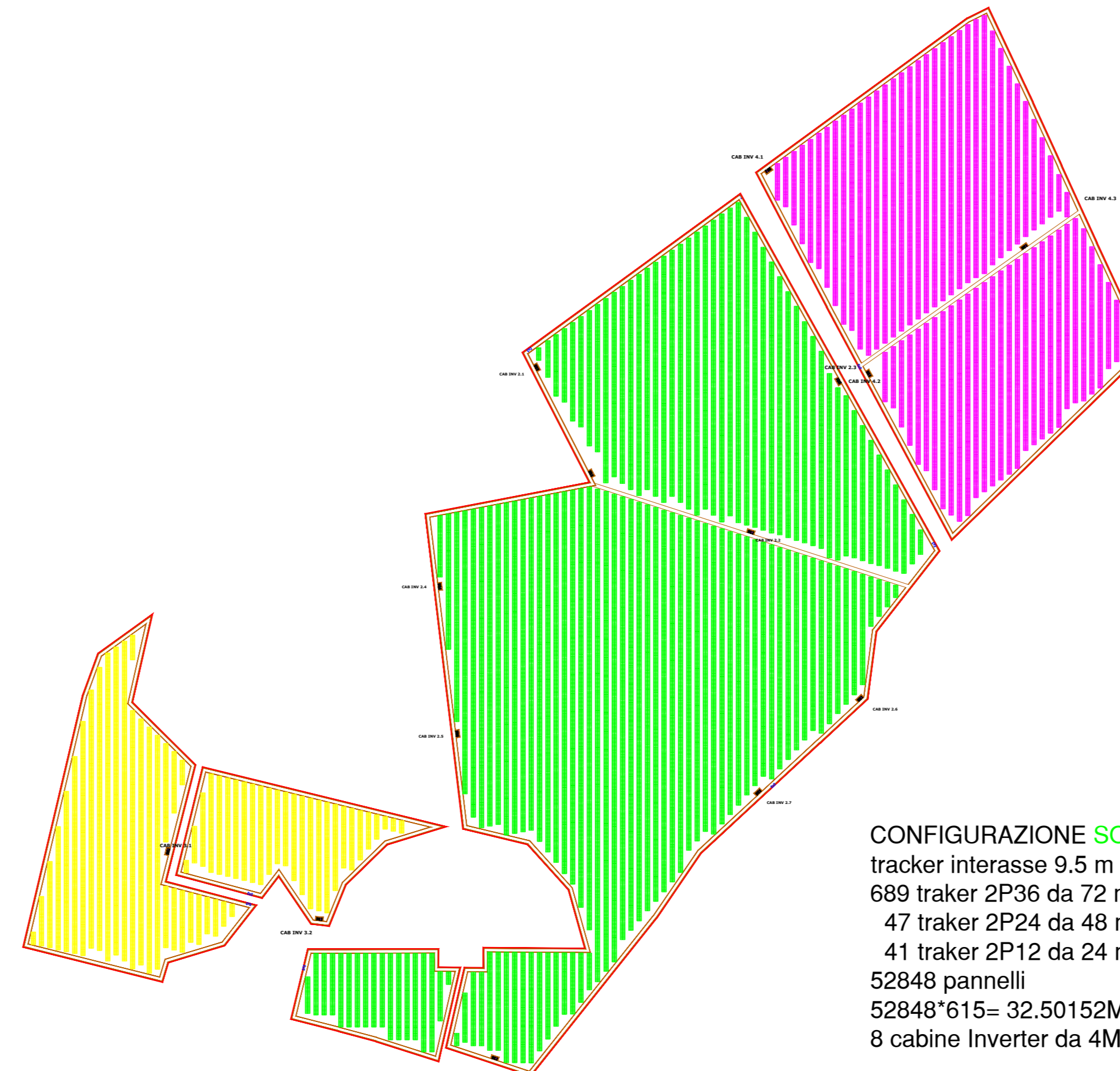


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 24 moduli FV n. 1 stringhe da 24 moduli
	Struttura da 48 moduli FV n. 2 stringhe da 24 moduli
	Struttura da 72 moduli FV n. 3 stringhe da 24 moduli
	Cabina di smistamento
	Skid inverter da 4MW con trasformatore e quadri MT di sottocampo

**CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 1**  
 tracker interasse 9.5 m  
 256 traker 2P36 da 72 moduli = 18432  
 36 traker 2P24 da 48 moduli = 1728  
 45 traker 2P12 da 24 moduli = 1080  
 21240 pannelli  
 21240\*615= 13.0626 MW DC  
 3 cabine Inverter da 4 MW

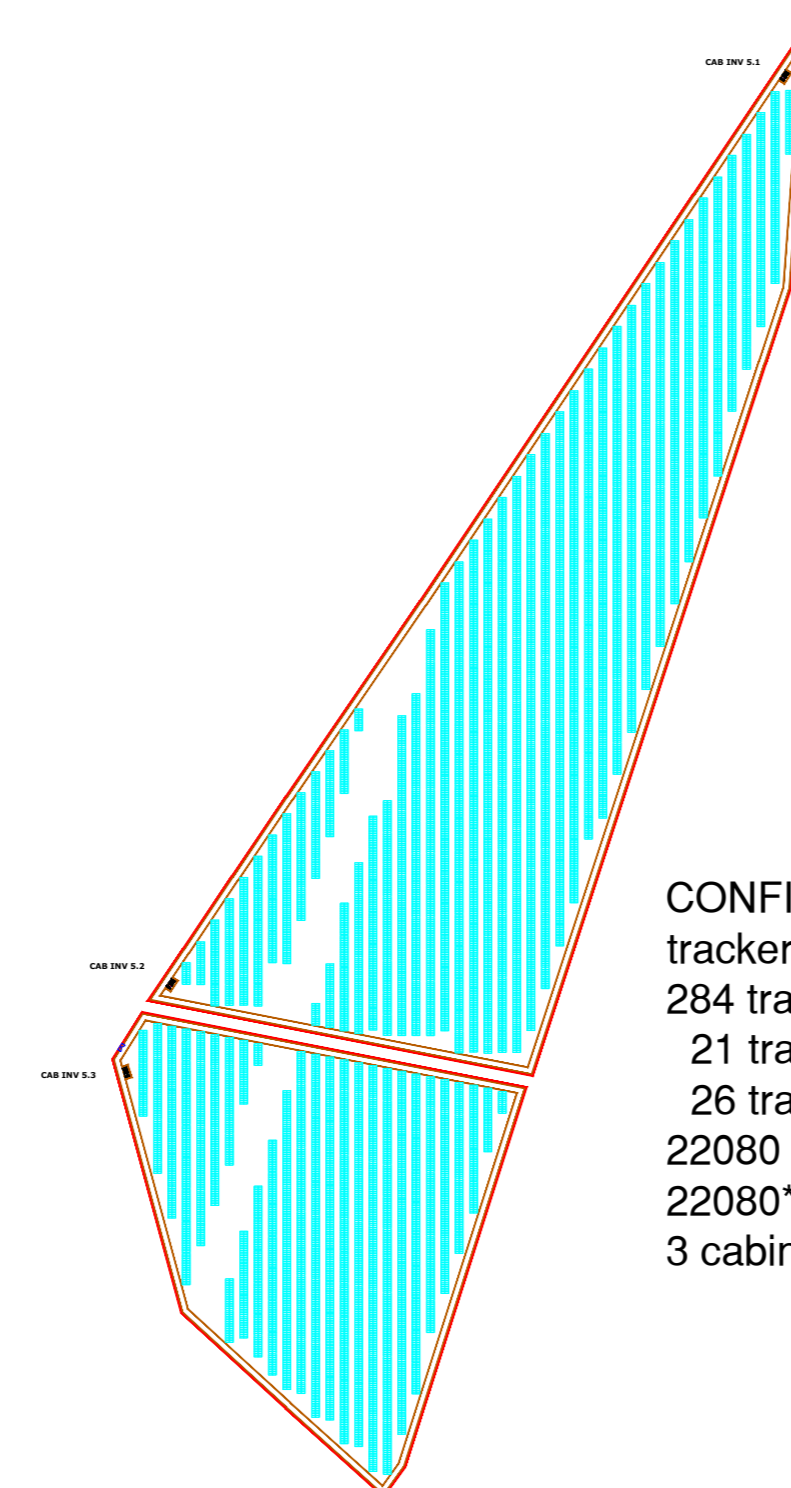


**CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 4**  
 tracker interasse 9.5 m  
 293 traker 2P36 da 72 moduli = 21096  
 20 traker 2P24 da 48 moduli = 960  
 17 traker 2P12 da 24 moduli = 408  
 22464 pannelli  
 22464\*615= 13.81536 MW DC  
 3 cabine Inverter da 4 MW



**CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 3**  
 tracker interasse 9.5 m  
 136 traker 2P36 da 72 moduli = 9792  
 23 traker 2P24 da 48 moduli = 1104  
 21 traker 2P12 da 24 moduli = 504  
 11400 pannelli  
 11400\*615= 7.011 MW DC  
 2 cabine Inverter da 4 MW

**CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 2**  
 tracker interasse 9.5 m  
 689 traker 2P36 da 72 moduli = 49608  
 47 traker 2P24 da 48 moduli = 2256  
 41 traker 2P12 da 24 moduli = 984  
 52848 pannelli  
 52848\*615= 32.50152MW DC  
 8 cabine Inverter da 4MW



**CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 5**  
 tracker interasse 9.5 m  
 284 traker 2P36 da 72 moduli = 20448  
 21 traker 2P24 da 48 moduli = 1008  
 26 traker 2P12 da 24 moduli = 624  
 22080 pannelli  
 22080\*615= 13.5792 MW DC  
 3 cabine Inverter da 4 MW

Denominazione Impianto: <b>MASSERIA SAN MARCHITTO</b>		
Ubicazione: Comune di Ortona (FG) e Ascoli Satriano (FG) Località "Masseria San Marchitto"		Foglio: 11/12 e 16 Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> di un impianto Agrovoltico di potenza nominale pari a 79,992MW in DC, da ubicarsi in agro dei comuni di Ortona (FG) ed Ascoli Satriano (FG), e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro dei comuni di Ortona (FG), Ascoli Satriano (FG) e Castelluccio dei Sauri (FG).		
Proponente	<b>BAS ITALY DICIASSETTESIMA s.r.l.</b> Via BRESCIA n.26 20083 Cernusco sul Naviglio (MI) P.IVA 11575540965 PEC: basitaly.diciasettesima@legalmail.it	
Codice Autorizzazione Unica LVR2147		
<b>LAYOUT IMPIANTO</b>		<b>11EG.4</b>
Numero: 11/12		Scala: 1:5000
Rev 0	Marzo 2022	istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 D.Lgs 152/06 - e ss.mm.ii.
PROGETTAZIONE: Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLORE Contrada Lano n°18 - 70013 Bovereto (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 524 PEC: antonioavallore@pec.it Cell: 339 796 8183		 Spazio riservato agli Enti
IL TECNICO: Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mons. SCOPIONELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo - FG Ordine degli Ingegneri di Foggia n.1797 PEC: antonio.mischitelli2@ingpec.eu Cell: 320 291253		 Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata