

LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 30 moduli FV n. 1 stringa da 30 moduli
	Tracker da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 90 moduli FV n. 3 stringhe da 30 moduli
	Cabina di smistamento
	Skid inverter 4MW e trasformatore sottocampo
	Conversion system 4MW SC4000UD-MV
	Container batterie ST2752UX

SOTTOCAMPO 4

Tracker interasse 10 m
 66 tracker da 90 moduli = 5.940
 04 tracker da 60 moduli = 240
 07 tracker da 30 moduli = 210
 6.390 pannelli
 $6.390 \times 670 = 4,2813 \text{ MW DC}$
 1 cabina Inverter da 4 MW
 Rapporto DC/AC 1,0703

SOTTOCAMPO 5

Tracker interasse 10 m
 67 tracker da 90 moduli = 6.030
 04 tracker da 60 moduli = 240
 04 tracker da 30 moduli = 120
 6.390 pannelli
 $6.390 \times 670 = 4,2813 \text{ MW DC}$
 1 cabina Inverter da 4 MW
 Rapporto DC/AC 1,0703

SOTTOCAMPO 3

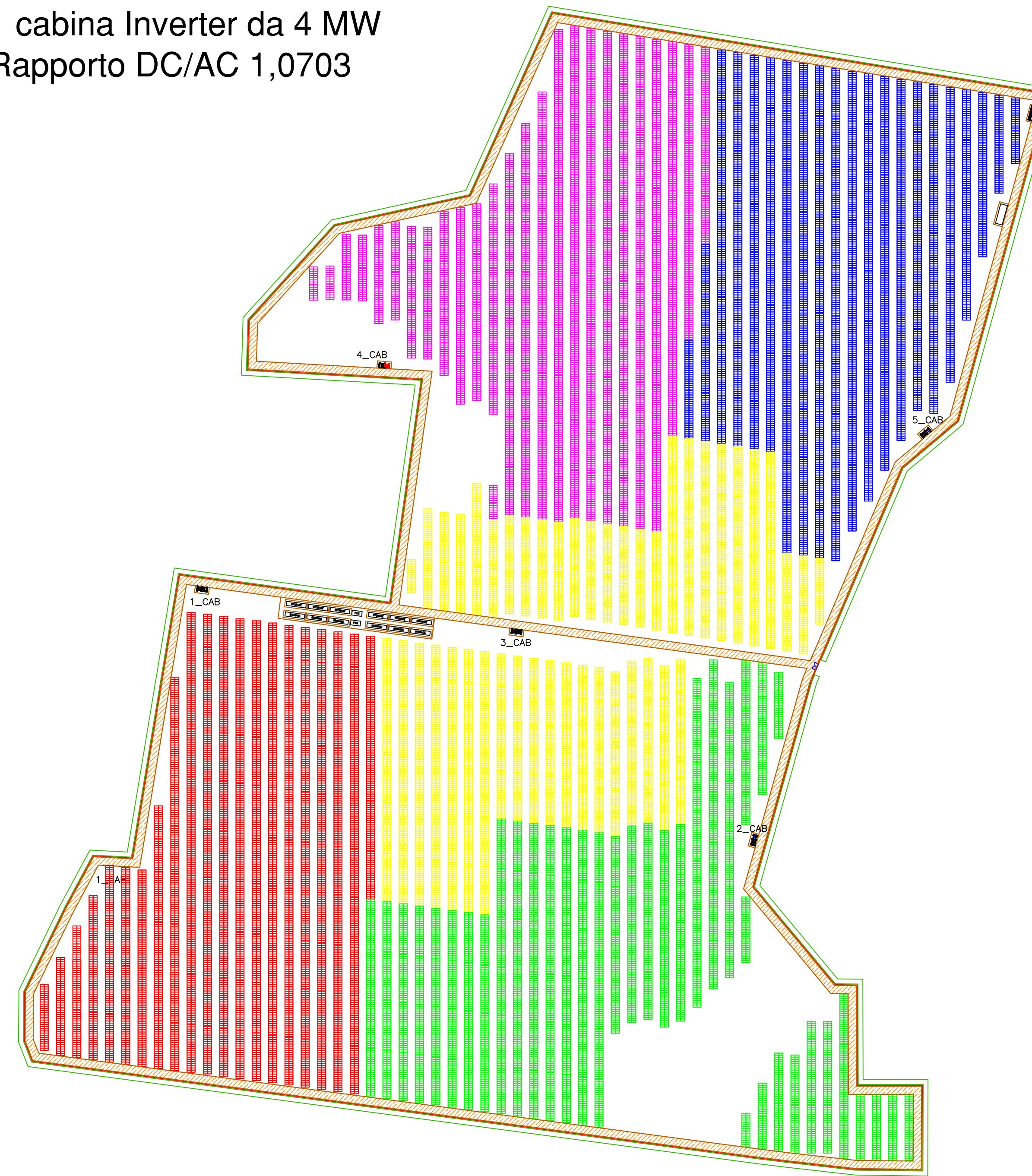
Tracker interasse 10 m
 56 tracker da 90 moduli = 5.040
 21 tracker da 60 moduli = 1.260
 03 tracker da 30 moduli = 90
 6.390 pannelli
 $6.390 \times 670 = 4,2813 \text{ MW DC}$
 1 cabina Inverter da 4 MW
 Rapporto DC/AC 1,0703

SOTTOCAMPO 2

Tracker interasse 10 m
 63 tracker da 90 moduli = 5.670
 09 tracker da 60 moduli = 540
 06 tracker da 30 moduli = 180
 6.390 pannelli
 $6.390 \times 670 = 4,2813 \text{ MW DC}$
 1 cabina Inverter da 4 MW
 Rapporto DC/AC 1,0703

SOTTOCAMPO 1

Tracker interasse 10 m
 61 tracker da 90 moduli = 5.490
 15 tracker da 60 moduli = 900
 01 tracker da 30 moduli = 30
 6.420 pannelli
 $6.420 \times 670 = 4,3014 \text{ MW DC}$
 1 cabina Inverter da 4 MW
 Rapporto DC/AC 1,0753



Denominazione impianto: PIDOCCHIO			
Ubicazione: Comune di Ascoli Satriano (FG) Località "PIDOCCHIO"		Foglio: 82 Particelle: 21, 163, 209	
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Pidocchio", potenza nominale pari a 21,4266MW in DC e potenza di immissione pari a 20MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune			
PROPRIONTE	GIT STELLA D'ITALIA s.r.l. Via delle MERCEDE n.11, 00187 ROMA (RM) P.IVA 15513011005 PEC: gitstellaitalia@legalmail.it		
ELABORATO	Codice Autorizzazione Unica: ATFX10	Trav. n° 11EG.4	
LAYOUT IMPIANTO			
Scala: 1:2000			
Revisioni	Numero Data Motivo	Eseguito Verificato Approvato	
	Rev. 0 Giugno 2022	Itero per l'avo al provvedimento di rido al provvedimento di Va referto al Provvedimto Unio Regionale in merito Ambiente di sessi 08/Gri. 27 (Lige 152/2022 e summi).	
	Rev. 1 Aprile 2023	Aggiornamento progettuali del Piano Tecnico delle Opere di Connessione	
PROGETTAZIONE	GRM GROUP Via Casal di Nardone n.179 70022 Alberona (BA) P.IVA 07818720724 PEC: grmgroupp@pec.it Tel.080-4989293		
IL TECNICO	Dott. Ing. DONATO FORGIONE Via Royale, n. 110/8a 65128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 PEC: donato.forgione@ingpec.eu Cell:346 1042467		
IL TECNICO	Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mona. TORTORELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1787 PEC: antonio.mischitelli2@ingpec.eu Cell:320 2911253		
 		Spazio riservato agli Enti	
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata			