

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

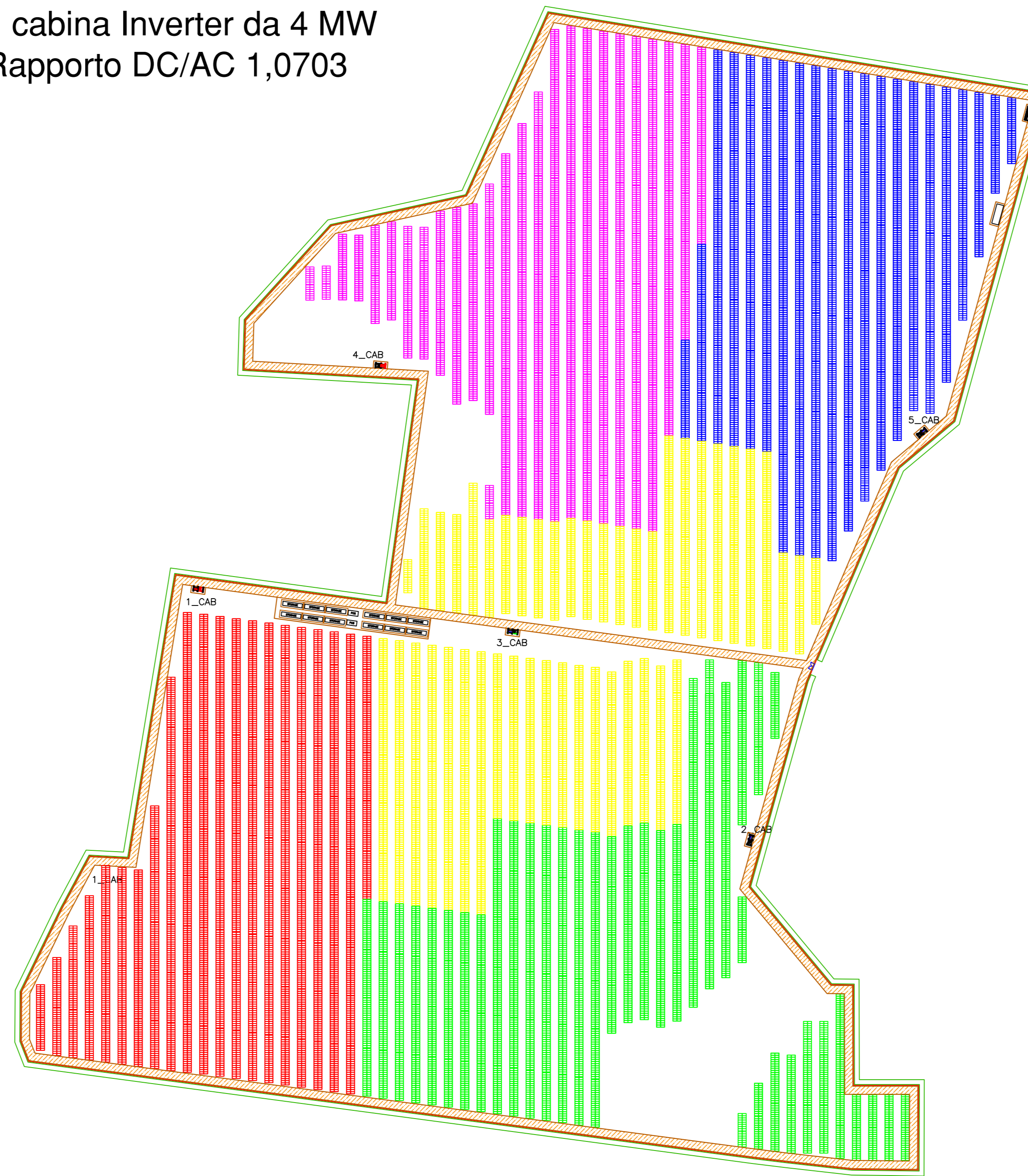
Tracker interasse 10 m  
 56 tracker da 90 moduli = 5.040  
 21 tracker da 60 moduli = 1.260  
 03 tracker da 30 moduli = 90  
 6.390 pannelli  
 $6.390 \times 670 = 4,2813 \text{ MW DC}$   
 1 cabina Inverter da 4 MW  
 Rapporto DC/AC 1,0703

#### 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: <b>PIDOCCHIO</b>																				
Ubicazione: Comune di Ascoli Satriano (FG) Località "PIDOCCHIO"		Foglio: 82 Particelle: 21, 27, 163, 209																		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> 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	<b>GIT STELLA D'ITALIA s.r.l.</b> Via delle MERCEDE n.11, 00187 ROMA (RM) P.IVA 15513011005 PEC: gitstellaitalia@legalmail.it																			
ELABORATO	Codice Autorizzazione Unica: <b>ATFX10</b>	Trav. n° <b>11EG.2</b>																		
<b>SEZIONE IMPIANTO</b> Scala: 1:2000																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev. 0</td> <td>Giugno 2022</td> <td>Itero per l'avo al provvedimento di rido al provvedimento di Va refrato al Provvedimto Unio Regionale in matro Ambiente di ses 08/Gt. 27 (Lige 152/2022 e sumi).</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev. 1</td> <td>Aprile 2023</td> <td>Aggiornamento progettuale del Piano Tecnico delle Opere di Connessione</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	Rev. 0	Giugno 2022	Itero per l'avo al provvedimento di rido al provvedimento di Va refrato al Provvedimto Unio Regionale in matro Ambiente di ses 08/Gt. 27 (Lige 152/2022 e sumi).				Rev. 1	Aprile 2023	Aggiornamento progettuale del Piano Tecnico delle Opere di Connessione				Spazio riservato agli Enti	
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato															
Rev. 0	Giugno 2022	Itero per l'avo al provvedimento di rido al provvedimento di Va refrato al Provvedimto Unio Regionale in matro Ambiente di ses 08/Gt. 27 (Lige 152/2022 e sumi).																		
Rev. 1	Aprile 2023	Aggiornamento progettuale del Piano Tecnico delle Opere di Connessione																		
PROGETTAZIONE: <b>GRM GROUP s.r.l.</b> Via Casale di Nardone n.179 70022 Alberona (BN) P.IVA 07818720724 PEC: grmgroupp@pec.it Tel.086-498923																				
IL TECNICO Dott. Ing. <b>DONATO FORGIONE</b> Via Royale, n. 110/8/a 65128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 PEC: donato.forgione@ingpec.eu Cell:346 1042467																				
IL TECNICO Dott. Ing. <b>ANTONIO MISCHITELLI</b> 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																				
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata																				