

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
	Quadro di stringa
	Cabina di smistamento
	Skid inverter 4MW e trasformatore sottocampo
	Conversion system 4MW SC4000UD-MV
	Container batterie ST2752UX
	Cavidotti linee BT diam. 110mm
	Cavidotti linee AT diam. 110mm

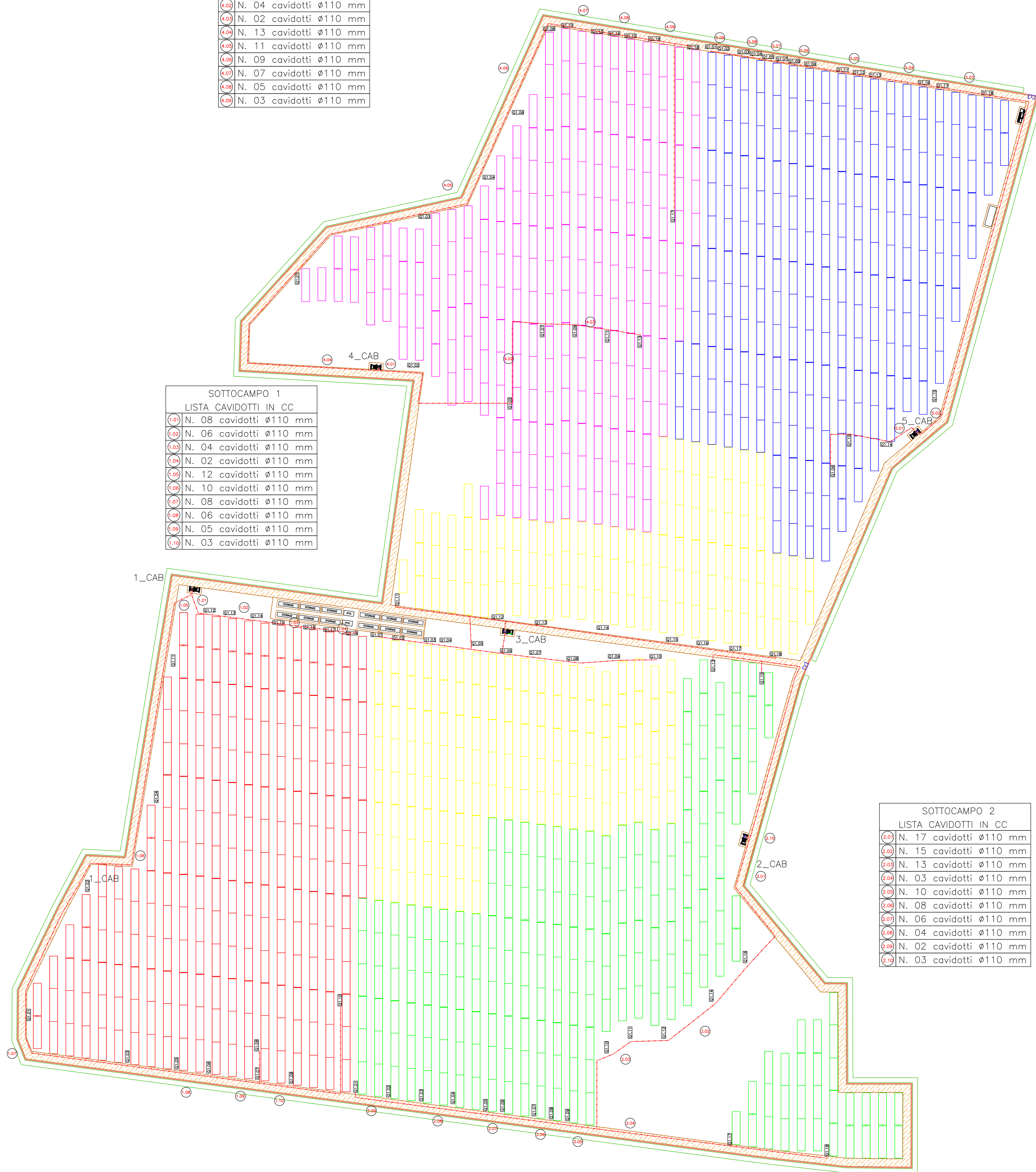
SOTTOCAMPO 4 LISTA CAVIDOTTI IN CC	
4.01	N. 06 cavidotti ø110 mm
4.02	N. 04 cavidotti ø110 mm
4.03	N. 02 cavidotti ø110 mm
4.04	N. 13 cavidotti ø110 mm
4.05	N. 11 cavidotti ø110 mm
4.06	N. 09 cavidotti ø110 mm
4.07	N. 07 cavidotti ø110 mm
4.08	N. 05 cavidotti ø110 mm
4.09	N. 03 cavidotti ø110 mm

SOTTOCAMPO 1 LISTA CAVIDOTTI IN CC	
1.01	N. 08 cavidotti ø110 mm
1.02	N. 06 cavidotti ø110 mm
1.03	N. 04 cavidotti ø110 mm
1.04	N. 02 cavidotti ø110 mm
1.05	N. 12 cavidotti ø110 mm
1.06	N. 10 cavidotti ø110 mm
1.07	N. 08 cavidotti ø110 mm
1.08	N. 06 cavidotti ø110 mm
1.09	N. 05 cavidotti ø110 mm
1.10	N. 03 cavidotti ø110 mm

SOTTOCAMPO 5 LISTA CAVIDOTTI IN CC	
5.01	N. 03 cavidotti ø110 mm
5.02	N. 16 cavidotti ø110 mm
5.03	N. 14 cavidotti ø110 mm
5.04	N. 12 cavidotti ø110 mm
5.05	N. 10 cavidotti ø110 mm
5.06	N. 08 cavidotti ø110 mm
5.07	N. 06 cavidotti ø110 mm
5.08	N. 04 cavidotti ø110 mm
5.09	N. 02 cavidotti ø110 mm

SOTTOCAMPO 1 LISTA CAVIDOTTI IN CC	
1.01	N. 08 cavidotti ø110 mm
1.02	N. 06 cavidotti ø110 mm
1.03	N. 04 cavidotti ø110 mm
1.04	N. 02 cavidotti ø110 mm
1.05	N. 12 cavidotti ø110 mm
1.06	N. 10 cavidotti ø110 mm
1.07	N. 08 cavidotti ø110 mm
1.08	N. 06 cavidotti ø110 mm
1.09	N. 05 cavidotti ø110 mm
1.10	N. 03 cavidotti ø110 mm

SOTTOCAMPO 2 LISTA CAVIDOTTI IN CC	
2.01	N. 17 cavidotti ø110 mm
2.02	N. 15 cavidotti ø110 mm
2.03	N. 13 cavidotti ø110 mm
2.04	N. 03 cavidotti ø110 mm
2.05	N. 10 cavidotti ø110 mm
2.06	N. 08 cavidotti ø110 mm
2.07	N. 06 cavidotti ø110 mm
2.08	N. 04 cavidotti ø110 mm
2.09	N. 02 cavidotti ø110 mm
2.10	N. 03 cavidotti ø110 mm



Denominazione Impianto: PIDOCCHIO		
Ubicazione: Comune di Ascoli Satriano (FG)		Foglio: 82
Località: "PIDOCCHIO"		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@legaimail.it	
ELABORATO:	Codice Autorizzazione Unica: ATRF110	Rev. n° 11EG.5.2
Numero Data Motivo Rev. 0 Giugno 2022 Itero per l'avo al provvedimento di rido al provvedimento di Va referito al Provvedimento Unico Regionale in merito Ambiente di sensi dell'Art. 27 D.lgs. 152/2002 e summi. Rev. 1 Aprile 2023 Aggiornamento progettuali del Piano Tecnico delle Opere di Connessione		Scala: 1:1000
PROGETTAZIONE: GIM GROUP s.r.l. Via Cassia di Nervesa n.170 70022 Alberona (BN) P.IVA 07818720724 PEC: gimgroup@pec.it Tel: 086-498023		Spazio riservato agli Enti
IL TECNICO Dott. Ing. DONATO FORGIANO Via Reale, n. 110/Ba 65128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 PEC: donato.forgiano@ingpec.eu Cell: 346 1042487		
IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mons. TORTORELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1787 PEC: antonio.mischitelli@ingpec.eu Cell: 320 2911253		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata		