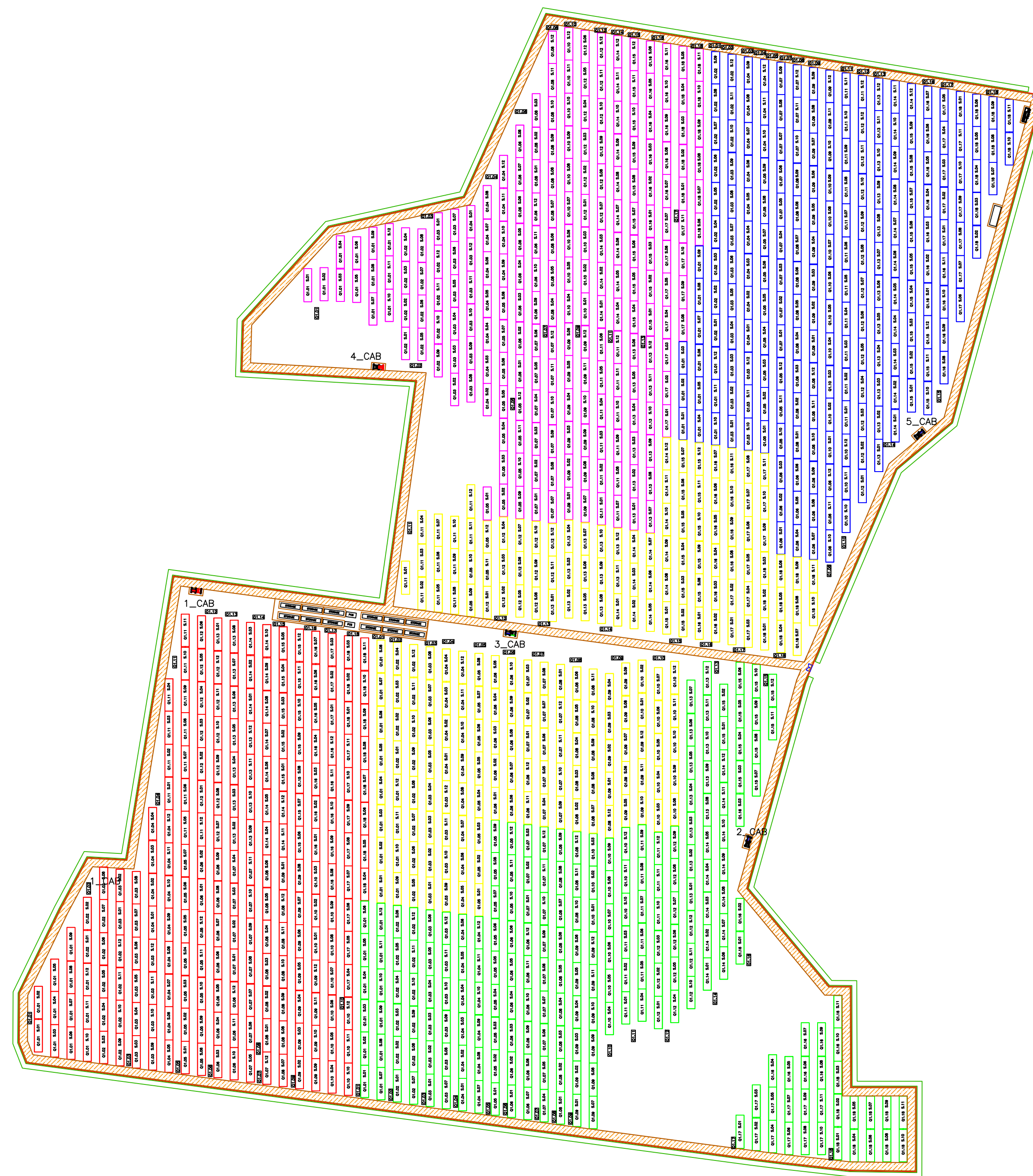
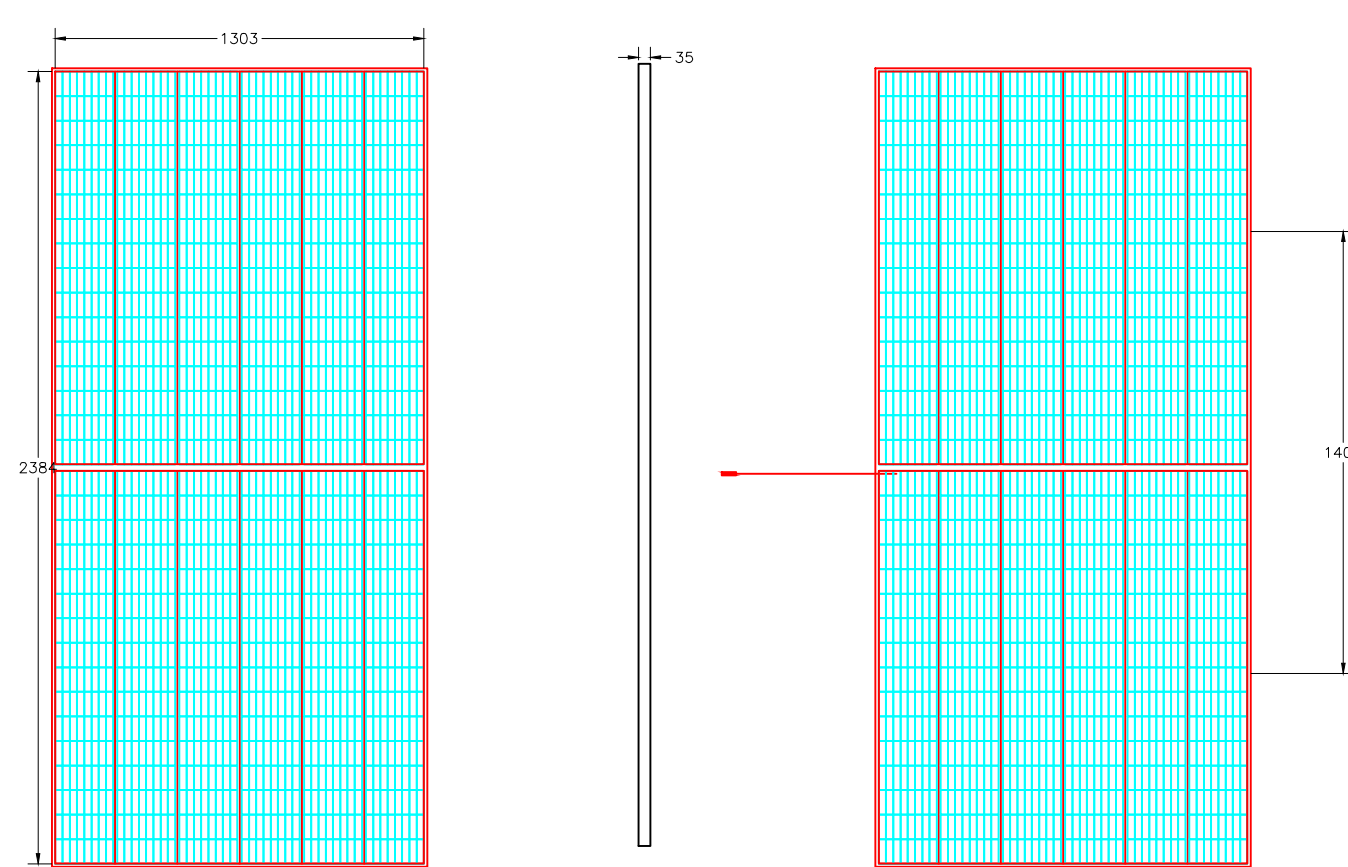


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 30 moduli FV n. 1 stringa da 30 moduli
	Tracker da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 90 moduli FV n. 3 stringhe da 30 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di smistamento
	Skid inverter 4MW e trasformatore sottocampo
	Conversion system 4MW SC4000UD-MV
	Container batterie ST2752UX
	Cavidotti linee BT diam. 110mm
	Cavidotti linee AT diam. 110mm

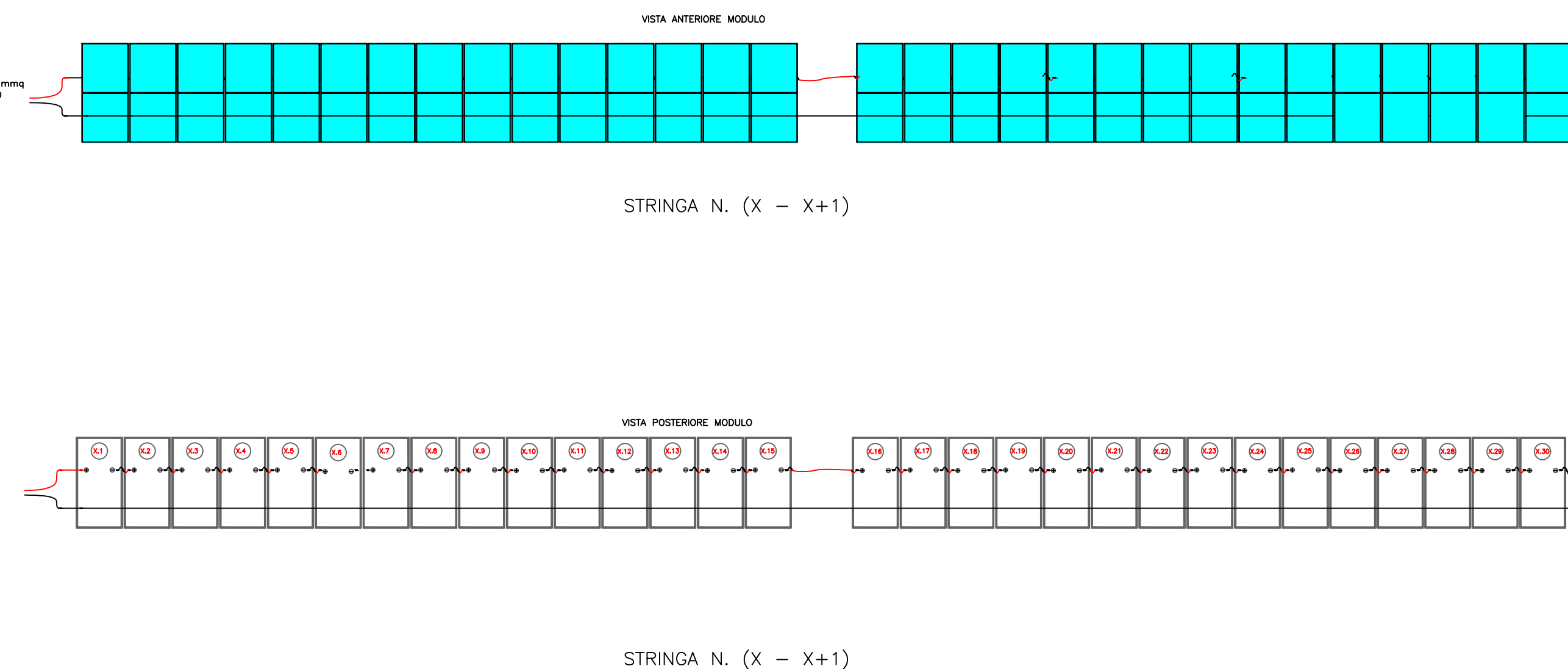


TRINA SOLAR VERTEX TSM-DEG21C.20

VISTA ANTERIORE VISTA LATERALE VISTA POSTERIORE



TIPICO CABLAGGIO STRINGHE SU MODULO TRACKER 30



**665W** MAXIMUM POWER OUTPUT

**0~+5W** POSITIVE POWER TOLERANCE

**21.4%** MAXIMUM EFFICIENCY

**High cost/energy value**

- Lower LDK is achieved, cost efficiency, reduced area of silicon wafer, silicon wafer loss
- Lowering conversion loss and increasing components

**High power up to 60°C**

- Up to 1.14 W/m² with module efficiency up to 21.4% at 60°C
- High module efficiency with high temperature tolerance
- High module efficiency for better light capturing effect, lower operation temperature and more conversion efficiency

**High reliability**

- High reliability to ensure the innovation in advanced cell cutting technology
- High reliability to ensure the innovation in advanced cell cutting technology
- High reliability to ensure the innovation in advanced cell cutting technology

**High energy yield**

- High energy yield to ensure the innovation in advanced cell cutting technology
- High energy yield to ensure the innovation in advanced cell cutting technology
- High energy yield to ensure the innovation in advanced cell cutting technology

<b>PIDOCCHIO</b>			
Ubicazione: Comune di Ascoli Satriano (FG) Località "PIDOCCHIO"		Foglio: 82 Particelle: 1, 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			
PROPRONENTE	GIT STELLA D'ITALIA s.r.l. Via delle MERCEDE n.11, 00187 ROMA (RM) P.IVA 15513011005 PEC: gitstellaitalia@legaimail.it		
Codice Autorizzazione Unica:	ATFX110		
<b>SEZIONE FUNZIONALE PANNELLI</b>		Tav. n° <b>11EG.3</b>	
Elaborato		Scala 1:2000	
Revisioni	Numero Data Motivo	Eseguito Verificato Approvato	
Rev. 0	Giugno 2022	Iterato per l'avo al provvedimento di rido del provvedimento di Va referito al Provvedimento Unico Regionale in merito Ambiente di sensi dell'Art. 27 D.lgs. 152/2006 e succm.	
Rev. 1	Aprile 2023	Aggiornamento progettuale del Piano Tecnico delle Opere di Connessione	
PROGETTAZIONE			
GFM GROUP s.r.l. Via Cassale di Marone n°179 70022 Alberona (BN) P.IVA 0781825074 PEC: gfmgroup@pec.it Tel: 0874-698053		Spazio riservato agli Enti	
IL TECNICO Dott. Ing. DONATO FORGIONE Via Reale, n. 110/8a 65128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 PEC: donatoforgione@ingpec.eu Cell: 346 1042487			
IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO MISCHIELLI Via Mons. TORTORELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1787 PEC: antonio.mischelli2@ingpec.eu Cell: 320 2911253			
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata			