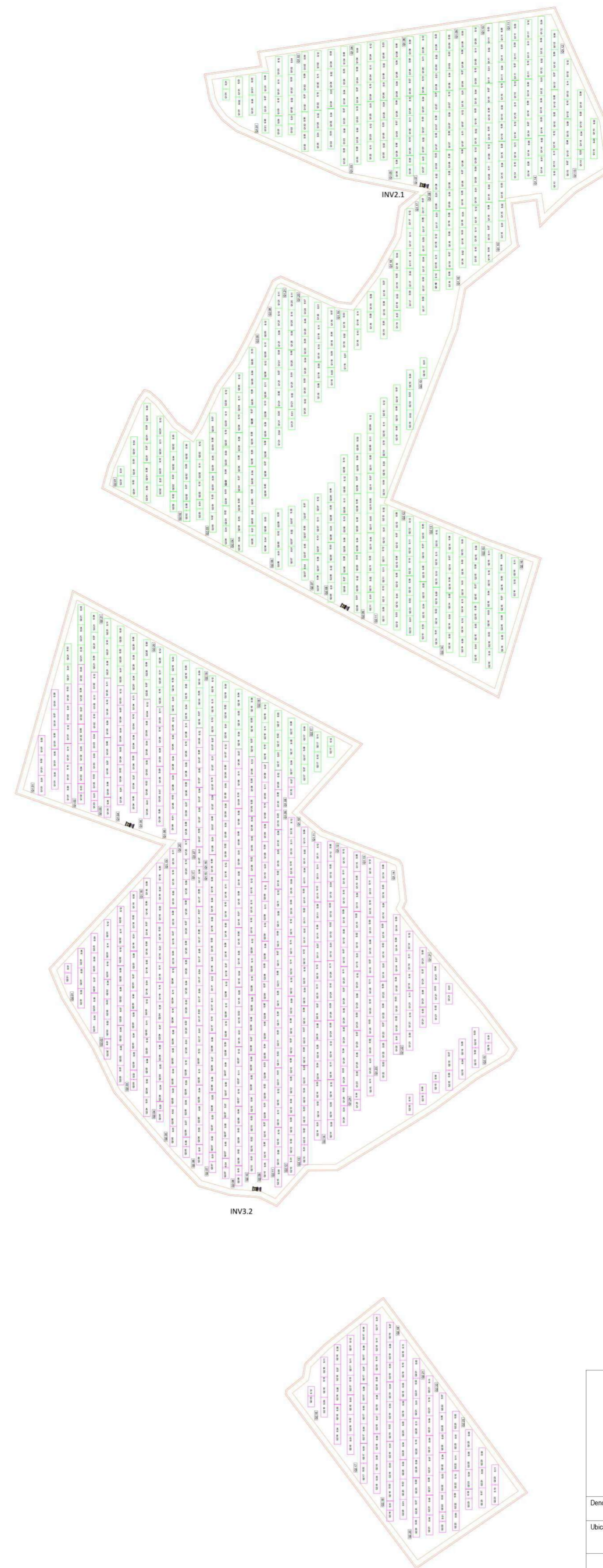
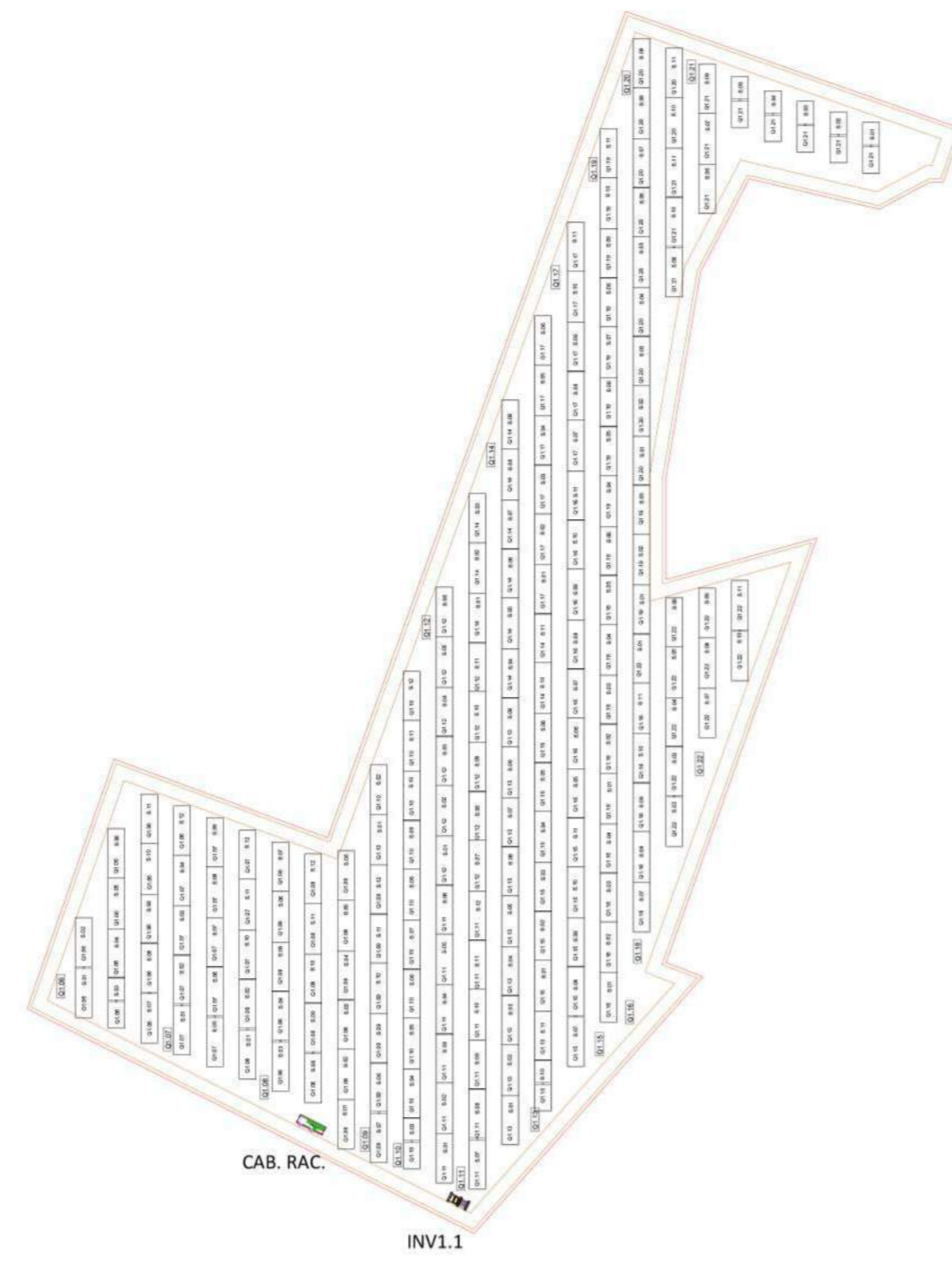
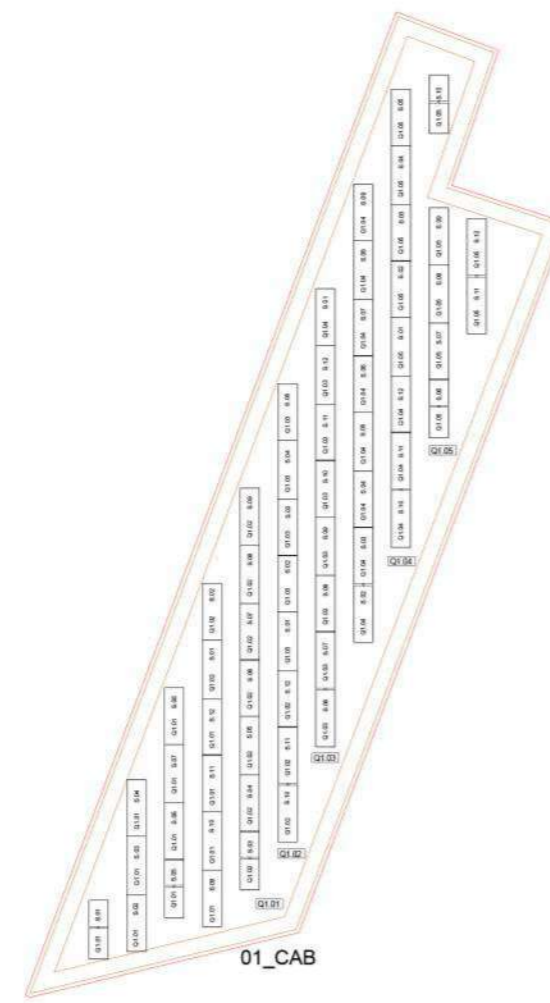
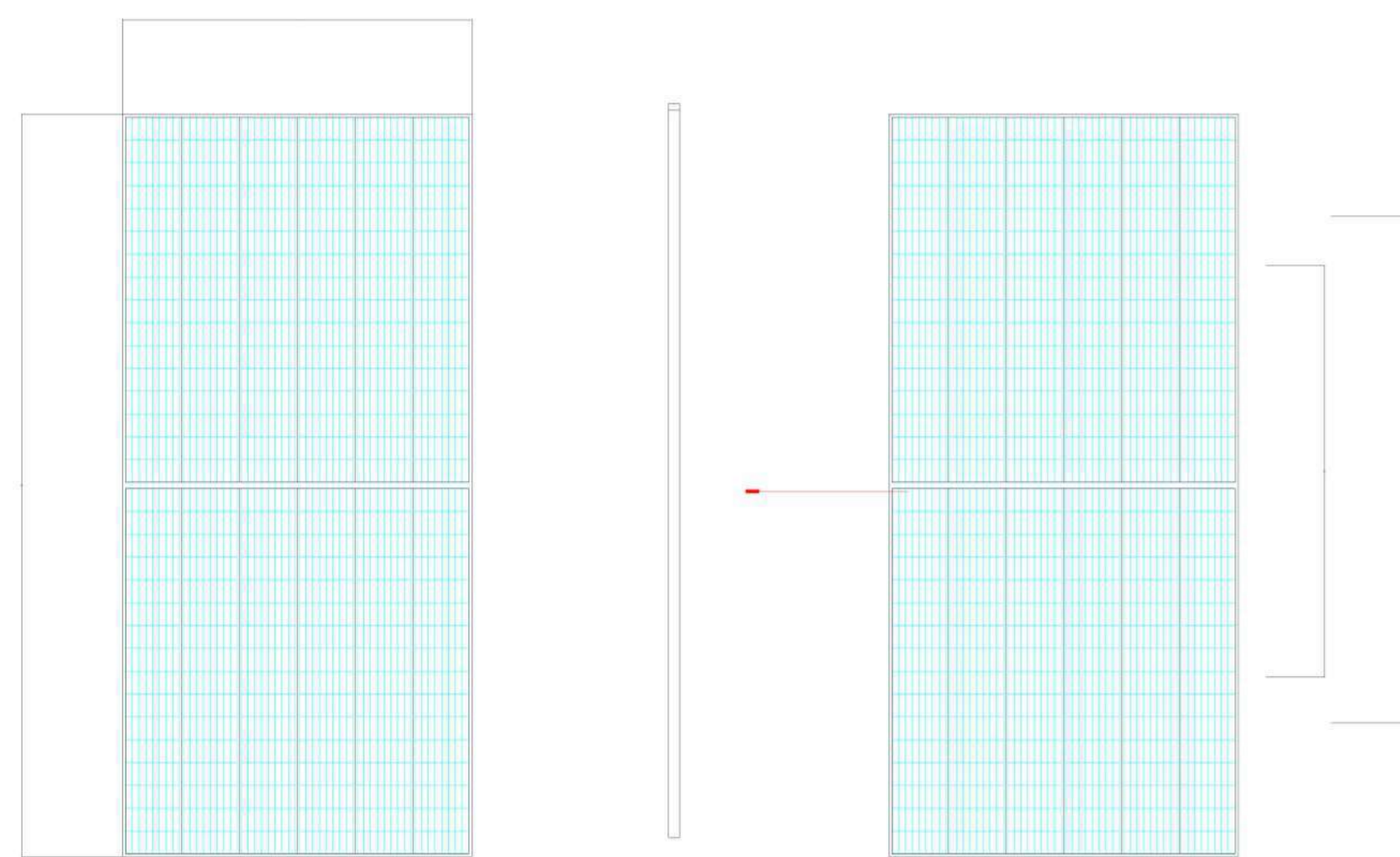


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli
	Tracker da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Tracker da 78 moduli FV n. 3 stringhe da 26 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di smistamento
	Skid inverter 4,4MW e trasformatore sottocampo
	Cavidotti linee BT diam. 110mm
	Cavidotti linee MT diam. 110mm



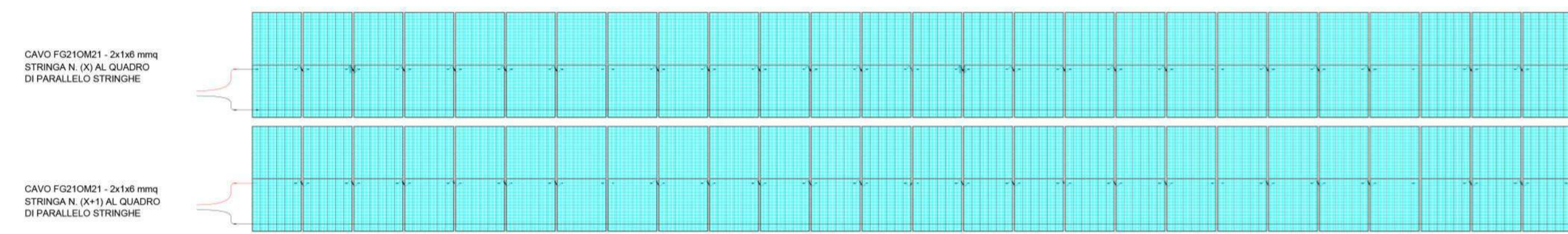
JINKO SOLAR JKM575M-7LR4-V

VISTA ANTERIORE VISTA LATERALE VISTA POSTERIORE



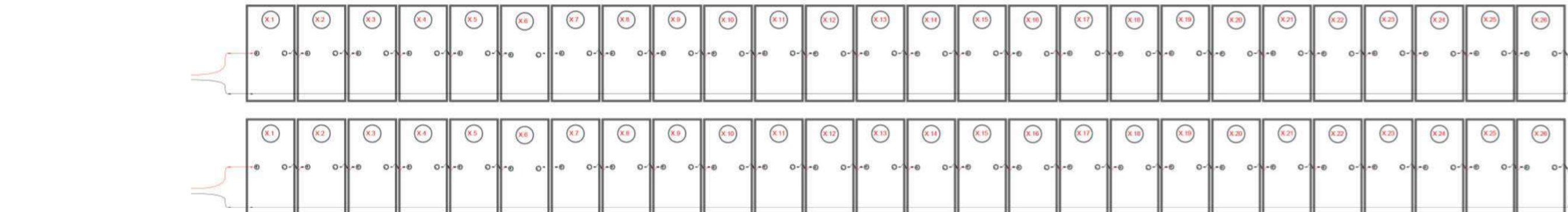
TIPICO CABLAGGIO STRINGHE SU MODULO TRACKER 52

VISTA ANTERIORE MODULO



STRINGA N. (X - X+1)

VISTA POSTERIORE MODULO



STRINGA N. (X - X+1)

www.jinkosolar.com

TR 78M
555-575 Watt
Mono-facial

String Efficiency (STC) Technology
Positive power tolerance of 0~+3%

(Draft)

KEY FEATURES

- TR Technology + Half Cell**
TR technology with half cell can be eliminate the cell gap to increase module efficiency (monofacial up to 21.8%)
- MSB technology of MSB**
MSB technology decreases the distance between bus bars and finger grid line which's benefit to power increase.
- Higher Lifetime Power Yield**
18.5% linear degradation
0.25% linear degradation
- Real Warranty**
12 year product warranty,
25 year linear power warranty
- Strengthened Mechanical Support**
840Pa snow load, 2400Pa wind load

LINEAR PERFORMANCE WARRANTY
12 Year Product Warranty + 25 Year Linear Power Warranty
0.25% Linear Degradation Over 25 years

ISO9001:2015, ISO14001:2015, ISO45001:2018
 certified factory
 IEC61215, IEC61730 certified product

REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI BARI 	COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE
Denominazione impianto: CONTRADA BALZARANA		
Ubicazione: Comune di Santeramo in Colle (BA) Località "Contrada Balzarana"		Foglio: 103/104 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Santeramo in Colle (BA) in località "Contrada Balzarana", potenza nominale pari a 19,42 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Santeramo in Colle (BA) e Matera (MT)		
PROPONENTE Cubico S.p.A. Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15278421001 Indirizzo PEC: git.fioritalia@legalmail.it		
Codice Autorizzazione Unica P2F3I18		Titolo n° 11EG.3
Elaborato: Schema funzionale pannelli		Scala: 1:2.000
Numero: Rev.0	Data: Febbraio 2022	Inteso: bilancio per l'invio del provvedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
Eseguito: ANTONIO GRAMIGNA		Verificato: ANTONIO GRAMIGNA
PROGETTAZIONE: Dott. Ing. SAVERIO GRAMIGNA Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramigna@ingpec.eu Cell: 3286812690		Spazio riservato agli Enti
IL TECNICO: Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mons. Tortorelli n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia nr. 1797 Cell: 3202911253		