

LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli
	Struttura da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Struttura da 78 moduli FV n. 3 stringhe da 26 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di smistamento
	Skid Inverter da 3MW con trasformatore e quadri MT di sottocampo

www.jinkosolar.com

Jinko Solar
Tiger Neo N-type
78HL4-BDV
590-610 Watt
BIFACIAL MODULE WITH DUAL GLASS
N-type
Positive power tolerance of 0 +3%

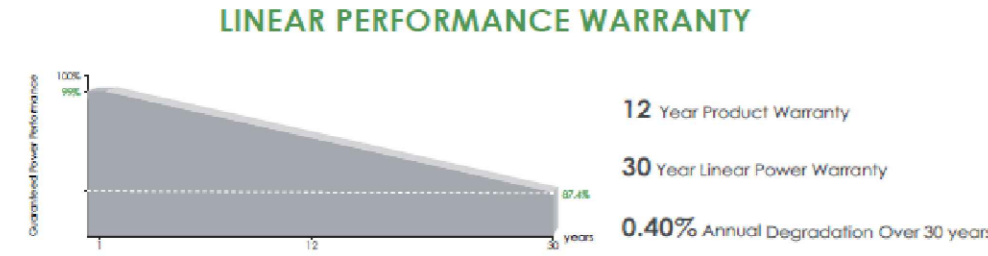
Key Features

- MBB Technology: Better light trapping and control reflectance to improve module power and panel stability.
- Hot 2.0 Technology: The 12-layer module with Hot 2.0 technology has better module temperature (MPTT).
- PER Excellence: Superior PERC performance guarantee (up to 23.5% efficiency) and excellent panel stability.
- Advanced Mechanical Load: Certified to withstand wind load (2400 Pascal) and snow load (2400kg/m²).
- Higher Power Output: Maximum power up to 610W per panel, 10% higher than 2020 and higher cell.

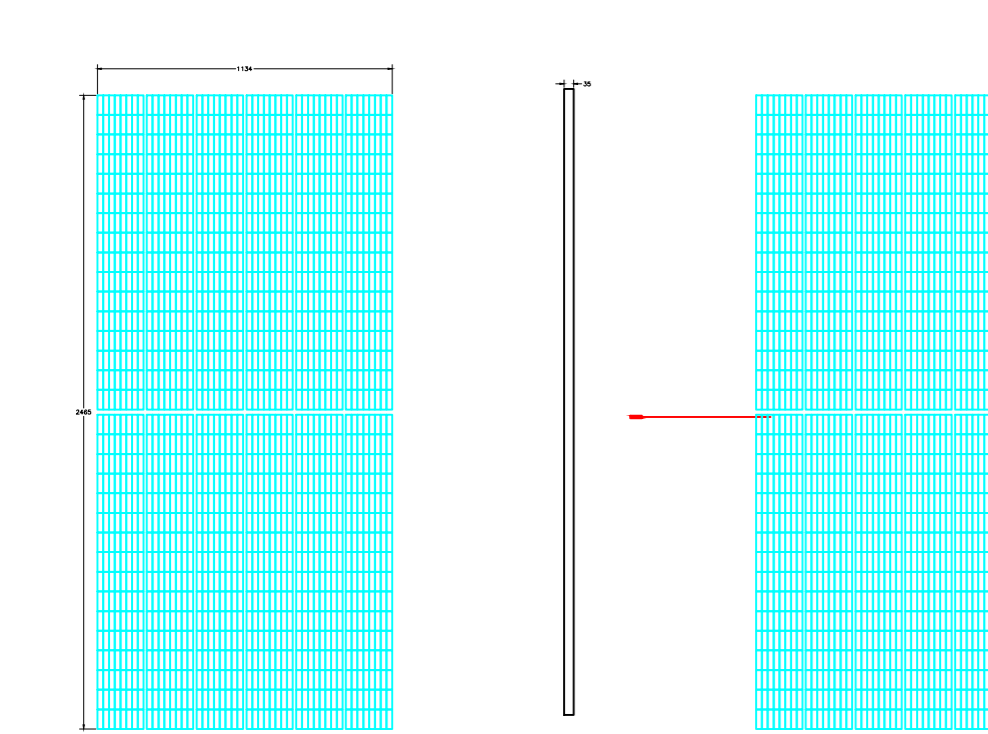
LINEAR PERFORMANCE WARRANTY

12 Year Product Warranty
30 Year Linear Power Warranty
0.40% Annual Degradation Over 30 years

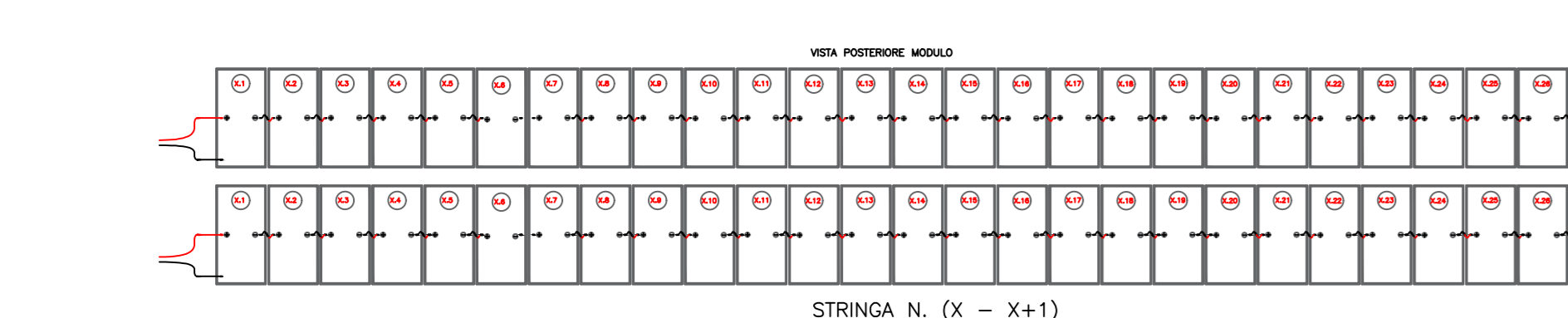
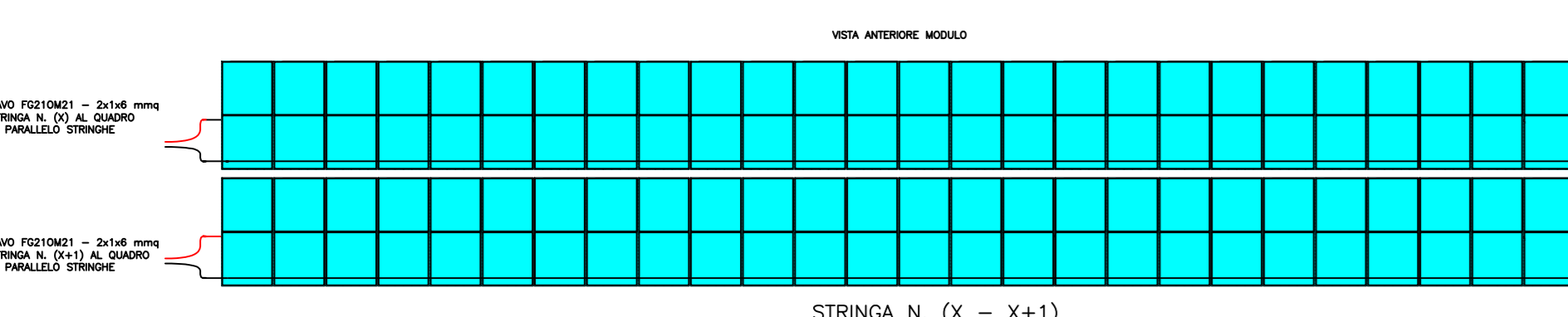
JINKO SOLAR JKM610N-78HL4-BDV



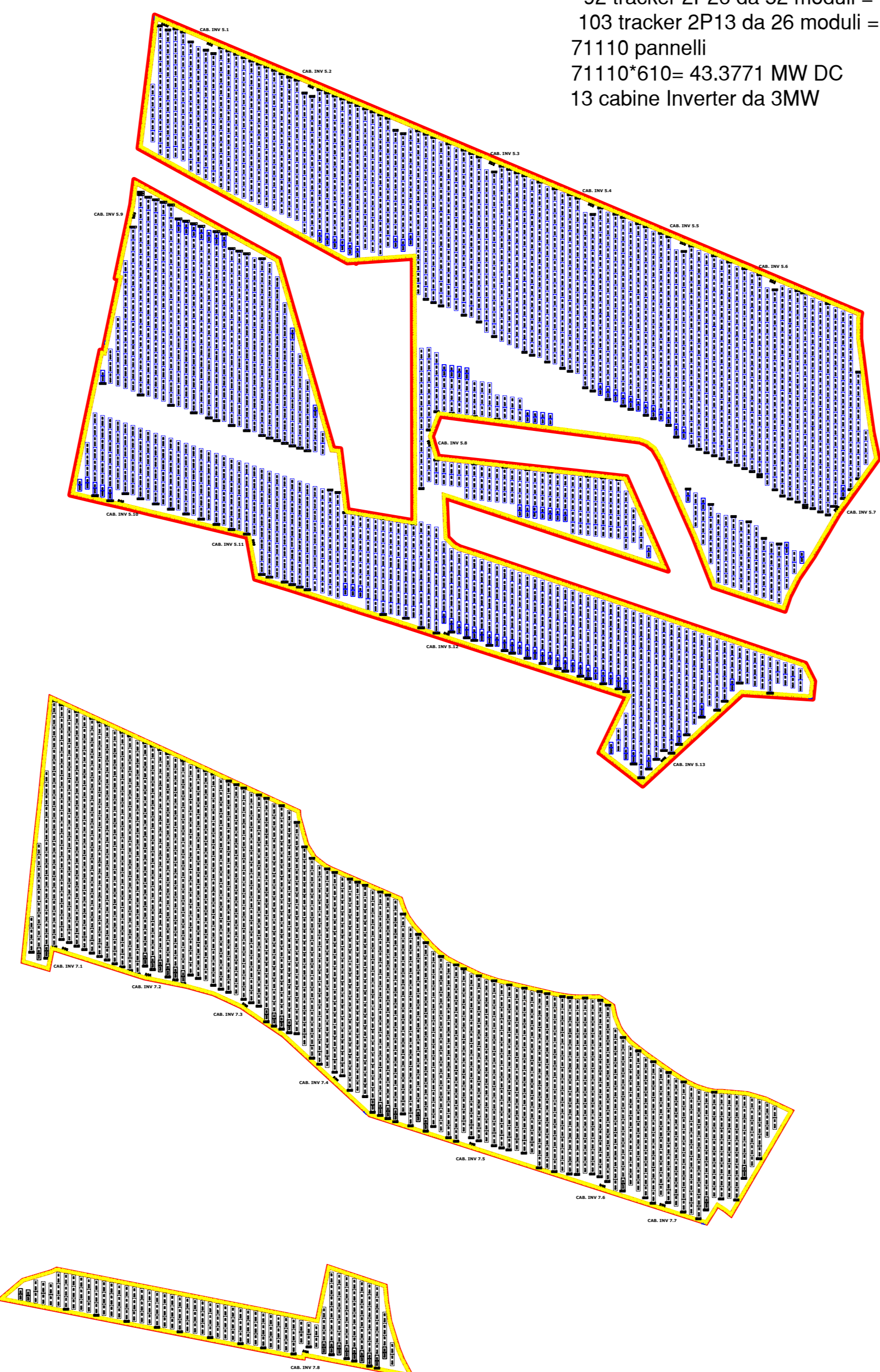
VISTA ANTERIORE VISTA LATERALE VISTA POSTERIORE



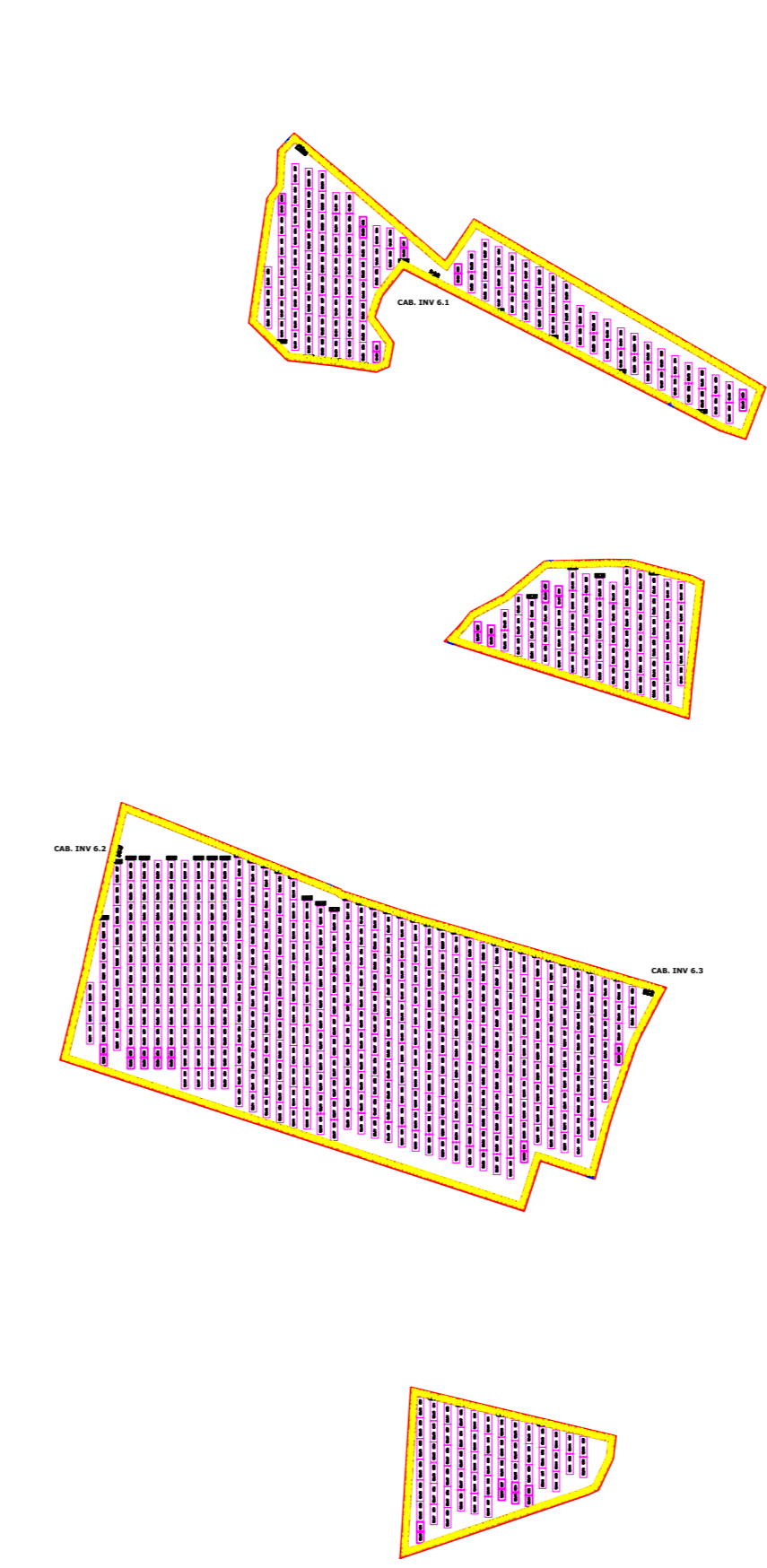
TIPICO CABLAGGIO STRINGHE SU MODULO TRACKER 52



CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 5
tracker interasse 10 m
816 tracker 2P39 da 78 moduli = 63648
92 tracker 2P26 da 52 moduli = 4784
103 tracker 2P13 da 26 moduli = 2678
71110 pannelli
71110*610= 43.3771 MW DC
13 cabine Inverter da 3MW



CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 6
tracker interasse 10 m
175 tracker 2P39 da 78 moduli = 13650
49 tracker 2P26 da 52 moduli = 2548
21 tracker 2P13 da 26 moduli = 546
16744 pannelli
16744*610= 10.21384 MW DC
3 cabine Inverter da 3MW



CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 7
tracker interasse 10 m
521 tracker 2P39 da 78 moduli = 40638
45 tracker 2P26 da 52 moduli = 2340
32 tracker 2P13 da 26 moduli = 832
43810 pannelli
43810*610= 26.7241 MW DC
8 cabine Inverter da 3MW

Denominazione impianto: VIGLIONE E MASSERIA RODOGNA																				
Ubicazione: Comune di Laterza (TA)		Foglio: 4/17/18/19/27																		
Località: "Viglione e Masseria Rodogna"		Particelle: varie																		
PROGETTO DEFINITIVO																				
per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Laterza (TA) in località "Viglione e Masseria Rodogna", potenza nominale pari a 109,22782 MW in DC e potenza in immissione pari a 99 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Laterza (TA), Santeramo in Colle (BA) e Matera (MT).																				
PROPRIONTE GIT LATERZA S.r.l. Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187 Partita IVA: 1527841002 Indirizzo PEC: git.laterza@sepmail.it																				
ELABORATO Schema funzionale pannelli Sottocampi 5-6-7 Foglio n°: 11EG.3.2 Scale: 1:5000																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Modificazioni</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Febbraio 2022</td> <td>Bozza 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.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev 1</td> <td>Aprile 2023</td> <td>Variazione procedimento autorizzativo in risposta a nota 10/1602 del 06/05/23, in Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del art.23 del D. Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., ed aggiornamento progetto del Piano Tecnico delle Opere di connessione.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Numero	Data	Modificazioni	Eseguito	Verificato	Approvato	Rev 0	Febbraio 2022	Bozza 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.				Rev 1	Aprile 2023	Variazione procedimento autorizzativo in risposta a nota 10/1602 del 06/05/23, in Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del art.23 del D. Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., ed aggiornamento progetto del Piano Tecnico delle Opere di connessione.				PROGETTAZIONE Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bertinola (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: gmgmgmg@pec.it Cell: 329 796 8183	
Numero	Data	Modificazioni	Eseguito	Verificato	Approvato															
Rev 0	Febbraio 2022	Bozza 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.																		
Rev 1	Aprile 2023	Variazione procedimento autorizzativo in risposta a nota 10/1602 del 06/05/23, in Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del art.23 del D. Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., ed aggiornamento progetto del Piano Tecnico delle Opere di connessione.																		
L. TECNICO Dott. Ing. ANTONIO MISCITELLI Via Mons. TORTORELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1797 PEC: antonio.miscitelli@ingegneri.eu Cell: 320 2911253																				
Spazio riservato agli Enti																				

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.