

LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 24 moduli FV n. 1 stringa da 24 moduli
	Struttura da 48 moduli FV n. 2 stringhe da 24 moduli
	Struttura da 72 moduli FV n. 3 stringhe da 24 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di smistamento
	Skid inverter da 4MW con trasformatore e quadri MT di sottocampo

www.jinkosolar.com

Jinko Solar
Tiger Neo N-type
78HL4(V)
595-615 Waff
MONO PERC. MONO CRISTALLINO

N-type
Full-area power tolerance of $\pm 0.5\%$
Maximum power point tracking
Low temperature coefficient
High efficiency and low temperature coefficient

Key Features

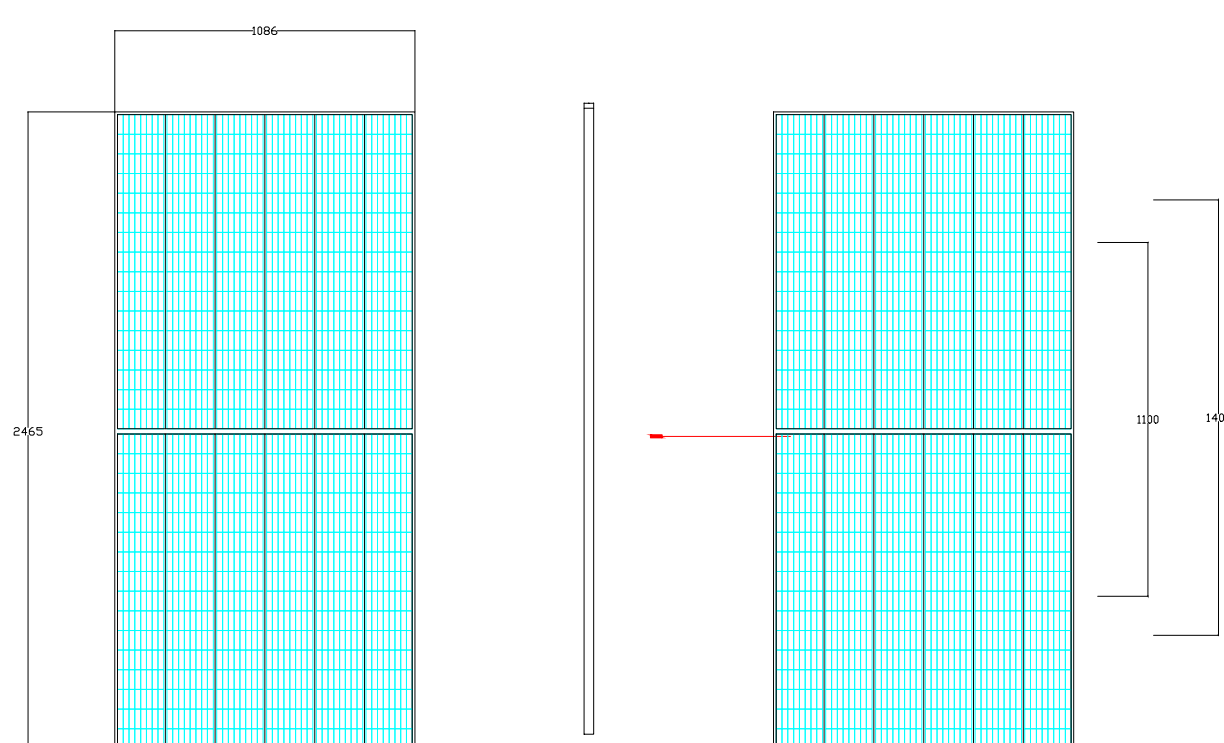
- IBC Technology
- PERC Technology
- High Resistance
- Low Temperature Coefficient

LINEAR PERFORMANCE WARRANTY

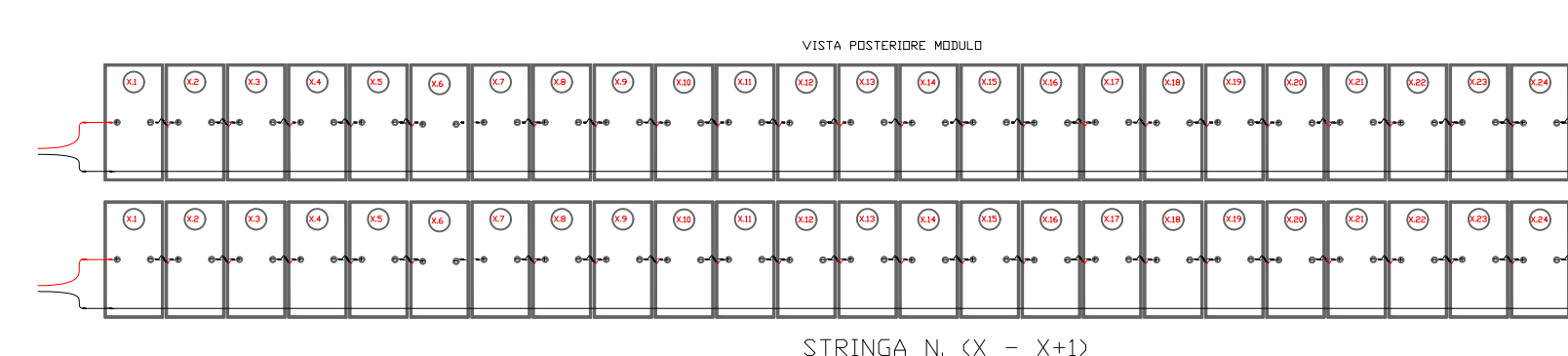
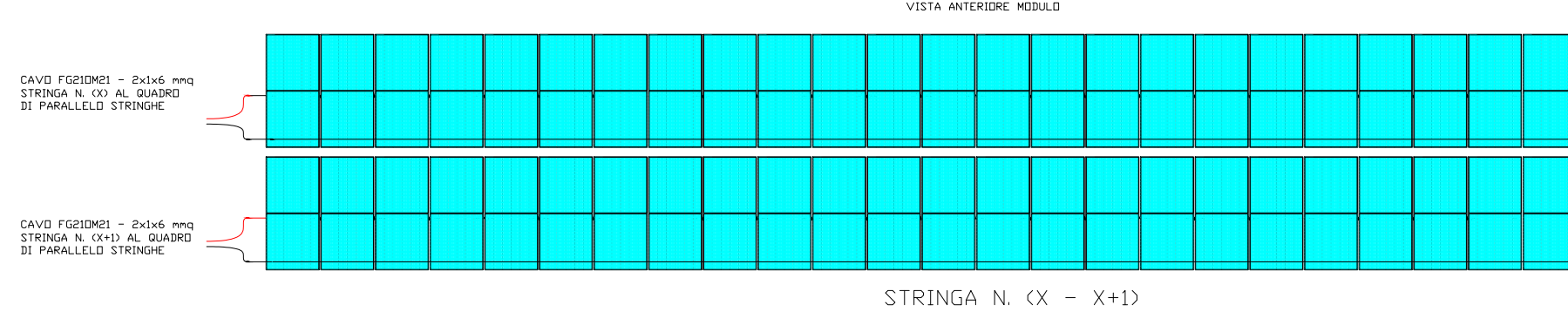
12 Year Product Warranty
30 Year Linear Power Warranty
0.40% Annual Degradation (over 20 years)

JINKO SOLAR JKM615N-78HL4-V

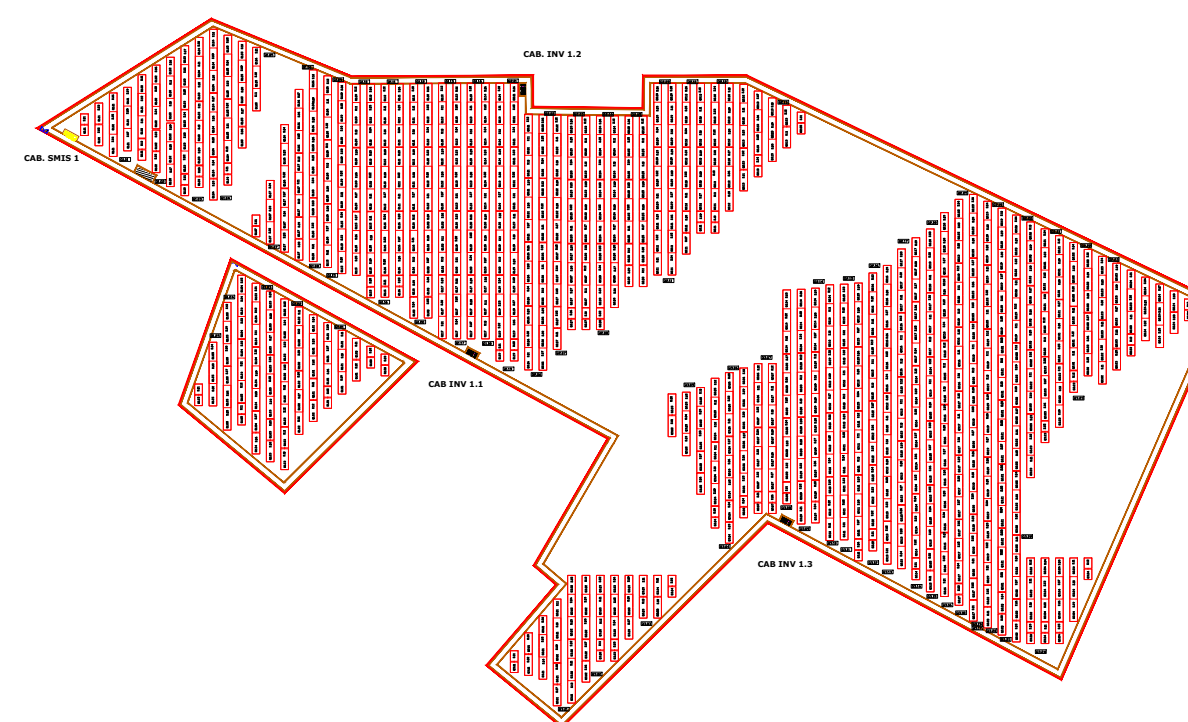
VISTA ANTERIORE VISTA LATERALE VISTA POSTERIORE



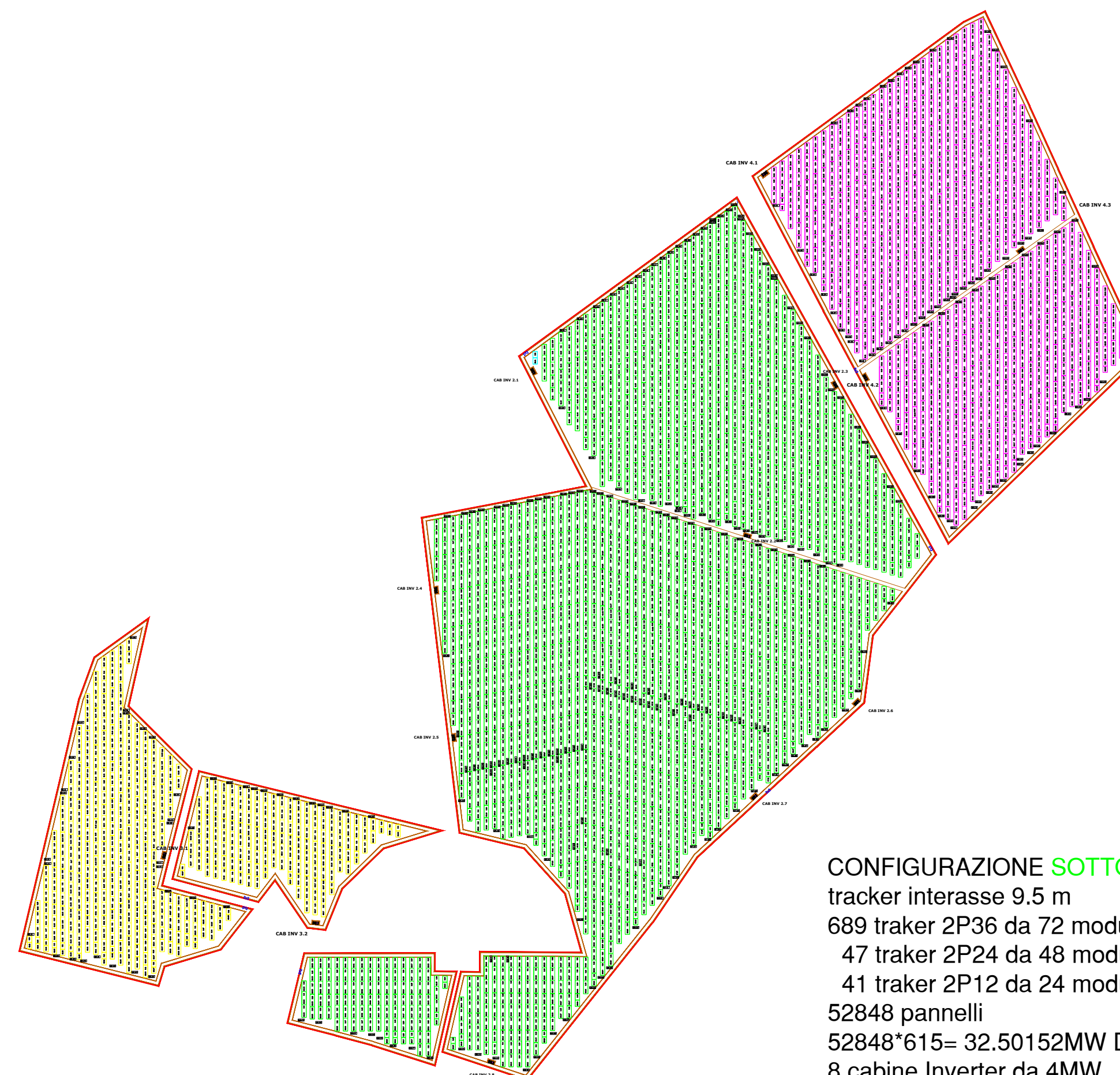
TIPICO CABLAGGIO STRINGHE SU MODULO TRACKER 48



CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 1
tracker interasse 9.5 m
256 tracker 2P36 da 72 moduli = 18432
36 tracker 2P24 da 48 moduli = 1728
45 tracker 2P12 da 24 moduli = 1080
21240 pannelli
21240*615= 13.0626 MW DC
3 cabine Inverter da 4 MW

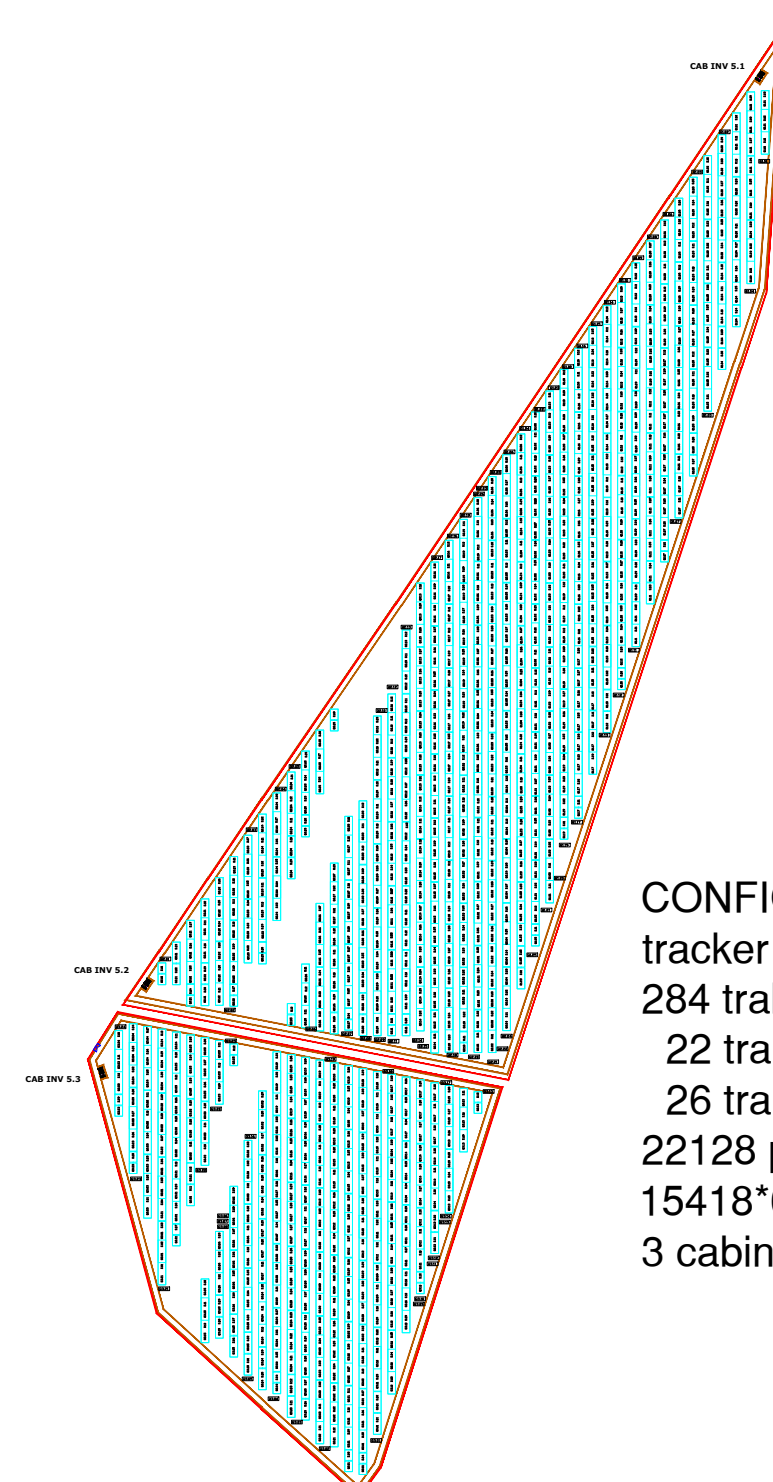


CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 4
tracker interasse 9.5 m
293 tracker 2P36 da 72 moduli = 21096
20 tracker 2P24 da 48 moduli = 960
17 tracker 2P12 da 24 moduli = 408
22464 pannelli
22464*615= 13.81536 MW DC
3 cabine Inverter da 4 MW



CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 2
tracker interasse 9.5 m
689 tracker 2P36 da 72 moduli = 49608
47 tracker 2P24 da 48 moduli = 2256
41 tracker 2P12 da 24 moduli = 984
52848 pannelli
52848*615= 32.50152MW DC
8 cabine Inverter da 4MW

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 3
tracker interasse 9.5 m
136 tracker 2P36 da 72 moduli = 9792
23 tracker 2P24 da 48 moduli = 1104
21 tracker 2P12 da 24 moduli = 504
11400 pannelli
11400*615= 7.011 MW DC
2 cabine Inverter da 4 MW



CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 5
tracker interasse 9.5 m
284 tracker 2P36 da 72 moduli = 20448
22 tracker 2P24 da 48 moduli = 1056
26 tracker 2P12 da 24 moduli = 624
22128 pannelli
15418*615= 13.60872 MW DC
3 cabine Inverter da 4 MW

Denominazione Impianto: MASSERIA SAN MARCHITTO		
Ubicazione: Comune di Ortona (FG) e Ascoli Satriano (FG) Località "Masseria San Marchitto"		Foglio: 11/12 e 16 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO di un impianto Agrovoltaico di potenza nominale pari a 79,992MW in DC, da ubicarsi in agro dei comuni di Ortona (FG) ed Ascoli Satriano (FG), e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro dei comuni di Ortona (FG), Ascoli Satriano (FG) e Castelluccio dei Sauri (FG).		
Proponente	BAS ITALY DICIASSETTESIMA s.r.l. Via BRESCIA n.26 20083 Cernusco sul Naviglio (MI) P.IVA 1157540965 PEC: basitaly.diciasettesima@legalmail.it	
Codice Autorizzazione Unica LVR2147		
SCHEMI FUNZIONALI PANNELLI		Tov. n° 11EG.3
Numero	Edto	Motivo
Rev 0	Marzo 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 D.Lgs 152/06 e s.m.i.
Eseguito	Verificato	Approvato
Spazio riservato agli Enti		
PROGETTAZIONE: Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Liana n°18 - 70013 Sanrocco (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallo@pec.it Cell: 339 796 8183		
IL TECNICO: Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mons. TORRELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 797 PEC: antonio.mischitelli@ingpec.it Cell: 320 291253		

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