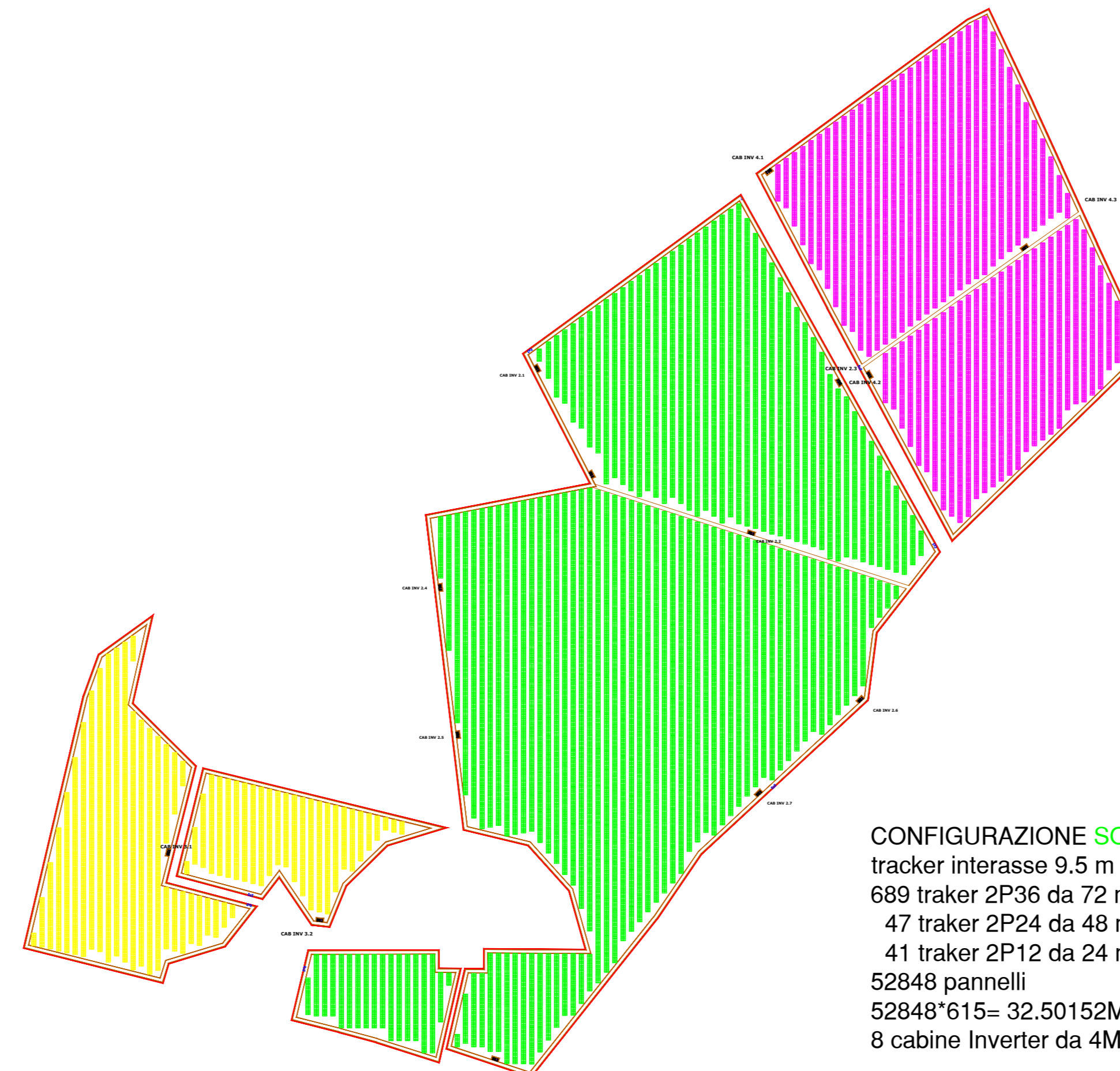


| LEGENDA | |
|---------|---|
| | Recinzione |
| | Viabilità di servizio |
| | Confine Catastale |
| | Limite area installazione |
| | Cancello di ingresso |
| | Struttura da 24 moduli FV n. 1 stringhe da 24 moduli |
| | Struttura da 48 moduli FV n. 2 stringhe da 24 moduli |
| | Struttura da 72 moduli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

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

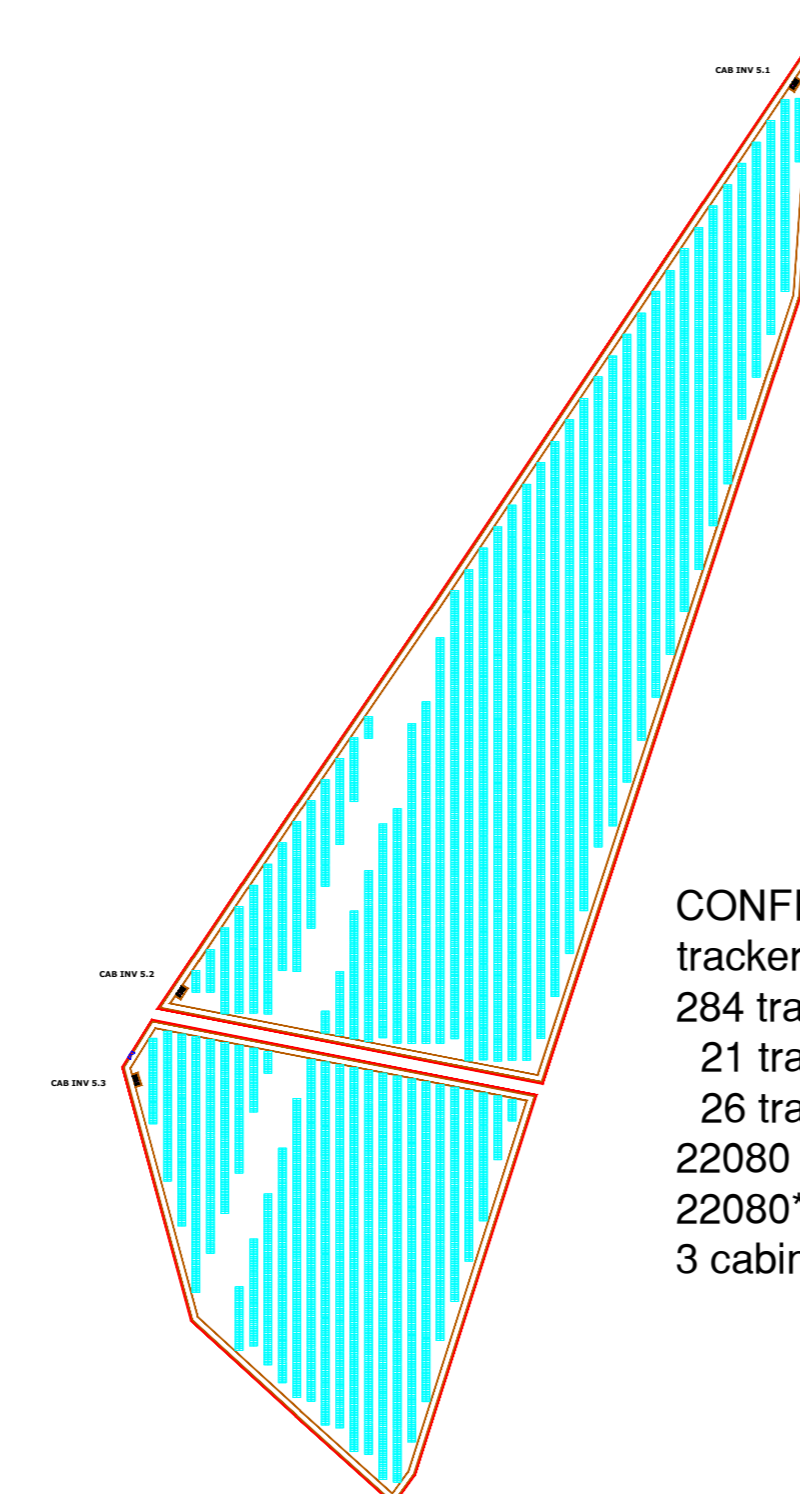
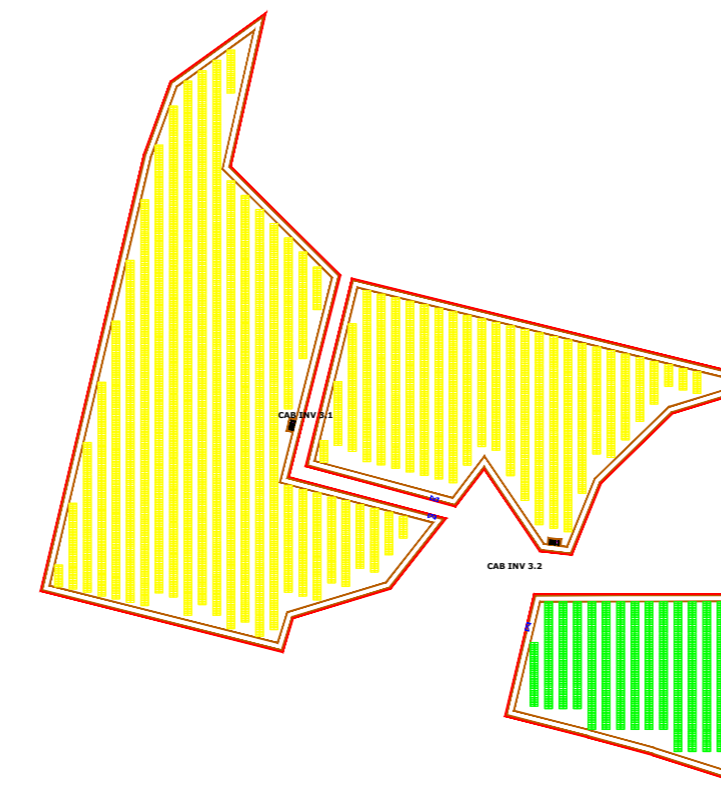


CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 4
 tracker interasse 9.5 m
 293 traker 2P36 da 72 moduli = 21096
 20 traker 2P24 da 48 moduli = 960
 17 traker 2P12 da 24 moduli = 408
 22464 pannelli
 22464*615= 13.81536 MW DC
 3 cabine Inverter da 4 MW



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

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



CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 5
 tracker interasse 9.5 m
 284 traker 2P36 da 72 moduli = 20448
 21 traker 2P24 da 48 moduli = 1008
 26 traker 2P12 da 24 moduli = 624
 22080 pannelli
 22080*615= 13.5792 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 79,9992MW 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 20093 Cernusco sul Naviglio (MI) P.IVA 11575540965 PEC: basitaly.diciasettesima@legalmail.it | |
| Codice Autorizzazione Unica LVR2147 | | |
| SEZIONE IMPIANTO | | 11EG.2 |
| Numero | Data | 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.152/99 - e ss.mm.ii. |
| Eseguito | Verificato | Approvato |
| PROGETTAZIONE Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Liana n°18 - 75013 Santeramo (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallo@pec.it Cell: 339 796 8183 | | Spazio riservato agli Enti |
| IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mons. TORRELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n.1707 PEC: antonio.mischitelli@ingpec.eu Cell: 320 2911253 | | |