

**CONFIGURAZIONE STRUTTURE FISSE**

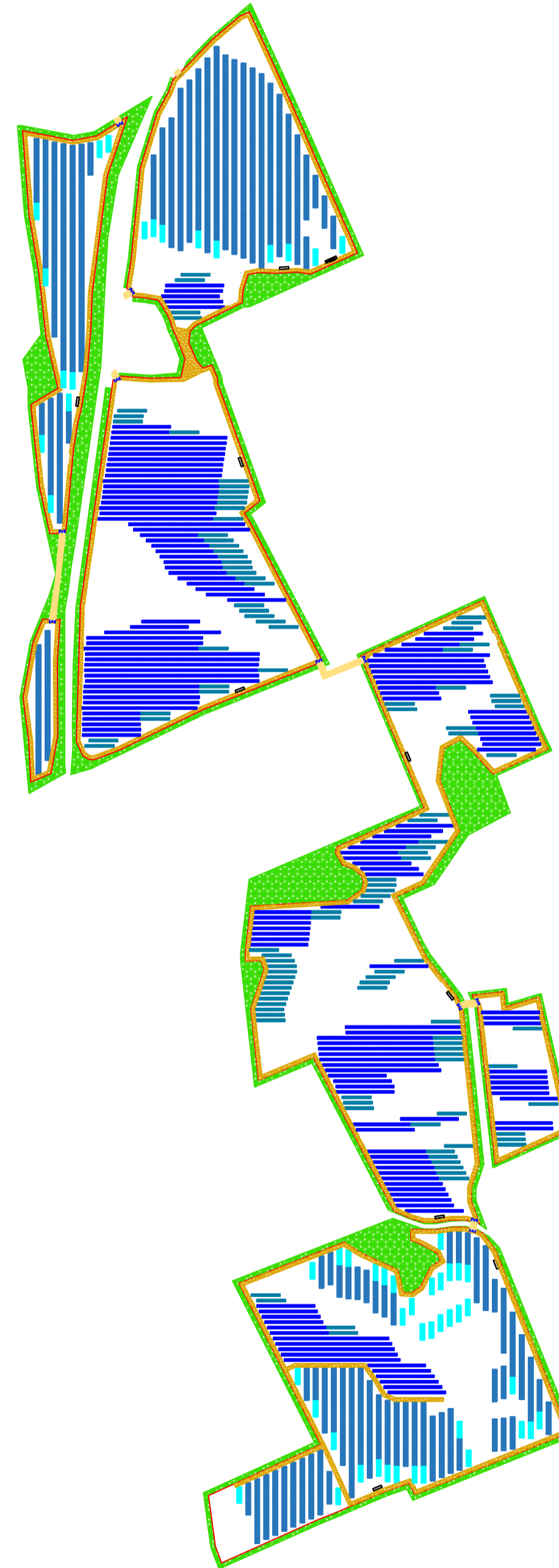
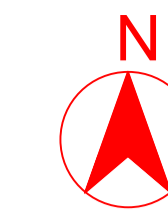
Interasse 5,86 m  
 Stringa da 26 moduli  
 215 strutture da 52 moduli = 11 180 moduli  
 112 strutture da 26 moduli = 2 912 moduli  
 14 092 x 710 W = 10,00532 MW DC

**CONFIGURAZIONE TRACKER**

Interasse 9,75 m  
 Stringa da 26 moduli  
 229 strutture da 52 moduli = 11 908 moduli  
 55 strutture da 26 moduli = 1 430 moduli  
 13 338 x 710 W = 9,46998 MW DC

Potenza totale impianto 19,4753 MW DC  
 Potenza totale in immissione 19,4753 MW AC

Rapporto DC/AC = 0,9617



**LEGENDA**

	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Viabilità d'accesso
	Fascia di mitigazione
	Cavitotto utente BT in CC
	Cavitotto utente AT in AC
	Cavitotto RTN AT
	Cancello di ingresso
	Tracker da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Tracker da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli
	Struttura da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Struttura da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli
	Locale Servizi
	Cabina di Raccolta
	Cabine di trasformazione

<p>Denominazione impianto: <b>VALLE STRADELLA</b></p> <p>Ubicazione: <b>Comune di Montalbano Jonico (MT)</b>                  Località "Valle Stradella" Fogli: 1                  Particelle: varie</p> <p align="center"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p align="center">per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Montalbano Jonico (MT) in località "Valle Stradella", potenza nominale pari a 19,4753 MW in DC e potenza in immissione pari a 19,4753 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT).</p> <p>PROPONENTE: <b>HELIOS RAB 1 S.R.L.</b>                  Milano (MI) Via Alessandro Manzoni n.41 - CAP 20121                  Partita IVA: 12573140964                  Indirizzo PEC: <a href="mailto:heliosrab@pec.it">heliosrab@pec.it</a></p> <p>ELABORATO: <b>Fase di esercizio</b> Tav. n° <b>A.12.b.18</b>                  Scala: 1:5.000</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Aggiornamenti</th> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Rev 0</td> <td>Luglio 2023</td> <td>Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>PROGETTAZIONE: <b>GRM GROUP S.R.L.</b>                  Via Caduti di Nassirya n. 179                  70022 Altamura (BA)                  P. I. A 07816120724                  PEC: <a href="mailto:grmgrouprf@pec.it">grmgrouprf@pec.it</a>                  Tel.: 0804168931</p> <p>IL TECNICO: <b>Dot. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE</b>                  Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)                  Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924                  PEC: <a href="mailto:antonioavallone@pec.it">antonioavallone@pec.it</a>                  Cell: 339 796 8183</p> <p>IL TECNICO: <b>Dot. Ingegnere NICOLA INCAMPO</b>                  Altamura BA-70022                  P.IVA 08150200723                  Ordine Ingegneri di Bari n°6280                  PEC: <a href="mailto:nicola.incampo6280@pec.ordingbari">nicola.incampo6280@pec.ordingbari</a></p> <p align="right">Spazio riservato agli Enti</p> <p align="center">Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.</p>			Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato		Rev 0	Luglio 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03			
Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato										
	Rev 0	Luglio 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03													