

CONFIGURAZIONE STRUTTURE FISSE

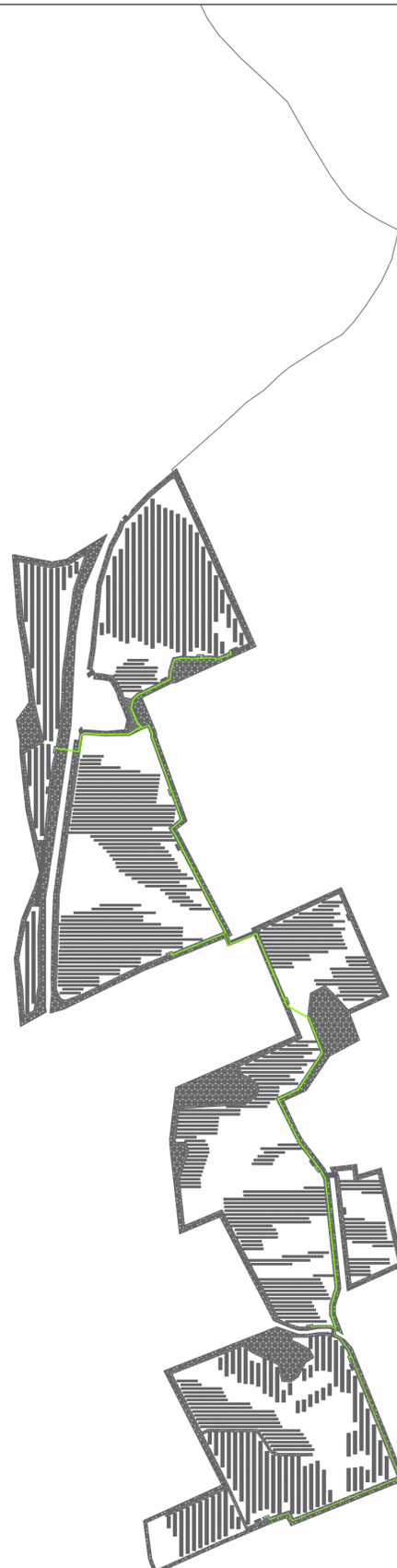
Interasse 5,86 m
 Stringa da 26 moduli
 215 strutture da 52 moduli = 11 180 moduli
 112 strutture da 26 moduli = 2 912 moduli
 14 092 x 710 W = 10,00532 MW DC

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

REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI MATERA



COMUNI DI MONTALBANO JONICO



Denominazione impianto: **VALLE STRADELLA**

Ubicazione: **Comune di Montalbano Jonico (MT)** Località "Valle Stradella" Fogli: 1 Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO

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).

PROPONENTE: **HELIOS RAB 1 S.R.L.**
 Milano (MI) Via Alessandro Manzoni n.41 - CAP 20121
 Partita IVA: 12573140964
 Indirizzo PEC: heliosrab@pec.it

ELABORATO: **Planimetria cavidotti AT** Tav. n° **A.12.b.5**
 Scala: 1:5.000

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			

PROGETTAZIONE

GRM GROUP S.R.L.
 Via Castelli di Massirya n. 179
 70022 Altamura (BA)
 P. I. A 07816120724
 PEC: gmggroupsrl@pec.it
 Tel.: 0804168931

IL TECNICO

Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE
 Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)
 Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924
 PEC: antonioavallone@pec.it
 Cell: 339 796 8183

IL TECNICO

Dott. Ingegnere NICOLA INCAMPO
 Altamura BA-70022
 P.IVA 08150200723
 Ordine Ingegneri di Bari n°6280
 PEC: nicola.incampo6280@pec.ordingbari

Spazio riservato agli Enti