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 32 moduli = 11 900 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

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 in immissione 19,4753 MW

Rapporto DC/AC = 0,961

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

CONFIGURAZIONE STRUTTURE

Interasse 5,86 m
Stringa da 26 moduli
215 strutture da 52 moduli = 11 180
112 strutture da 26 moduli = 2 912

SOTTOCAMPO 1 SOTTOCAMPO 5 90 traker da 52 moduli = 4680 49 traker da 52 moduli = 2548 4914 pannelli 3068 pannelli 4914*710 = 3.48894 MW 3068*710 = 2.17828 MW SOTTOCAMPO 2 SOTTOCAMPO 6 51 traker da 52 moduli = 2652 50 traker da 52 moduli = 2600 9 traker da 26 moduli = 234 18 traker da 26 moduli = 468 2886 pannelli 3068 pannelli 2886*710 = 2.04906 MW 3068*710 = 2.17828 MW SOTTOCAMPO 3 SOTTOCAMPO 7 49 traker da 52 moduli = 2548 37 traker da 52 moduli = 1924 11 traker da 26 moduli = 286 25 traker da 26 moduli = 650 2834 pannelli 2574 pannelli 2834*710 = 2.01214 MW 2574*710 = 1.82754 MW SOTTOCAMPO 4 SOTTOCAMPO 8 39 traker da 52 moduli = 2028 32 traker da 52 moduli = 1664

26 traker da 26 moduli = 676

2704 pannelli 2704*710 = 1.91984 MW

> SOTTOCAMPO 9 47 traker da 52 moduli = 2444 16 traker da 26 moduli = 416 2860 pannelli 2860*710 = 2.0306 MW

33 traker da 26 moduli = 858

2522 pannelli

2522*710 = 1.79062 MW





Tracker da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli FV n. 2 stringhe di 26 moduli Struttura da 52 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli Locale Servizi Cabina di Raccolta Cabine di trasformazione REGIONE BASILACATA PROVINCIA DI MATERA COMUNI DI MONTALBANO JONICO WALLE STRADELLA Ulbicadone: Comune di Montalbano Jonico (MT) Località "Valle Stradella" 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 RTM ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). PROFONENTE HELIOS RAB 1 S.R.L. Milano (M) Via Alessandro Manzoni n.41 - CAP 20121 Partia IVX: 12573140964 Indirizzo PEC: heliosrab@oec.it FROMPONENTE HELIOS RAB 1 S.R.L. Milano (M) Via Alessandro Manzoni n.41 - CAP 20121 Partia IVX: 12573140964 Indirizzo PEC: heliosrab@oec.it				
Viabilità di servizio Viabilità di accesso Fascia di mitigazione Cavitotto utente BT in CC Cavitotto utente BT in CC Cavitotto utente BT in CC Cavitotto RTN AT Cancello di ingresso Tracker da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli Tracker da 52 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli Struttura da 52 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli Struttura da 52 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli Cabina di Raccolta Cabina di Raccolta Cabina di Raccolta Cabina di Irasformazione REGIONE BASILACATA PROVINCIA DI MATERA COMUNI DI MONTALBANO JONICO PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un implanta agrivotalica da ubicare in agri per del comune di Montalbano Jonico (MT) in località "Valle Stradella", peter accenta no insiale pari a 19.4753 MW in DC e potenza in immissione pari a 19.		LEGENDA		
Viabilità d'accesso Fascia di mittigazione 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 52 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli Struttura da 52 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli Struttura da 52 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli Cabina di Raccolta Cabina di Raccolta		Recinzione		
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 52 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli Struttura da 52 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli Estimate de 26 moduli Locale Servizi Cabina di Raccolta Cabina di Irasformazione REGIONE BASILACATA PROVINCIA DI MATERA COMUNI DI MONTALBANO JONICO per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro dei comune di Montalbano Jonico (MT) in località "Valle Stradella", potenza nominale pari a 194/753 MW in DC e potenza in minissione pari a 194/753 MW in DC e potenza in minissione pari a 194/753 MW in DC e potenza in minissione pari a 194/753 MW in DC e potenza in minissione pari a 194/753 MW in DC e potenza in minissione pari a 194/753 MW in DC e potenza in minissione pari a 194/753 MW in DC e potenza in minissione pari a 194/753 MW in DC e potenza in minissione pari a 194/753 MW in DC e potenza in minissione pari a 194/753 MW in DC e potenza in minissione pari a 194/753 MW in DC e potenza in minissione pari a 194/753 MW in DC e potenza in minissione pari a 194/753 MW in DC e potenza in minissione pari a 194/753 MW in DC e potenza in minissione pari a 194/753 MW in DC e potenza in ministione pari a 194/753 MW in DC e potenza in ministione pari a 194/753 MW in DC e potenza in ministione pari a 194/753 MW in DC e potenza in ministione pari a 194/753 MW in DC e potenza in ministione pari a 194/753 MW in DC e potenza in ministione pari a 194/753 MW in DC e potenza in ministione pari a 194/753 MW in DC e potenza in ministione pari a 194/753 MW in DC e potenza in ministione pari a 194/753 MW in DC e potenza in ministione pari a 194/753 MW in DC e potenza in ministione pari a 194/753 MW in DC e potenza in ministione pari a 194/753 MW in DC e potenza in ministione pari a 194/753 MW in DC e potenza in ministione pari a 194/753 MW in DC e potenza in mini		Viabilità di servizio	Viabilità di servizio	
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. 1 stringa da 26 moduli Locale Servizi Cabina di Raccolta Cabina di Raccolta Cabina di Raccolta Cabina di Itasformazione REGIONE BASILACATA PROVINCIA DI MATERA COMUNI DI MONTALBANO JONICO PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Montalbano Jonico (MT) in località "Valle Stradella" PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Montalbano Jonico (MT) in località "Valle Stradella" PROGETTO DEFINITIVO Pranto Nat. 2573 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTM ricadente nel comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). ***HELIOS RAB 1 S.R.I. ***HELIOS RAB 1 S.R.I. ***HELIOS RAB 1 S.R.I. ***Pranto Nat. 2573 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTM ricadente nel comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). ***Pranto Nat. 2573 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTM ricadente nel comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). ****Pranto Nat. 2573 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTM ricadente nel comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). ****Pranto Nat. 2573 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTM ricadente nel comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). ****Pranto Nat. 2573 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTM ricadente nel comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). ***Pranto Nat. 2573 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTM ricadente nel comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). ****Pranto Nat. 2573 MW in AC, e delle relative opera nominale para 1 19.4753 MW in AC, e delle relative opera nominale para 1 19.4753 MW in AC, e delle relative opera 1 19.4753 MW in AC, e delle relative opera 1 19.4753 MW in AC, e delle relat		Viabilità d'accesso	Viabilità d'accesso	
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. 1 stringa da 26 moduli Struttura da 52 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli Locale Servizi Cabina di Raccolta Cabina di Raccolta Cabina di Raccolta Cabina di trasformazione REGIONE BASILACATA PROVINCIA DI MATERA COMUNI DI MONTALBANO JONICO PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrivoltato da ubicare in agro del comune di Montalbano Jonico (MT) in località "Valle Stradella", potenza nominale pari a 194753 MW in DC e potenza in immissione pari a 194753 MW in DC e potenza in immissione pari a 194753 MW in DC e potenza in immissione para 1		Fascia di mitigazio	one	
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 di 26 moduli Struttura da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli Estruttura da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli Locale Servizi Cabina di Raccolla Cabina di Raccolla Cabina di Raccolla Cabina di trasformazione REGIONE BASILACATA PROVINCIA DI MATERA Comuni di Montalbano Jonico (MT) Localita "Valle Stradella" Pendente 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 minissione par		Cavitotto utente B	BT in CC	
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 di 26 moduli Struttura da 52 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli Struttura da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli Locale Servizi Cabina di Raccolta Cabina di Raccolta Cabina di trasformazione REGIONE BASILACATA PROVINCIA DI MATERA Comuni di Montalbano Jonico (MT) Località "Valla Stradelia" Procenti della relative opere di connessione alla RTM ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) in località "Valla Stradelia" PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Montalbano Jonico (MT) in località "Valla Stradelia" Procenti della relative opere di connessione alla RTM ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). Procenti della relative opere di connessione alla RTM ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). Procenti della relative opere di connessione alla RTM ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). Procenti della relative opere di connessione alla RTM ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). Procenti della relative opere di connessione alla RTM ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). Procenti della relative opere di connessione alla RTM ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). Procenti della relative opere di connessione alla RTM ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). Procenti della relative opere di connessione alla RTM ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). Procenti della relative opere di connessione alla RTM ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). Procenti della relative opere di connessione alla RTM ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). Procenti della relative della relative opere di connessione alla RTM ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e della rel		Cavitotto utente A	T in AC	
Tracker da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli Tracker da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli Struttura da 52 moduli FV n. 2 stringhe di 26 moduli Struttura da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli Locale Servizi Cabina di Raccolta Cabina di Raccolta Cabina di Raccolta Cabina di trasformazione REGIONE BASILACATA PROVINCIA DI MATERA COMUNI DI MONTALBANO JONICO 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 RTh ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Graco (MT). PROFONDEVIE HELIOS RAB 1 S.R.L. Milano (M) Yea Assessando Narroon n41 - CAP 20121 Partia Net. 12573 40964 Indivizo PEC Individuale del Capital Valle Stradella (Potenza nominale pari a 19,4753 MW in DC e potenza nomi		Cavitotto RTN AT		
Tracker da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli FV n. 2 stringhe di 26 moduli FV n. 2 stringhe di 26 moduli FV n. 2 stringhe di 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli FV n. 2 stringhe di 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli FV n. 2 stringhe di 26 moduli FV n. 2 stringhe di 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli FV n. 2 stringhe di 26 moduli FV n. 2 stringa da 26 moduli FV n. 1 stringa d		Cancello di ingres	Cancello di ingresso	
Struttura da 52 moduli FV n. 2 stringhe di 26 moduli Struttura da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli Locale Servizi Cabina di Raccolta Cabine di trasformazione REGIONE BASILACATA PROVINCIA DI MATERA COMUNI DI MONTALBANO JONICO 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). PROCONENTE HELIOS RAB 1 S.R.L. HILIOS RAB 1 S.R.L. Milano (MI) Via Alessandro Marconi n.41 - CAP 20121 Partia IVA-125/314094 Indirezo PEC: Phiosassid/gene.8 PROGETTADONE Sasatia fiserivia agli Eri PROCONIGNATI di Sastina di Sas			Tracker da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli	
Struttura da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli Locale Servizi Cabina di Raccolta Cabina di trasformazione REGIONE BASILACATA PROVINCIA DI MATERA COMUNI DI MONTALBANO JONICO Di Comune di Montalibano Jonico (MT) Località "Valle Stradella" PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Montalibano Jonico (MT) in località "Valle Stradella" potenza nominale pari a 19,4753 MW in DC e potenza in immissione pari a 1			duli FV n. 1 stringa da	
Locale Servizi Locale Servizi Cabina di Raccolta Cabine di trasformazione REGIONE BASILACATA PROVINCIA DI MATERA COMUNI DI MONTALBANO JONICO PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrivoltalico da ubicare in agro del comune di Montalbano Jonico (MT) in località "Valle Stradella" PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrivoltalico 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 RTM ricadente nel comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). HELIOS RAB 1 S.R.L. HELIOS RAB 1 S.R.L. HELIOS RAB 1 S.R.L. BLABORATO Planimetria dell'impianto A. 12, b. 1 Soria 15, 000 Esopubo Verificialo Approvi PROGETTAZIONE EMPROGETTAZIONE E		I	Struttura da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli	
Cabina di Raccolta Cabine di trasformazione REGIONE BASILACATA PROVINCIA DI MATERA COMUNI DI MONTALBANO JONICO Decentracora impanio: VALLE STRADELLA Ibasabree Comune di Montalbano Jonico (MT) Località "Valle Stradella" 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 DC, e delle relative opere di connessione alla RTM ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). PROPOMENTE HELIOS RAB 1 S.R.L. Milano (MI) via Alessandro Marzoni n.41 - CAP 20121 Particaliti IVA 12573 143094 Indirezzo PEC: Indisorabi@poe.it ELASORATO Planimetria dell'impianto Tex. n° A.12.b.1 Scala FROGETTAZIONE GEM (FROQUE S.R.) Soazio (Iseraza VIA art.23 D.Lga 15296 – Istenza Autorizzazone Unica art.12 D.Lga 387703 FROGETTAZIONE GEM (FROQUE S.R.) Soazio (Iseraza VIA art.23 D.Lga 15296 – Istenza Autorizzazone Unica art.12 D.Lga 387703 FROGETTAZIONE GEM (FROQUE S.R.) Soazio (Iseraza VIA art.23 D.Lga 15296 – Istenza Autorizzazone Unica art.12 D.Lga 387703 FROGETTAZIONE GEM (FROQUE S.R.) Soazio (Iseraza VIA art.23 D.Lga 15296 – Istenza Autorizzazone Unica art.12 D.Lga 387703 FROGETTAZIONE GEM (FROQUE S.R.) Soazio (Iseraza VIA art.23 D.Lga 15296 – Istenza Autorizzazone Unica art.12 D.Lga 387703 FROGETTAZIONE GEM (FROQUE S.R.) Soazio (Iseraza VIA art.23 D.Lga 15296 – Istenza Autorizzazone Unica art.12 D.Lga 387703 FROGETTAZIONE GEM (FROQUE S.R.) Soazio (Iseraza VIA art.23 D.Lga 15296 – Istenza Autorizzazone Unica art.12 D.Lga 387703 FROGETTAZIONE GEM (FROQUE S.R.) Soazio (Iserazia aggi Ero) FROGETTAZIONE GEM (FROQUE S.R.) Soazi				
Cabine di trasformazione REGIONE BASILACATA PROVINCIA DI MATERA COMUNI DI MONTALBANO JONICO PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Montalbano Jonico (MT) in località "Valle Stradella" 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 RTM ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). HELIOS RAB 1 S.R.L. HELIOS RAB 1 S.R.L. Millano (MI) Via Alessandro Manzoni n.41 - CAP 20121 Partita IVA: 12573140964 Indirizzo PEC: Indirecabilityes: Il Indirizzo PEC: Indir		Locale Servizi	Locale Servizi	
REGIONE BASILACATA PROVINCIA DI MATERA COMUNI DI MONTALBANO JONICO Prominatione impiento VALLE STRADELLA Libreatore: Comune di Montalbano Jonico (MT) Località "Valle Stradella" 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 RTM ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). PROPONENTE HELIOS RAB 1 S.R.L. HILIOS RAB 1 S.R.L. Milano (MI) Via Alessandro Manzoni n.41 - CAP 20121 Parties IVA: 12573149964 Indirezzo PEC: heliosrab@necit ELAGORATO Planimetria dell'impianto Tav. n' A. 12.b. 1 Sobie 15.000 Eseguito Vestificato Approvat PROGETTAZIONE Rev 0 Luglio 2023 Istanza VIA ent.23 D.Lgs 15206 – Istanza Autorizzazione Unica ent.12 D.Lgs 387/03 Spazio risenvalo agli Enti Spazio risenvalo agli Enti Spazio risenvalo agli Enti Rev. 0 Contrada Luma n. 18 - 75012 Bernadia (MT) Contrada Luma n. 18 - 75012 Part.	MANAGE TO SECOND SE	Cabina di Raccolt	Cabina di Raccolta	
Derominazione implanto: VALLE STRADELLA Ubicazione: Comune di Montalbano Jonico (MT) Località "Valle Stradella" 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 Parita IVA: 12573140964 Indirizzo PEC: heliosrab/Quec.it ELABORATO Planimetria dell'impianto Tav. n" A.12.b.1 Scala 15.000 Tav. n" A.12.b.1 Scala 15.000 Feografia Valle Stradella" PROPONENTE Planimetria dell'impianto Tav. n" A.12.b.1 Scala 15.000 Spazio riservato agli Enti Feografia Nordon Approvati Tav. nordon di Ressinyia n. 179 70022 Altanurus (BA) P. A. 07816120722 Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Laran al. 7-2017 Benaldia (MT) Ordina longi Inagognari MICOLA INCAMPO Altanurus BA-70022 PLA 08161200723 LI TECNICO Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Laran al. 7-2017 Benaldia (MT) Ordina longi Inagognari MICOLA INCAMPO Altanurus BA-70022 PLA 08161200723 LI TECNICO Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Laran al. 7-2017 Benaldia (MT) Ordina longi Inagognari di Mani n' 6280		Cabine di trasform	Cabine di trasformazione	
Ubicazione: Comune di Montalbano Jonico (MT) Località "Valle Stradella" 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 RTM ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT). PROPONENTE HELIOS RAB 1 S.R.L. 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 dell'impianto Tav. n° A. 12.b.1 Scala 1.5.000 Eseguito Verificato Approvat FROVO Luglio 2023 Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03 Spazio riservato agli Ensi PROCETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Cadult di Nassiriya n. 179 70022 Altamura (BA) P. I. A 07816120724 PEC: artorioriavallone@pec.it LI ECNICO Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n. 18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli ingegeren di Matera n. 924 PEC: artorioriavallone@pec.it LI ECNICO Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n. 18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine ingegere di di Ban n°6280		M		
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 dell'impianto Tav. n.* PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L Spazio riservato agli Enti Rev 0 Luglio 2023 Istanza VIA ent 23 D.Lgs 152/06 – Istanza Autorizzazione Unica ent.12 D.Lgs 387/03 Spazio riservato agli Enti Rev 0 Luglio 2023 Istanza VIA ent.23 D.Lgs 152/06 – Istanza Autorizzazione Unica ent.12 D.Lgs 387/03 Spazio riservato agli Enti Rev 0 Luglio 2023 Istanza VIA ent.23 D.Lgs 152/06 – Istanza Autorizzazione Unica ent.12 D.Lgs 387/03 IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernakta (MT) Ordine depli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavaciline@pec.it Celt. 397 998 8183 IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernakta (MT) Ordine Ingegneri di Bari n°6280	Denominazione impianto:	VALLE STRADELLA		
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 dell'impianto Tav. n* A.12.b.1 Scala 1:5.000 Tav. n* A.12.b.1 Scala 1:5.000 PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassiriya n. 179 70022 Altamura (BA) P. J. A 07816120724 PEC: gmgroupsi@pec.it Tel:: 0804168931 II. TECNICO Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Condrada Lama n. 18 - 75012 Bemaida (MT) Ordine degli Ingegeneri di Matera n. 924 PEC: antonioavailone@pec.it Cell: 339 796 8183 IL TECNICO Ottling. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Corlin Ingegenere NICOLA INCAMPO Altamura BA-70022 P.IVA 08150200723 Ottling. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Corlin Ingegenere MICOLA INCAMPO Altamura BA-70022 P.IVA 08150200723 Ottling. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Condina Ingegenere di Matera n. 924 PEC: antonioavailone@pec.it Cell: 339 796 8183	Comune d	· ,		
Planimetria dell'impianto Scala 15.000	Jonico (MT) in località "Val e potenza in immissione pari a 19 ricadente nei cor PROPONENTE HELIOS RAB 1 S.R.L. Milano (MI) Vi Partita IVA: 12 Indirizzo PEC:	lle Stradella", potenza nominale 1,4753 MW in AC, e delle relative muni di Montalbano Jonico (MT) B 1 S.R.L. ia Alessandro Manzoni n.41 - CAP 20121 2573140964	pari a 19,4753 MW in DC opere di connessione alla RTN e Craco (MT).	
Numero Data Motivo 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 Caduti di Nassiriya n. 179 70022 Altamura (BA) P. I A 07816120724 PEC: gmgroupsrl@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			A.12.b.1 Scala	
PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassiriya n. 179 70022 Altamura (BA) P. I. A 07816120724 PEC: grmgroupsrl@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	Numero Data Motivo Rev 0 Luglio 2023 Istanza VIA art.23 D.Lgs 19	52/06 – Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 3	Eseguito Verificato Approvato	
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	PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassiriya n. 179 70022 Altamura (BA) P. I A 07816120724 PEC: grmgroupsrl@pec.it Tel.: 0804168931 IL TECNICO	M GROUP	Spazio riservato agli Enti	
P.IVA 08150200723 Ordine Ingegneri di Bari n°6280	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	Aero Dec. 2004 Settore a: Selfice a derebengale Le redistrible Le redistrible Le redistrible Le redistrible Magazine Mag		
VC/A DI BAU	P.IVA 08150200723 Ordine Ingegneri di Bari n°6280	NICOLA DI BIR		