



REGIONE MOLISE **PROVINCIA DI CAMPOBASSO** **COMUNE DI GUGLIONESI**

Denominazione impianto: **CONTRADA DEL FICO**

Ubicazione: Comune di Guglionesi (CB) Fogli: 85
Località "Contrada del Fico" Particelle: vario

PROGETTO DEFINITIVO
per la realizzazione di un impianto agrovoltato da ubicare in agro del comune di Guglionesi (CB) in località "Contrada del Fico" potenza nominale pari a 45,60 MW in DC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Guglionesi (CB), Palata (CB) e Montecilfone (CB).

PROPRONTE: **METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.R.L.**
Piazza Fontana n. 6 - 20122 Milano (MI)
Partita IVA: 11737990967
Indirizzo PEC: metkaegnrnewables@legalmail.it

ELABORATO: **Disegni architettonici pannelli e particolari sistemi di ancoraggio** Tav. n° **EL_11.6**
Scala: **1:2.000**

Numero Data Motivo Eseguito Verificato Approvato
Rev 0 02/2022 02/2022 Rilascio per l'invio del provvedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art 27 del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm.ii.

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

IL TECNICO:
Dott. Ing. Nicola Incampo
Via Galgata 3B
70022 Altamura (BA)
Ordine degli Ingegneri di Bari n. 6280
PEC: nicola.incampo@ing.it
Cell: 380605493

CONFIGURAZIONE
tracker Soltec interasse 10 m
1127 traker 2P30 da 60 moduli = 67'620
121 traker 2P30 da 30 moduli = 3'630
71'250 pannelli Canadian Solar CS7N-640
71'250*640 = 45.600 MW DC
10 cabine Trasformazione da 4 MW

SOTTOCAMPO 1 112 traker da 60 moduli = 6720 14 traker da 30 moduli = 420 7140 pannelli 7140*640 = 4.5696 MW	SOTTOCAMPO 2 116 traker da 60 moduli = 6960 5 traker da 30 moduli = 150 7110 pannelli 7110*640 = 4.5504 MW
SOTTOCAMPO 3 113 traker da 60 moduli = 6780 12 traker da 30 moduli = 360 7140 pannelli 7140*640 = 4.5696 MW	SOTTOCAMPO 4 110 traker da 60 moduli = 6600 17 traker da 30 moduli = 510 7110 pannelli 7110*640 = 4.5504 MW
SOTTOCAMPO 5 107 traker da 60 moduli = 7020 13 traker da 30 moduli = 390 7410 pannelli 7410*640 = 4.7424 MW	SOTTOCAMPO 6 107 traker da 60 moduli = 6420 18 traker da 30 moduli = 540 6960 pannelli 6960*640 = 4.4544 MW
SOTTOCAMPO 7 114 traker da 60 moduli = 6840 6 traker da 30 moduli = 180 7020 pannelli 7120*640 = 4.4928 MW	SOTTOCAMPO 8 111 traker da 60 moduli = 6660 16 traker da 30 moduli = 480 7140 pannelli 7140*640 = 4.5696 MW
SOTTOCAMPO 9 109 traker da 60 moduli = 6540 18 traker da 30 moduli = 540 7080 pannelli 7080*640 = 4.5312 MW	SOTTOCAMPO 10 118 traker da 60 moduli = 7080 2 traker da 30 moduli = 60 7140 pannelli 7140*640 = 4.5696 MW

LEGENDA

	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
	Cabina trasformazione sottocampi
	Cabina Uffici e deposito
	Cabina Smistamento Parallelo

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