

Legenda	
~~~~~	Recinzione
~~~~~	Viabilità di servizio
~~~~~	Confine Catastale
~~~~~	Limite area installazione
~~~~~	Cancello di ingresso
~~~~~	Tracker da 90 moduli FV n. 3 stringhe da 30 moduli
~~~~~	Tracker da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
~~~~~	Tracker da 30 moduli FV n. 1 stringhe da 30 moduli
~~~~~	Cabina di consegna
~~~~~	Cabina Sistemato Parallello
~~~~~	Cabina inverter e trasformazione sottocampi
~~~~~	Pozzetto per linee in corrente alternata per inverter di stringa
~~~~~	Cavidotti per linee inverter di stringa in numero e diametro riportati in tabella
~~~~~	Pozzetto per linee in Mt
~~~~~	N. 2 cavidotti Ø160 mm per linee di Mt



CONFIGURAZIONE	
tracker interasse 10 m	
483 tracker da 90 moduli = 43470	
77 tracker da 60 moduli = 4620	
69 tracker da 30 moduli = 1770	
1080 pannelli	
4980*670 = 33.4062 MW DC	
SOTTOCAMPO 1	SOTTOCAMPO 5
52 tracker da 90 moduli = 4680	40 tracker da 60 moduli = 4410
3 tracker da 60 moduli = 180	4 tracker da 60 moduli = 240
4 tracker da 30 moduli = 120	11 tracker da 30 moduli = 330
4980 pannelli	4980 pannelli
4980*670=3.3366 MW	4980*670=3.3366 MW
SOTTOCAMPO 2	SOTTOCAMPO 7
49 tracker da 90 moduli = 4410	51 tracker da 90 moduli = 4590
9 tracker da 60 moduli = 540	3 tracker da 60 moduli = 270
1 tracker da 30 moduli = 30	3 tracker da 30 moduli = 90
4980 pannelli	5160 pannelli
4980*670=3.3366 MW	5160*670=3.4572 MW
SOTTOCAMPO 3	SOTTOCAMPO 8
45 tracker da 90 moduli = 4050	48 tracker da 90 moduli = 4320
15 tracker da 60 moduli = 900	7 tracker da 60 moduli = 420
4950 pannelli	8 tracker da 30 moduli = 240
4950*670=3.3165 MW	4980*670=3.3366 MW
SOTTOCAMPO 4	SOTTOCAMPO 9
49 tracker da 90 moduli = 4410	51 tracker da 60 moduli = 4590
7 tracker da 60 moduli = 420	4 tracker da 60 moduli = 240
6 tracker da 30 moduli = 180	7 tracker da 30 moduli = 210
5010 pannelli	5040 pannelli
5010*670=3.3567 MW	5040*670=3.3766 MW
SOTTOCAMPO 5	SOTTOCAMPO 10
43 tracker da 90 moduli = 3870	46 tracker da 90 moduli = 4140
10 tracker da 60 moduli = 600	12 tracker da 60 moduli = 720
15 tracker da 30 moduli = 450	4 tracker da 30 moduli = 120
4740 pannelli	5040 pannelli
4740*670=3.1758 MW	5040*670=3.3768 MW

REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA	COMUNE DI FOGGIA
DENOMINAZIONE:	Comune di Foggia (FG)	
Località "Torre Guiducci"		
PROGETTO DEFINITIVO		
per la realizzazione di un impianto agrovoltagico da ubicare in agro del comune di Foggia (FG) in località "Torre Guiducci", potenza nominale pari a 33,4062 MW DC e potenza in immissione pari a 30 MW AC, e delle relative opere di concessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.		
PROPOSTORE	FORTORE ENERGIA S.p.A. Piazza G. Marconi, 15 - 00144 Roma PEC: fortorennergie@pec.it Part. IVA: 03151540717	
Codice Autorizzazione Unica	Z7FYM26	
ELABORATO	Elaborato	Tav. n° EL_09.5
SEZIONE TIPO CAVIDOTTI INTERRATI MT	Scale	1:1000
Numero	Data	Motivo
Rev.0	Marzo 2022	Invito per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Procedimento Unico in materia Ambientale a seguito dell'art. 27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mis.
Apposizioni	Eseguito	Verificato
PROGETTO	Spazio riservato agli Enti	
Dott.ssa Ing. ANGELA LANCELOTTO Via dei Galliello, 281 80022 Auletta (BA) Ordine degli Ingegneri di Potenza n. 1702 Mails: angela.lancelotto@gmail.com PEC: angela.lancelotto@pec.it Cell: 329 8853387		
IL TECNICO	Dott. Ing. Nicola Incampo Via Golgota 3B 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 6280 PEC: nicola.incampo728@outlook.it Cell: 3806905493	
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		

