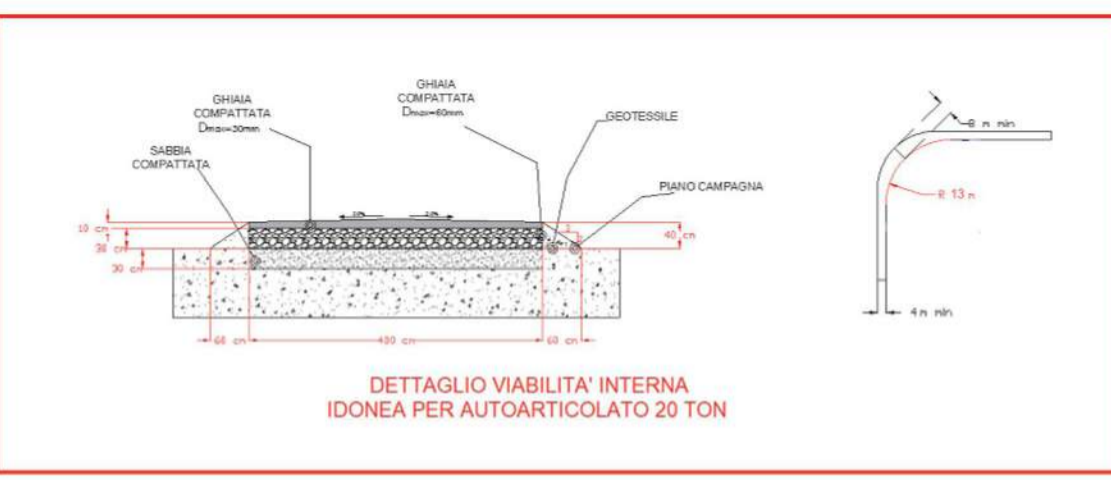


Legenda	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 90 moduli FV n. 3 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 30 moduli FV n. 1 stringhe da 30 moduli
	Cabina di consegna
	Cabina Smistamento Parallello
	Cabina inverter e trasformazione sottocampi



CONFIGURAZIONE	
tracker interasse 10 m	
483 tracker da 90 moduli = 43470	
77 tracker da 60 moduli = 4620	
69 tracker da 30 moduli = 1770	
4980 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
3 tracker da 60 moduli = 240	3 tracker da 60 moduli = 240
1 tracker da 30 moduli = 90	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 90 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	48 tracker da 90 moduli = 4140
15 tracker da 60 moduli = 750	12 tracker da 60 moduli = 780
15 tracker da 30 moduli = 450	4 tracker da 30 moduli = 120
4740 pannelli	5040 pannelli
4740*670=3.1758 MW	5040*670=3.3766 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 agrovoltaggio 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: fortoreenergia@pec.it Part. IVA: 03151540717	
Codice Autorizzazione Unica	Z7FYM26	
ELABORATO	Tav. n°	EL_11.1
PLANIMETRIA IMPIANTO	Scale	1:1000
Numero	Data	Motivo
Rev. 0	Marzo 2022	Eseguito Verificato Approvato
Aggiornamenti	Nota per l'avvio del procedimento di risciacquo del provvedimento di VIA nell'ambito del Procedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs 13/2006 e ss mm.ii.	
PROGETTAZIONE	Spazio riservato agli Enti	
Dott.ssa Ing. ANGELA LANCELLOTTI Via dei Galli n. 281 00131 Roma Ordine degli Ingegneri di Potenza n. 1702 Mail: angela.lancellotti@gmail.com PEC: angela.lancellotti@ingegneri.it Cell: 320 8683387		
IL TECNICO	Dott. Ing. Nicole Incorvaia Via Gogola 38 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 6380 PEC: incorvaia.nicole@ingegneri.it Cell: 3809595493	

