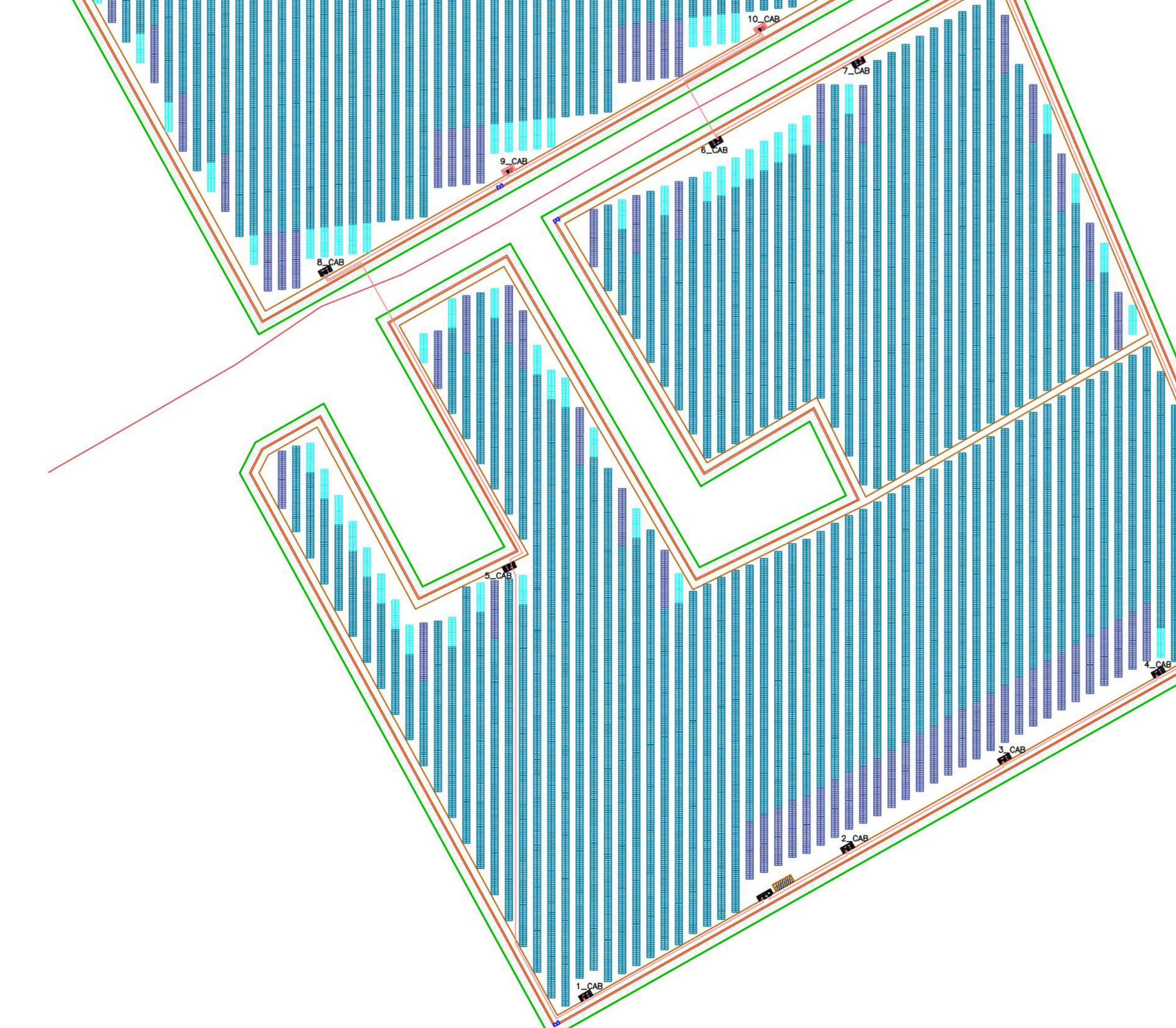


Legenda	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 90 moduli FV n. 3 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 30 moduli FV n. 1 stringhe da 30 moduli
	Cabina di consegna
	Cabina Smistamento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



CONFIGURAZIONE	
tracker interasse 10	
483 tracker da 90 moduli = 43470	
77 tracker da 60 moduli = 420	
69 tracker da 30 moduli = 1770	
49860 pannelli	
49860/670=33.4062 MW DC	
SOTTOCAMPO 1	
52 tracker da 90 moduli = 4680	SOTTOCAMPO 6
5 tracker da 60 moduli = 180	49 tracker da 90 moduli = 4410
4 tracker da 30 moduli = 120	7 tracker da 60 moduli = 420
4980 pannelli	11 tracker da 30 moduli = 300
4980/670=3.3366 MW	4980 pannelli
4980/670=3.3366 MW	4980/670=3.3366 MW
SOTTOCAMPO 2	
49 tracker da 90 moduli = 4410	SOTTOCAMPO 7
9 tracker da 60 moduli = 540	51 tracker da 90 moduli = 4500
1 tracker da 30 moduli = 30	8 tracker da 60 moduli = 480
4980 pannelli	11 tracker da 30 moduli = 90
4980/670=3.3366 MW	5180 pannelli
4980/670=3.3366 MW	5180/670=3.4572 MW
SOTTOCAMPO 3	
45 tracker da 90 moduli = 4050	SOTTOCAMPO 8
15 tracker da 60 moduli = 900	48 tracker da 90 moduli = 4320
4980 pannelli	7 tracker da 60 moduli = 420
4980/670=3.3165 MW	10 tracker da 30 moduli = 240
4980/670=3.3165 MW	4980 pannelli
4980/670=3.3165 MW	4980/670=3.3366 MW
SOTTOCAMPO 4	
49 tracker da 90 moduli = 4410	SOTTOCAMPO 9
7 tracker da 60 moduli = 420	51 tracker da 90 moduli = 4500
6 tracker da 30 moduli = 180	4 tracker da 60 moduli = 240
5010 pannelli	9 tracker da 30 moduli = 210
5010/670=3.3567 MW	5040 pannelli
5010/670=3.3567 MW	5040/670=3.3768 MW
SOTTOCAMPO 5	
43 tracker da 90 moduli = 3870	SOTTOCAMPO 10
7 tracker da 60 moduli = 420	48 tracker da 90 moduli = 4140
15 tracker da 30 moduli = 450	13 tracker da 60 moduli = 780
4740 pannelli	4 tracker da 30 moduli = 120
4740/670=3.1758 MW	4740 pannelli
4740/670=3.1758 MW	4740/670=3.1758 MW

1



REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA	COMUNE DI FOGGIA
DENOMINAZIONE:	Comune di Foggia (FG), Località "Torre Guiducci"	
PROGETTO DEFINITIVO		
per la realizzazione di un impianto agrovoltivo 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 connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.		
PROPOSTORE	FORTORE ENERGIA S.p.A. Piazza G. Marconi, 15 - 00144 Roma PEC: fortorenergia@pec.it Part. IVA 03151540717	
Codice Autorizzazione Unica	ZFTYM26	
ELABORATO	Tax n°	EL_11.4
LAYOUT IMPIANTO	Scalo	1:1000
Numero	Data	Motivo
Rev.0	Marzo 2022	Inizio per l'avvio del procedimento di riacco di provvedimento VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in relazione Andamento in Aria della D.Lgs 15/02/2006 e in mm.it
Spazio riservato agli Enti		
FOTOCOPIA		
Angela Lancellotti	Via del Gallo 231 85100 Foggia (FG) Città metropolitana di Bari n. 1702 Mail: esap.studioesap@gmail.com PEC: angela.lancellotti@pec.orgbari.it Cell: 3809695493	
CONFERMA		
Nicola Incapo	Via Gogolla 3B 70022 Altamura (BA) Città degli Agnelli n. 4280 PEC: nincapo22@pec.orgbari.it Cell: 3809695493	

