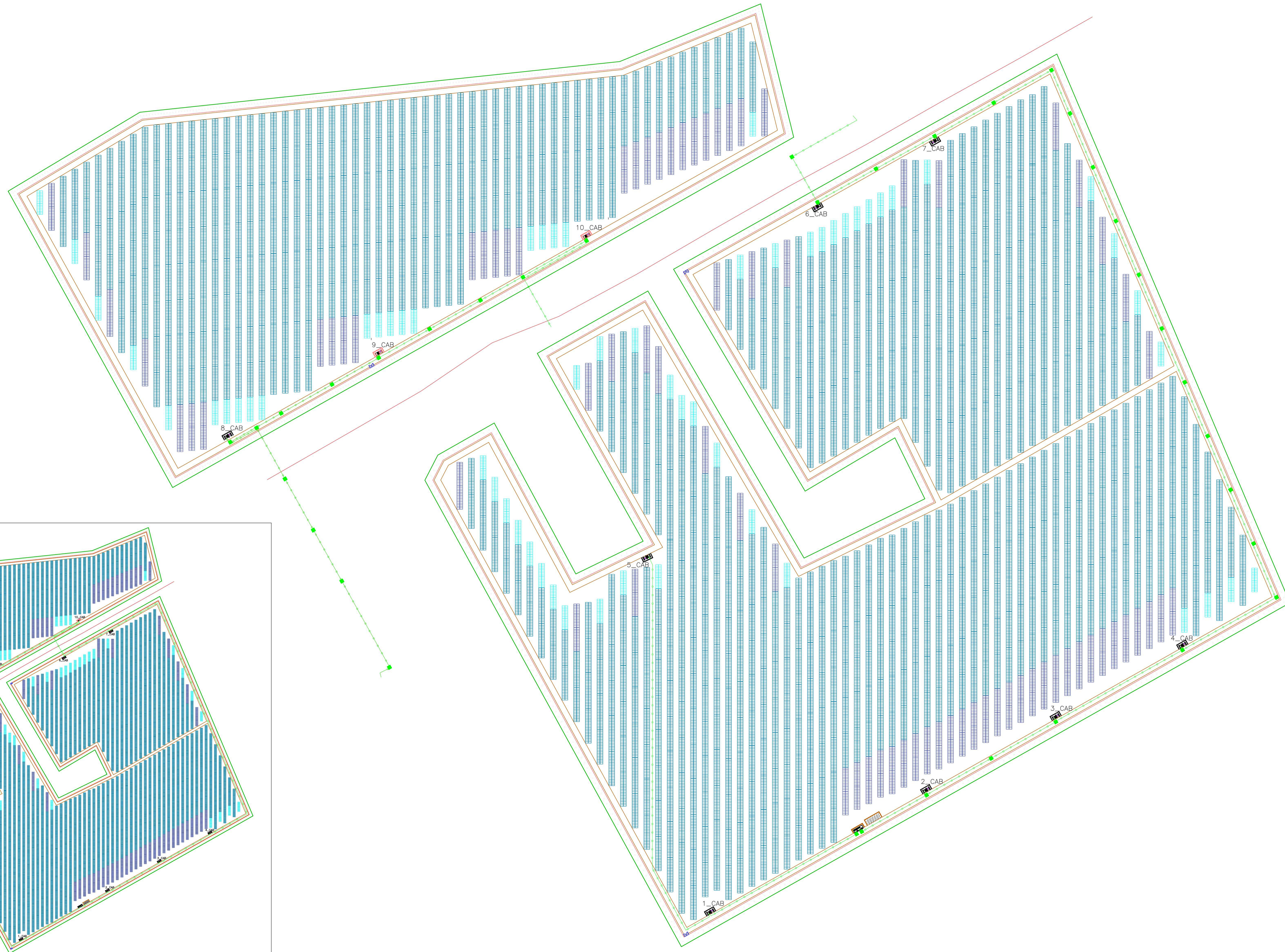


Legenda	
	Ricrizione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 90 moduli FV n. 3 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 30 moduli FV n. 1 stringhe da 30 moduli
	Cabina di consegna
	Cabina Smistamento Parallelo
	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	
4980 pannelli	
4980*670 = 33.4062 MW DC	
SOTTOCAMPO 1	SOTTOCAMPO 6
52 tracker da 90 moduli = 4680	49 tracker da 90 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	8 tracker da 60 moduli = 480
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
4980 pannelli	8 tracker da 30 moduli = 240
4980*670=3.3165 MW	4980 pannelli
	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=3.3768 MW
SOTTOCAMPO 5	SOTTOCAMPO 10
43 tracker da 90 moduli = 3870	48 tracker da 90 moduli = 4320
7 tracker da 60 moduli = 420	13 tracker da 60 moduli = 780
15 tracker da 30 moduli = 450	4 tracker da 30 moduli = 120
4740 pannelli	5040 pannelli
4740*670=3.1768 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 agrovoltaico 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.		
PROFONITORE 	FORTORE ENERGIA S.p.A. Piazza G. Marconi, 15 - 00144 Roma PEC: fortoreenergia@pec.it Part. IVA: 03151540717	
Codice Autorizzazione Unica	ZF7YM26	
ELABORATO	Rev. n°	EL_09.5
SEZIONE TIPO CAVIDOTTI INTERRATI MT	Scala	1:1000
Numero	Data	Motivo
Rev. 0	Marzo 2022	Intesa per l'invio del provvedimento di deposito del provvedimento di VIA sull'ambito del Procedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art. 27 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.s.
PROGETTAZIONE Dott. Ing. ANGELO LANCELOTI Via dei Galilei n. 287 85100 Potenza (PZ) Online agli Ingegneri di Potenza n. 1702 Mail: angeo.lancelotti@ingpec.com PEC: angeo.lancelotti@ingpec.eu Cell: 389990493		
IL TECNICO Dott. Ing. Nicola Innampe Via Golgota 3B 70022 Altamura (BG) Online agli Ingegneri di Bari n. 6280 PEC: nicola.innampe@2800esce.orgnbari.it Cell: 389990493		