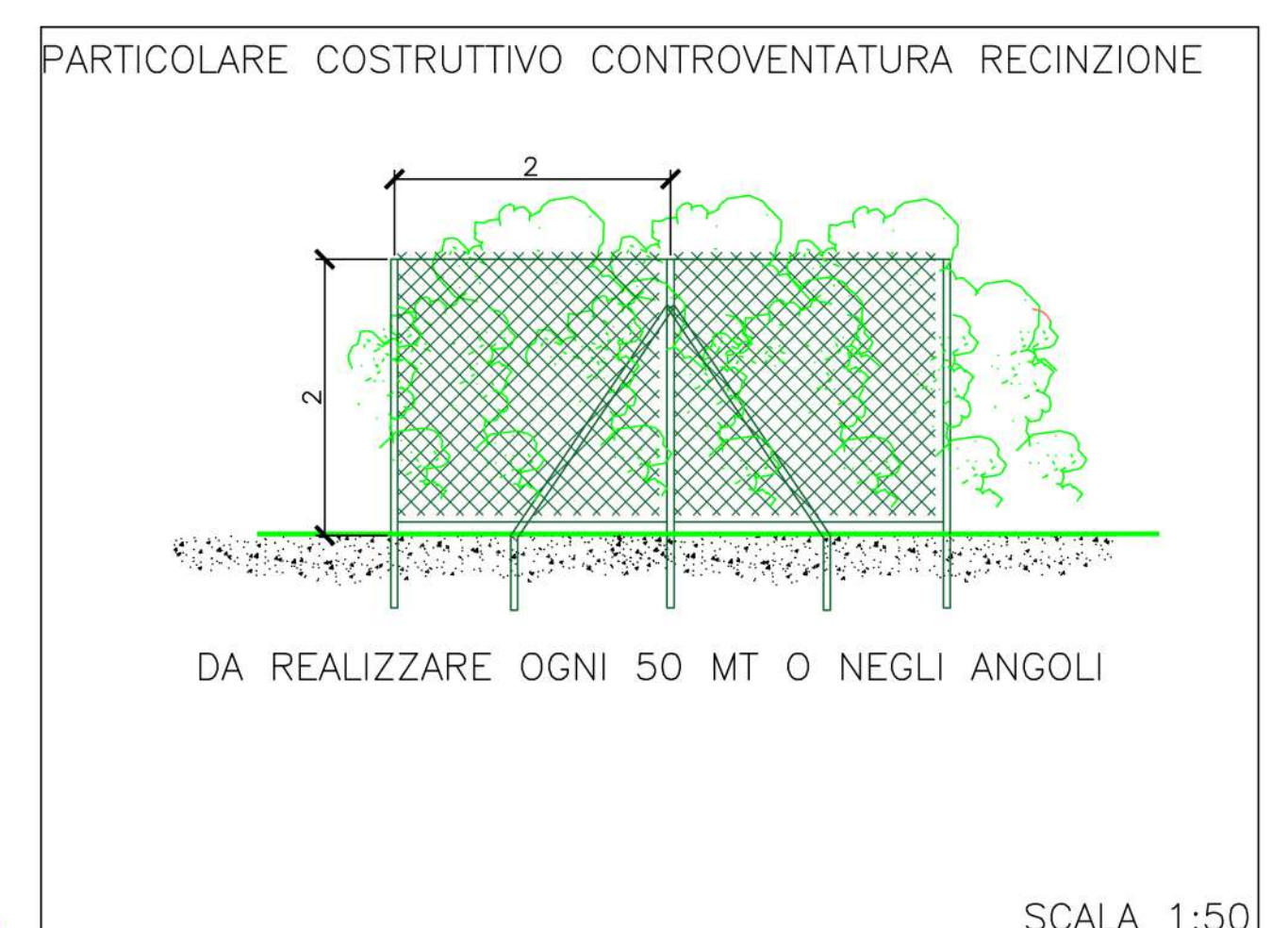
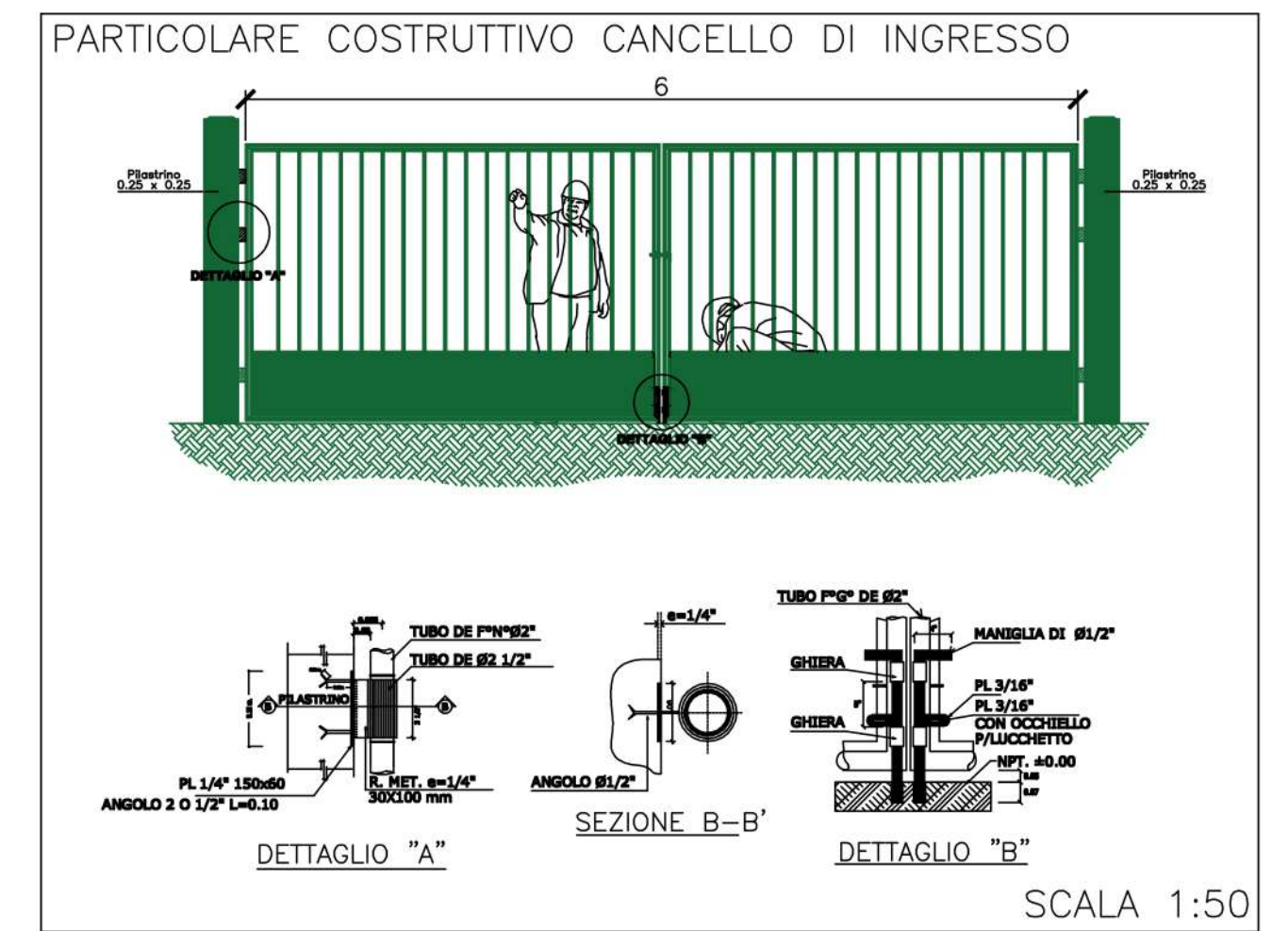
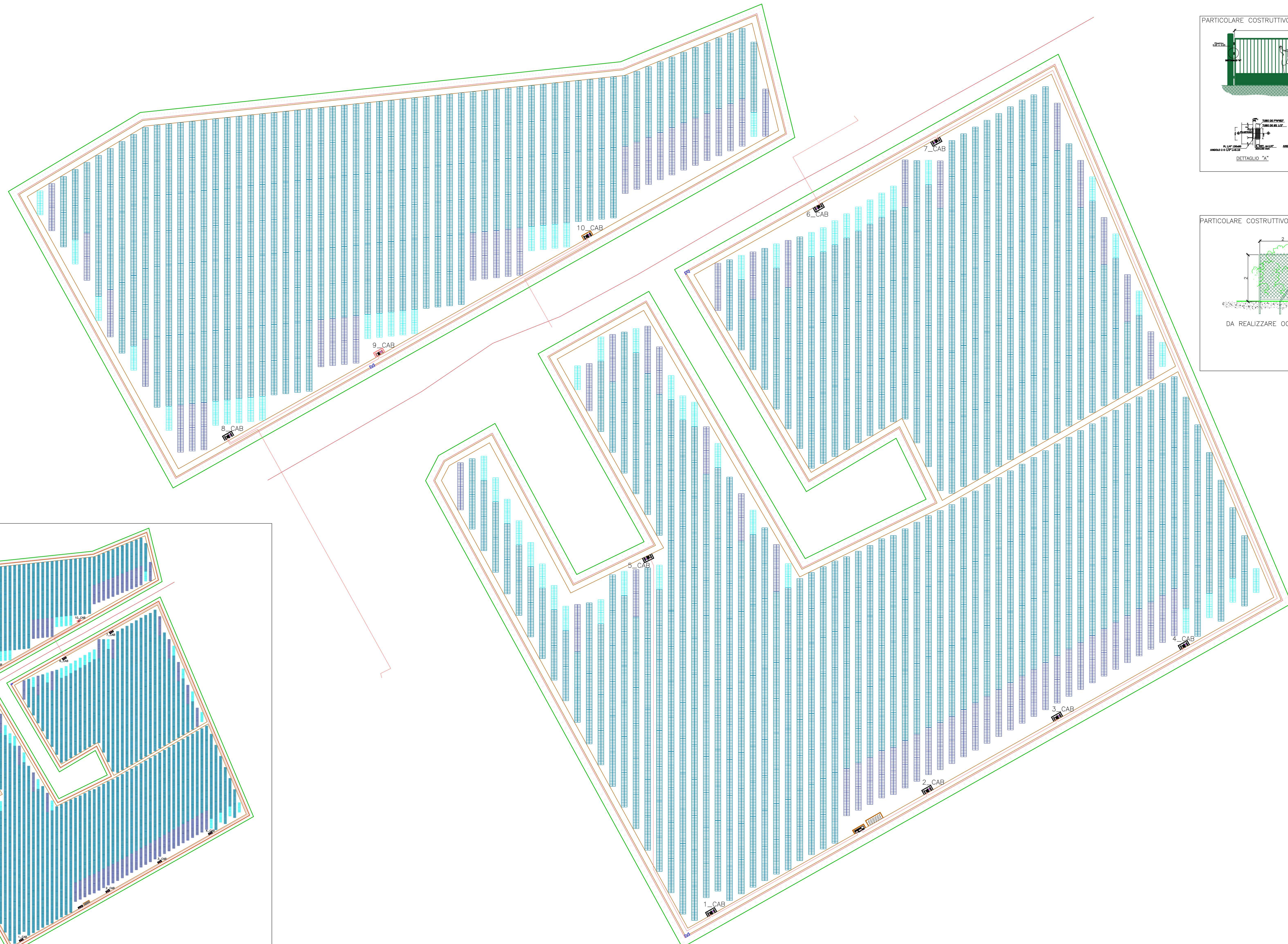


Legenda	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 90 moduli FV n. 3 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 30 moduli FV n. 1 stringhe da 30 moduli
	Cabina di consegna
	Cabina Smitamento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



CONFIGURAZIONE tracker Interasse 10 m	
483 tracker da 90 moduli = 43470	
77 tracker da 60 moduli = 4550	
69 tracker da 30 moduli = 1770	
49880 pannelli	
49880*970 = 53.4082 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*970=3.3366 MW	4980*970=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	5180 pannelli
4980*970=3.3366 MW	5180*970=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*970=3.1165 MW	4980 pannelli
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*970=3.3567 MW	5040*970=3.3768 MW
SOTTOCAMPO 5	SOTTOCAMPO 10
43 tracker da 90 moduli = 3870	46 tracker da 90 moduli = 4140
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*970=3.1758 MW	5040*970=3.3768 MW



REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA COMUNE DI FOGGIA

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 33,4082 MW DC e potenza in immissione pari a 30 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.

PROFONTE: **fortorenergia** FORTORE ENERGIA S.p.A.
Piazza G. Marconi, 15 - 00144 Roma
P.E.C. fortorenergia@pec.it
Part. IVA 03151401717

Codice Autorizzazione Unica: **Z7FYM26**

ELABORATO: **EL_11.4**
Scala: **1:1000**

PROGETTAZIONE: **ING. ANGELO LANCELOTTI**
Via del Gallo 1, 281
85100 Matera (PZ)
Civico degli Ingegneri di Potenza n. 1702
Mail: anp@lancelottis.com
PEC: anp@lancelottis.com
Cell: 337 866387

Il TECNICO: **Ing. Nicola Incampo**
Via Capone 28
70022 Altamura (BA)
Ordine degli Ingegneri di Bari n. 6280
PEC: nicola_incampo@pec.ordineing.it
Cell: 309695493

Tutti i diritti sono riservati. È riprodurre anche parzialmente il disegno è vietata.