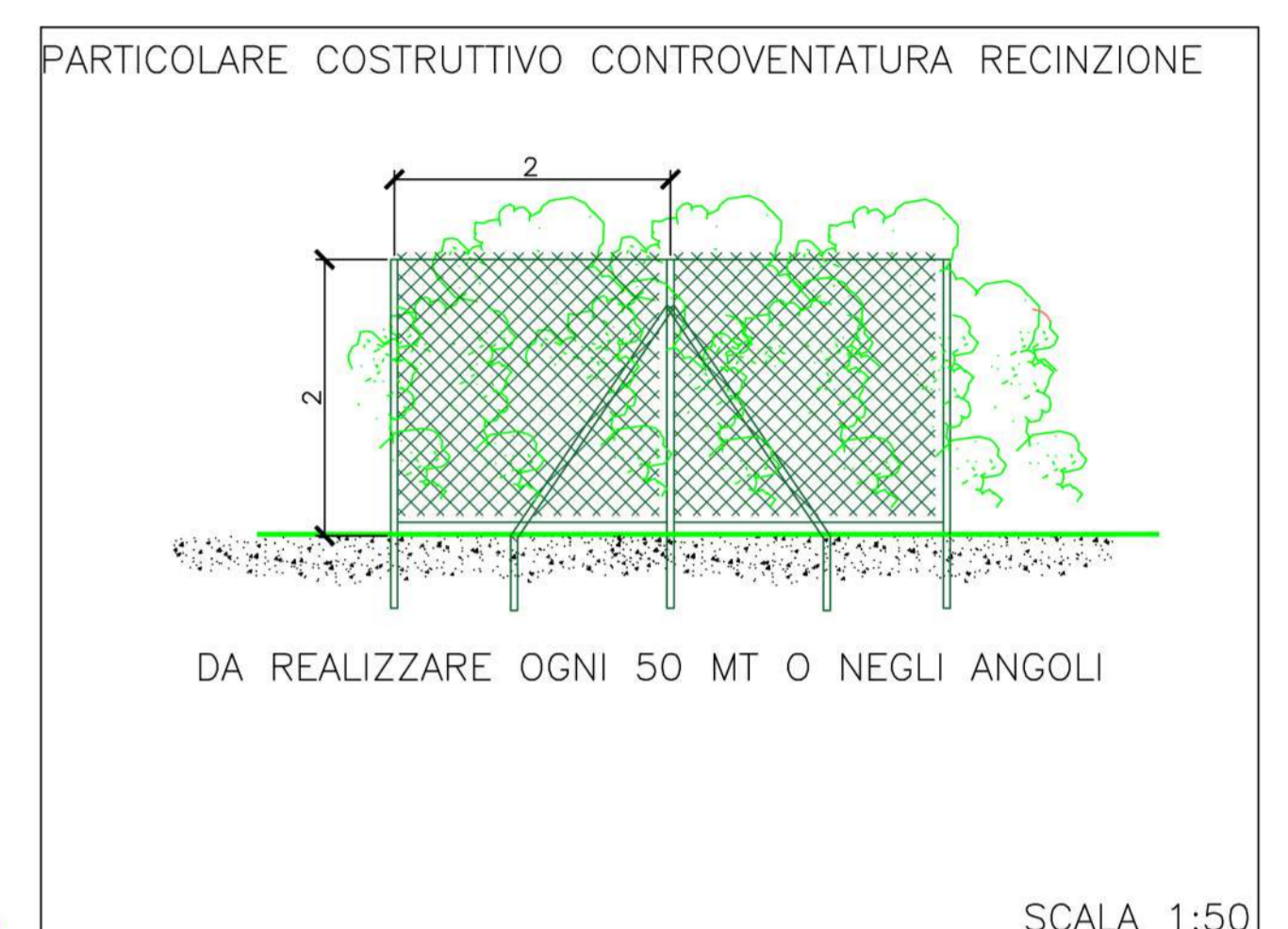
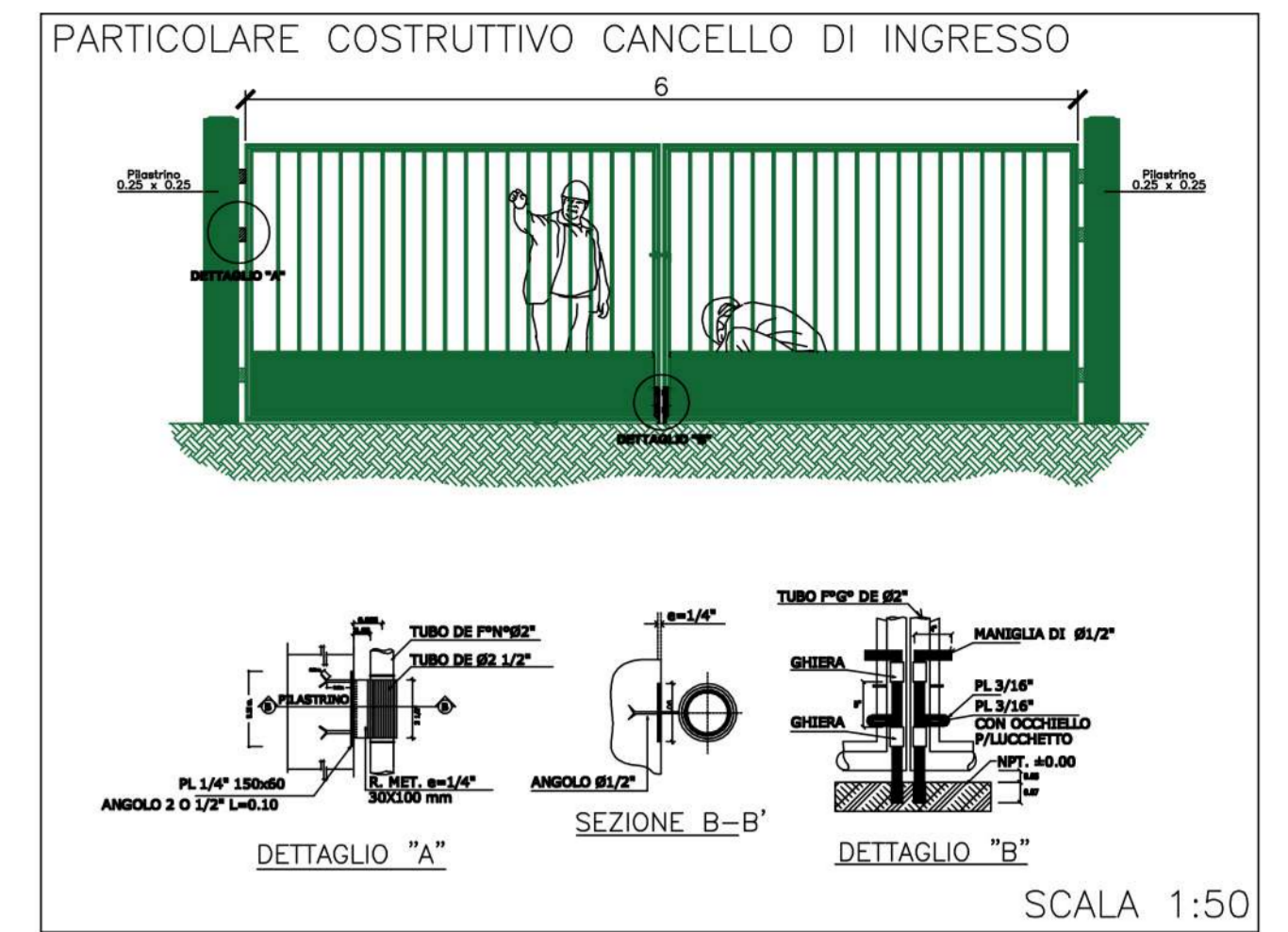
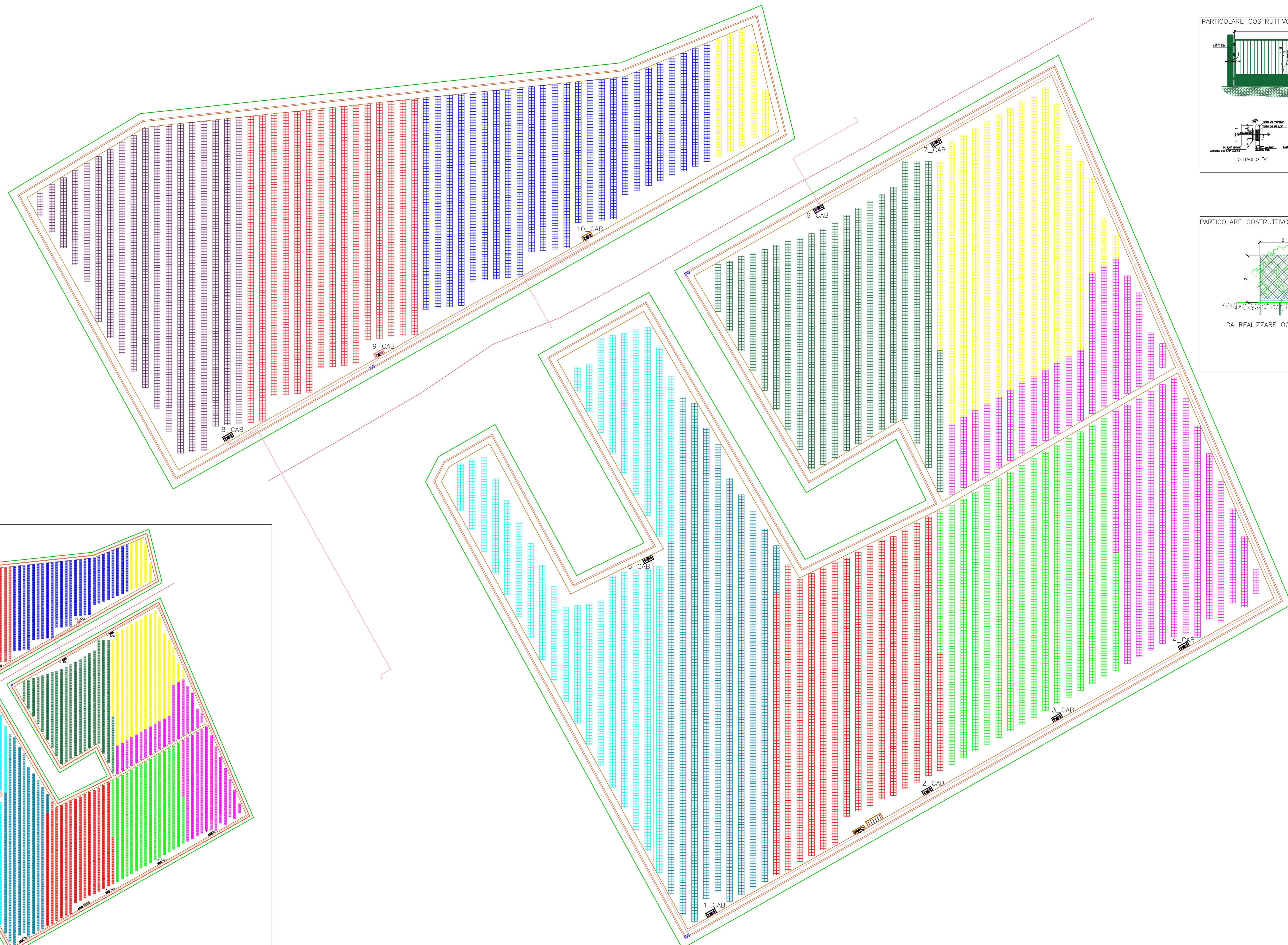


Legenda	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 90 moduli FV n. 3 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 30 moduli FV n. 1 stringhe da 30 moduli
	Cabina di consegna
	Cabina Smitamento Parallelo
	Cabina Inverter e trasformazione sottocampi
	Sottocampo 1
	Sottocampo 2
	Sottocampo 3
	Sottocampo 4
	Sottocampo 5
	Sottocampo 6
	Sottocampo 7
	Sottocampo 8
	Sottocampo 9
	Sottocampo 10



CONFIGURAZIONE tracker Interasse 10 m	
483 tracker da 90 moduli = 43470	
77 tracker da 60 moduli = 4550	
69 tracker da 30 moduli = 1770	
49860 pannelli	
49860*970 = 53.4062 MW DC	
<b>SOTTOCAMPO 1</b>	<b>SOTTOCAMPO 6</b>
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 = 530
4980 pannelli	4980 pannelli
4980*970=3.3366 MW	4980*970=3.3366 MW
<b>SOTTOCAMPO 2</b>	<b>SOTTOCAMPO 7</b>
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*970=3.3366 MW	5160*970=3.4572 MW
<b>SOTTOCAMPO 3</b>	<b>SOTTOCAMPO 8</b>
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=3.3165 MW	4980 pannelli
<b>SOTTOCAMPO 4</b>	<b>SOTTOCAMPO 9</b>
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
<b>SOTTOCAMPO 5</b>	<b>SOTTOCAMPO 10</b>
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=3.1756 MW	5040*970=3.3768 MW

REGIONE PUGLIA    PROVINCIA DI FOGGIA    COMUNE DI FOGGIA

DENAZIONE: Comune di Foggia (FG) Località "Torre Guiducci"

**PROGETTO DEFINITIVO**

per la realizzazione di un impianto agrovoltico 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.

PROFONTE: **fortore energia**    FORTORE ENERGIA S.p.A. Piazza G. Marconi, 15 - 00144 Roma P.E.C. fortoreenergia@pec.it Part. IVA 03151540717

Codice Autorizzazione Unica: **Z7FYM26**

ELABORATO: **LAYOUT SOTTOCAMPI**    Tax n°: **EL\_14**    Scala: **1:1000**

Numero	Data	Modific.	Elaborato	Verificato	Approvato
01	Marzo 2022				

PROGETTAZIONE: Dott.ssa Ing. ANGELA LANZILLOTTI Via del Galleso, 281 80100 Portici (PT) C.so dei Signorini, 4 Palanca n. 1732 Mail: esapro.studio@protonmail.com PEC: angela.lanzilotti@ingpro.it Cell: 320 888387

L. TECNICO: Dott. Ing. Nicola Irsampro Via Dogliani 28 70022 Altamura (BA) Centro degli Ingegneri di Bari n. 6280 PEC: nicola.irsampro@ingpro.it Cell: 380904583

Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione anche parziale del disegno è vietata.