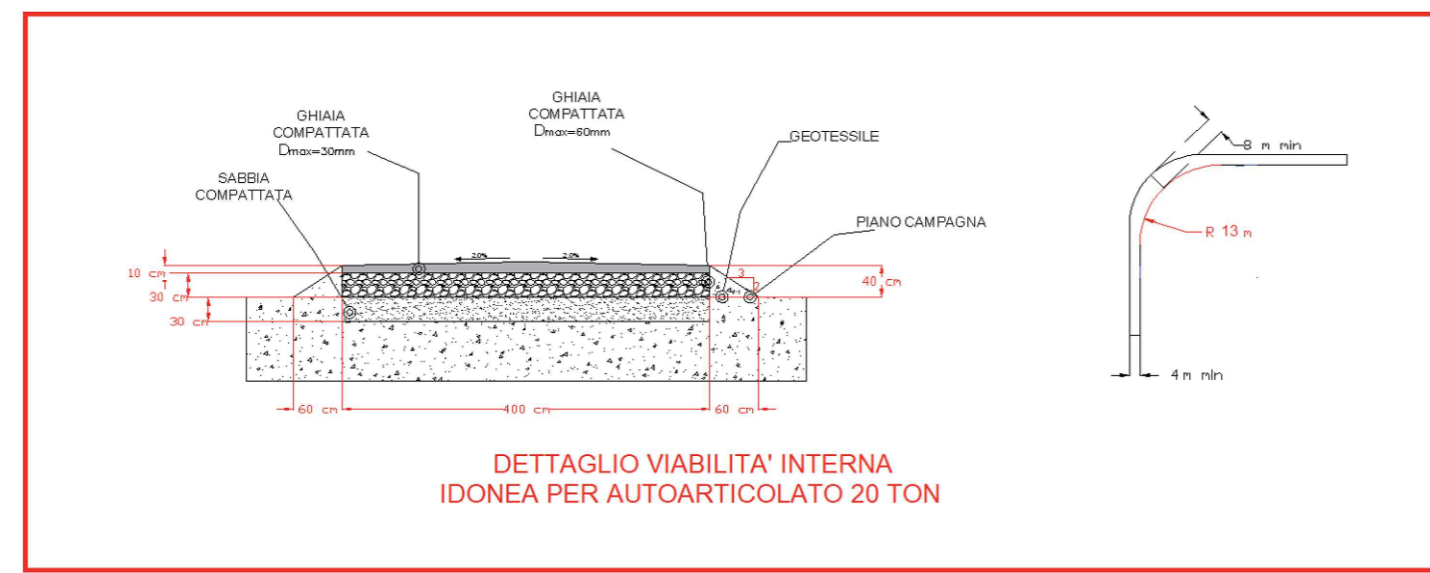




LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 90 moduli FV n. 3 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 30 moduli FV n. 1 stringhe da 30 moduli
	Cabina trasformazione sottocampi



**CONFIGURAZIONE**  
 tracker interasse 10  
 309 tracker 2P45 da 90 moduli = 27810  
 32 tracker 2P30 da 60 moduli = 1920  
 25 tracker 2P15 da 30 moduli = 750  
 30510 pannelli  
 30510\*655=19.98405 MW DC  
 6 Inverter da 2.66 MW 15.96 MW AC

**SOTTOCAMPO 1**  
 54 tracker 2P45 da 90 moduli = 4860  
 3 tracker 2P30 da 60 moduli = 180  
 3 tracker 2P15 da 30 moduli = 90  
 5130 pannelli  
 5130\*655 = 3.36015 MW DC

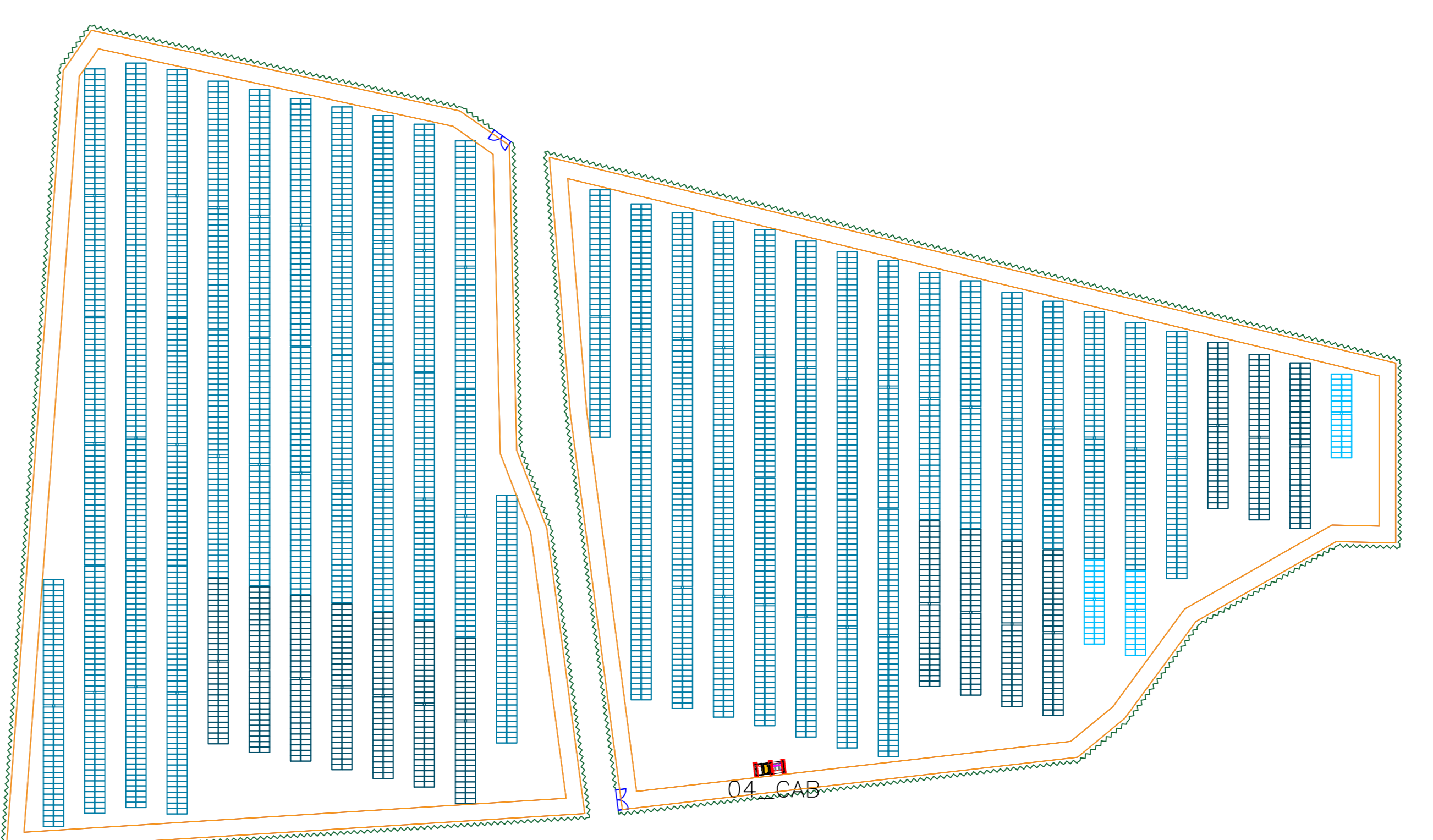
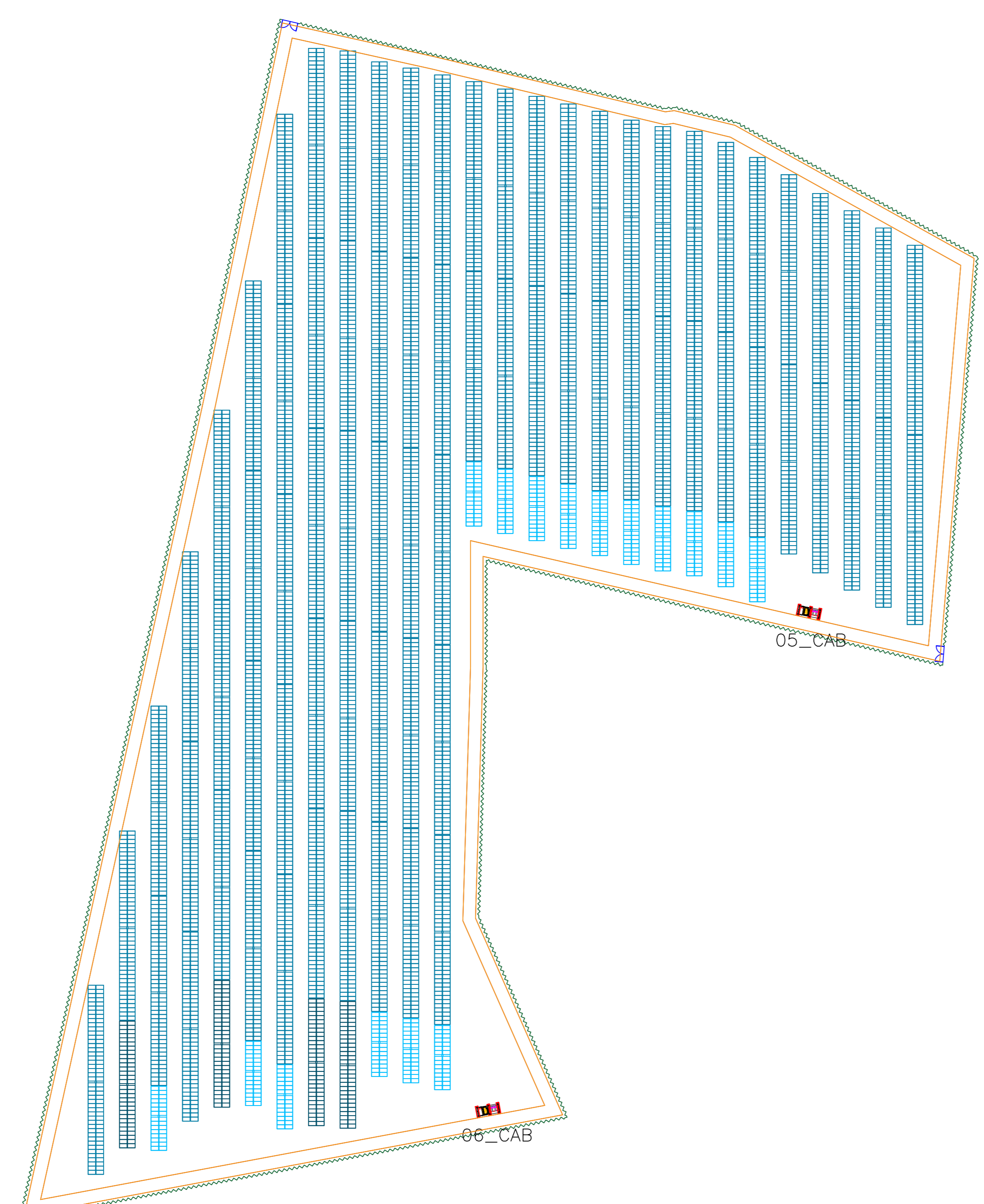
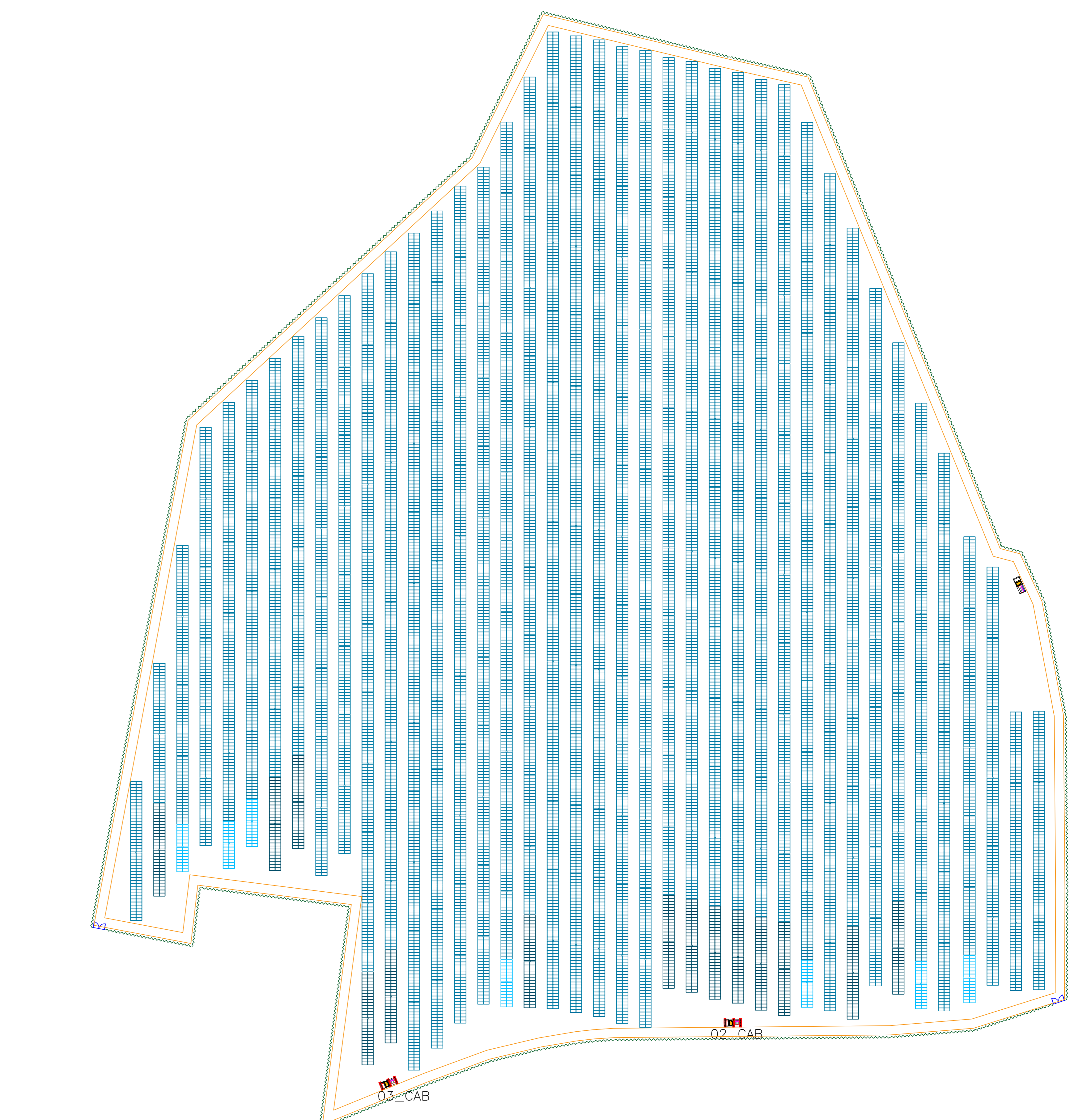
**SOTTOCAMPO 2**  
 54 tracker 2P45 da 90 moduli = 4860  
 5 tracker 2P30 da 60 moduli = 300  
 0 tracker 2P15 da 30 moduli = 0  
 5160 pannelli  
 5160\*655 = 3.3798 MW DC

**SOTTOCAMPO 3**  
 54 tracker 2P45 da 90 moduli = 4860  
 3 tracker 2P30 da 60 moduli = 180  
 1 tracker 2P15 da 30 moduli = 30  
 5070 pannelli  
 5070\*655 = 3.32085 MW DC

**SOTTOCAMPO 4**  
 48 tracker 2P45 da 90 moduli = 4320  
 10 tracker 2P30 da 60 moduli = 600  
 6 tracker 2P15 da 30 moduli = 180  
 5100 pannelli  
 5100\*655 = 3.3405 MW DC

**SOTTOCAMPO 5**  
 49 tracker 2P45 da 90 moduli = 4410  
 7 tracker 2P30 da 60 moduli = 420  
 7 tracker 2P15 da 30 moduli = 210  
 5040 pannelli  
 5040\*655 = 3.3012 MW DC

**SOTTOCAMPO 6**  
 50 tracker 2P45 da 90 moduli = 4500  
 4 tracker 2P30 da 60 moduli = 240  
 9 tracker 2P15 da 30 moduli = 270  
 5010 pannelli  
 5010\*655 = 3.28155 MW DC



<b>REGIONE BASILICATA</b> 	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b> 	<b>COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO</b> 
Denominazione impianto: <b>CONTRADA LAGARELLI</b>		
Ubicazione: <b>Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) Località "Contrada Lagarelli"</b>		Foglio: 30 Particelle: varie
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b>          per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Palazzo San Gervasio (PZ) in località "Contrada Lagarelli", potenza nominale pari a 19,98405 MW in DC e potenza in immissione pari a 15,96 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Palazzo San Gervasio (PZ), Banzi (PZ) e Genzano di Lucania (PZ).</p>		
PROPOSITORE: 	<b>PALAZZO SAN GERVASIO 1 SPV S.R.L.</b> Via Ciro del Duca, 5 20122 - Milano (MI) P.IVA: 02063840765 PEC: palazzosangervasio1spv@topmail.it	
ELABORATO	Tav. n°	A.12.b.1
<b>PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO</b>	Scala:	1:1000
Argomenti	Numero	Data
	Rev 2	Febbraio 2022
<small>Inteso per i sensi del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Procedimento Unico in materia forestale ai sensi dell'art.10 del D.Lgs. 152/2006 e ss. nn.</small>		
IL PROGETTISTA Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Castelli di Marigliano n. 179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3288812899		
IL TECNICO Dott. Ing. Nicola Incampo Via Colonna 30 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 6280 PEC: nicola.incampo@ingpec.eu Cell: 3288905493		