

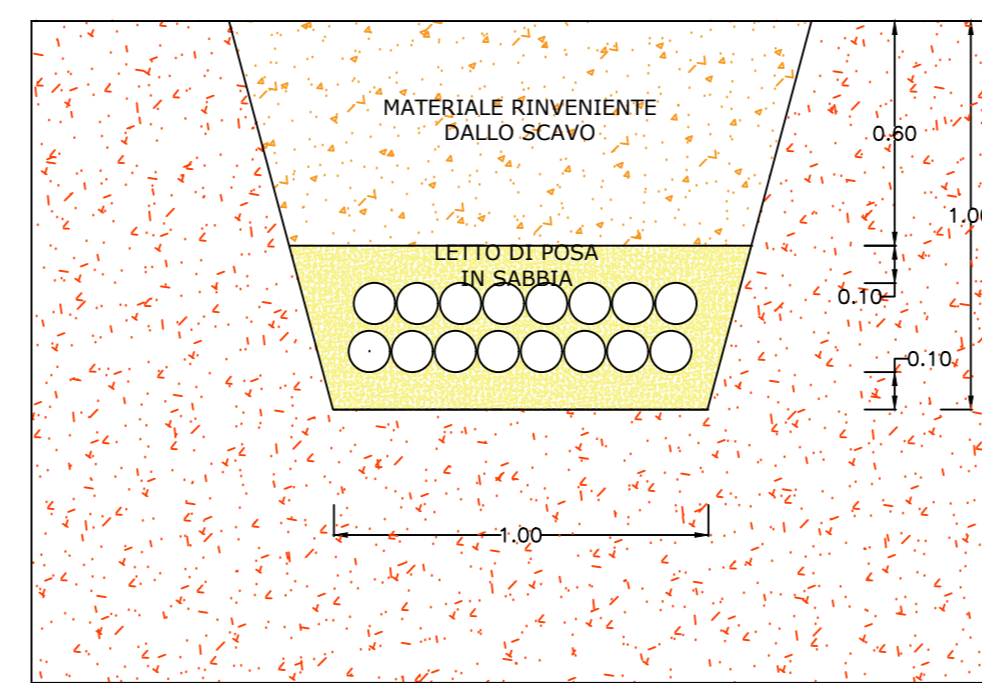


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 90 moduli FV n. 3 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 30 moduli FV n. 1 stringhe da 30 moduli
	Cabina trasformazione sottocampi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

SOTTOCAMPO 1	
1	N. 1 cavidotti ø110 mm
2	N. 3 cavidotti ø110 mm
3	N. 4 cavidotti ø110 mm
4	N. 5 cavidotti ø110 mm
5	N. 6 cavidotti ø110 mm
6	N. 7 cavidotti ø110 mm
7	N. 1 cavidotti ø110 mm
8	N. 8 cavidotti ø110 mm
9	N. 9 cavidotti ø110 mm
10	N. 10 cavidotti ø110 mm
11	N. 8 cavidotti ø110 mm
12	N. 7 cavidotti ø110 mm
13	N. 2 cavidotti ø110 mm
14	N. 1 cavidotti ø110 mm
15	N. 3 cavidotti ø110 mm
16	N. 2 cavidotti ø110 mm
17	N. 1 cavidotti ø110 mm

SOTTOCAMPO 2	
1	N. 2 cavidotti ø110 mm
2	N. 4 cavidotti ø110 mm
3	N. 6 cavidotti ø110 mm
4	N. 8 cavidotti ø110 mm
5	N. 6 cavidotti ø110 mm
6	N. 7 cavidotti ø110 mm
7	N. 1 cavidotti ø110 mm
8	N. 2 cavidotti ø110 mm
9	N. 2 cavidotti ø110 mm
10	N. 1 cavidotti ø110 mm
11	N. 1 cavidotti ø110 mm
12	N. 1 cavidotti ø110 mm
13	N. 1 cavidotti ø110 mm
14	N. 1 cavidotti ø110 mm
15	N. 1 cavidotti ø110 mm
16	N. 1 cavidotti ø110 mm
17	N. 1 cavidotti ø110 mm

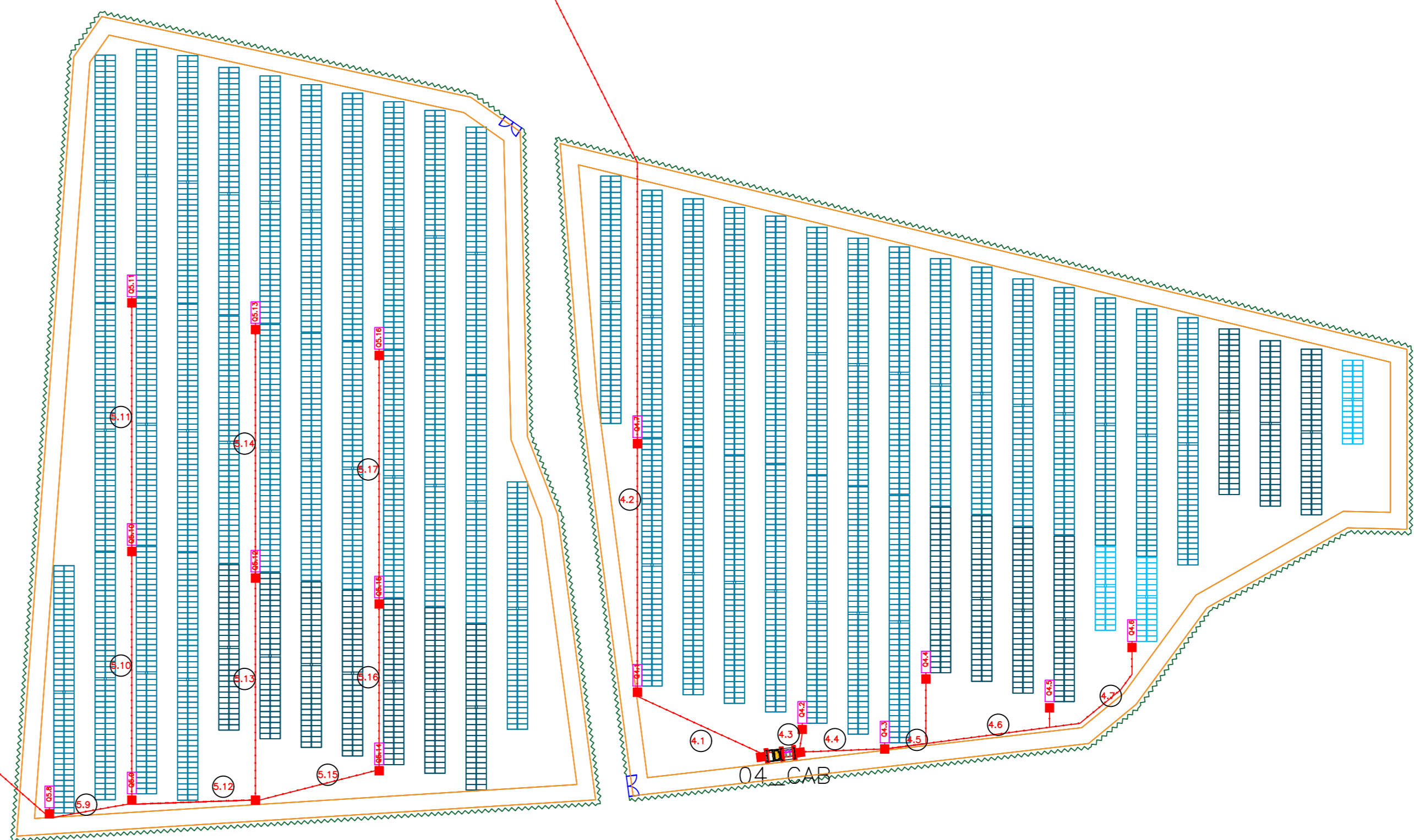
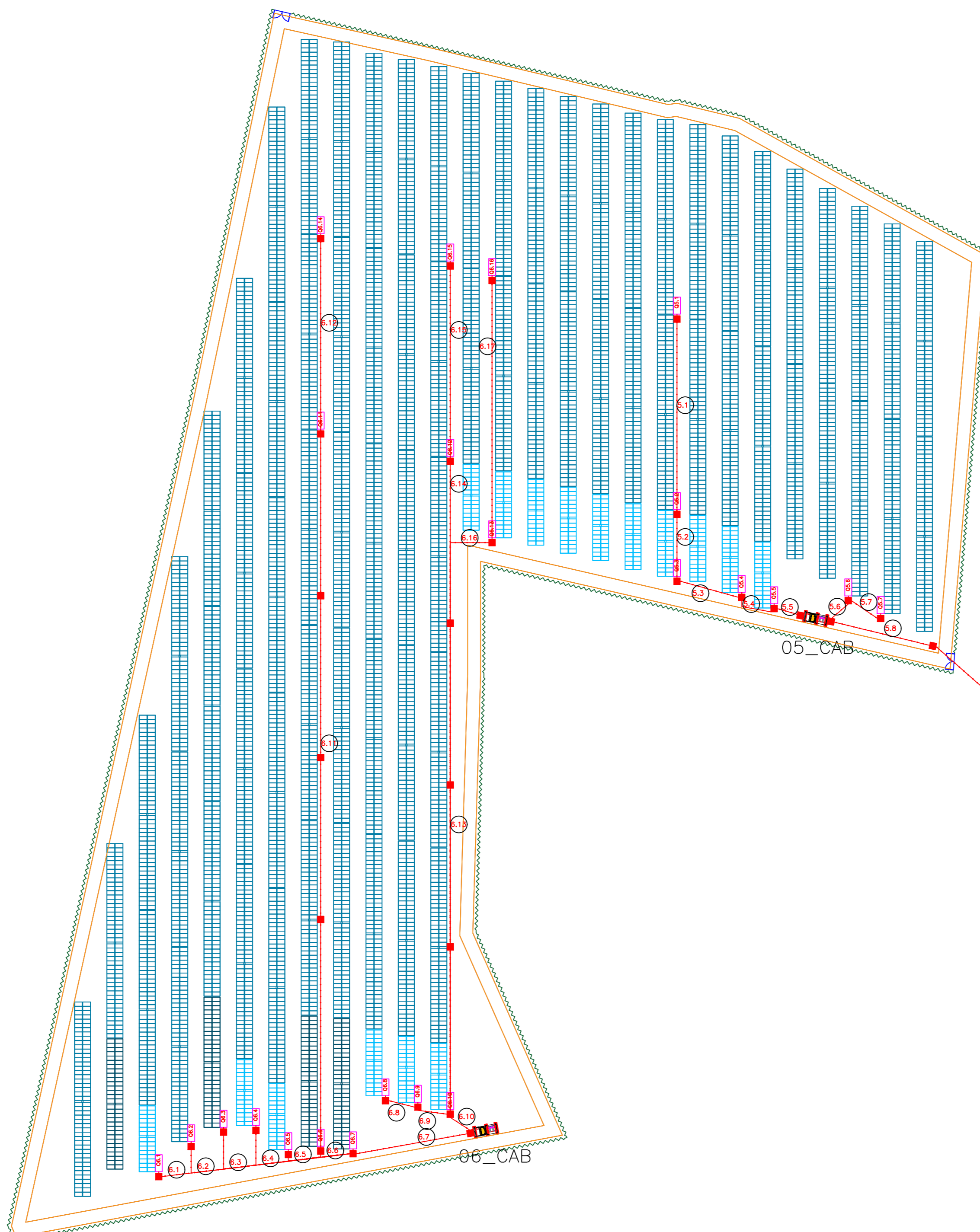
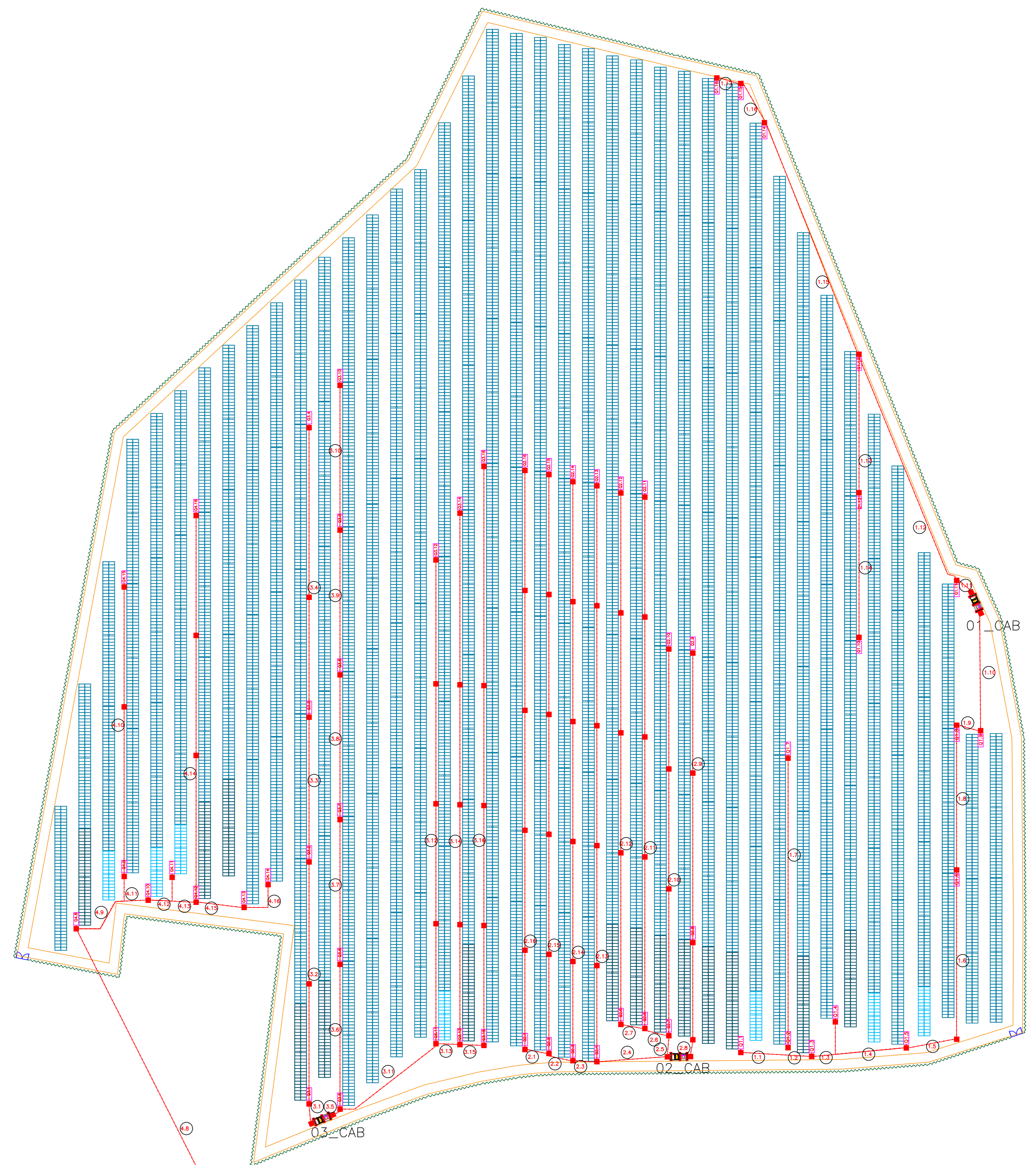
SOTTOCAMPO 3	
1	N. 4 cavidotti ø110 mm
2	N. 3 cavidotti ø110 mm
3	N. 2 cavidotti ø110 mm
4	N. 1 cavidotti ø110 mm
5	N. 8 cavidotti ø110 mm
6	N. 4 cavidotti ø110 mm
7	N. 4 cavidotti ø110 mm
8	N. 2 cavidotti ø110 mm
9	N. 2 cavidotti ø110 mm
10	N. 1 cavidotti ø110 mm
11	N. 1 cavidotti ø110 mm
12	N. 12 cavidotti ø110 mm
13	N. 5 cavidotti ø110 mm
14	N. 4 cavidotti ø110 mm
15	N. 1 cavidotti ø110 mm
16	N. 1 cavidotti ø110 mm
17	N. 1 cavidotti ø110 mm
18	N. 2 cavidotti ø110 mm
19	N. 1 cavidotti ø110 mm



SOTTOCAMPO 4	
1	N. 11 cavidotti ø110 mm
2	N. 10 cavidotti ø110 mm
3	N. 5 cavidotti ø110 mm
4	N. 4 cavidotti ø110 mm
5	N. 3 cavidotti ø110 mm
6	N. 2 cavidotti ø110 mm
7	N. 1 cavidotti ø110 mm
8	N. 9 cavidotti ø110 mm
9	N. 8 cavidotti ø110 mm
10	N. 1 cavidotti ø110 mm
11	N. 6 cavidotti ø110 mm
12	N. 5 cavidotti ø110 mm
13	N. 4 cavidotti ø110 mm
14	N. 1 cavidotti ø110 mm
15	N. 1 cavidotti ø110 mm
16	N. 2 cavidotti ø110 mm
17	N. 1 cavidotti ø110 mm

SOTTOCAMPO 5	
1	N. 1 cavidotti ø110 mm
2	N. 2 cavidotti ø110 mm
3	N. 3 cavidotti ø110 mm
4	N. 4 cavidotti ø110 mm
5	N. 5 cavidotti ø110 mm
6	N. 2 cavidotti ø110 mm
7	N. 1 cavidotti ø110 mm
8	N. 8 cavidotti ø110 mm
9	N. 7 cavidotti ø110 mm
10	N. 2 cavidotti ø110 mm
11	N. 1 cavidotti ø110 mm
12	N. 5 cavidotti ø110 mm
13	N. 1 cavidotti ø110 mm
14	N. 5 cavidotti ø110 mm
15	N. 2 cavidotti ø110 mm
16	N. 1 cavidotti ø110 mm
17	N. 3 cavidotti ø110 mm
18	N. 2 cavidotti ø110 mm
19	N. 1 cavidotti ø110 mm

SOTTOCAMPO 6	
1	N. 1 cavidotti ø110 mm
2	N. 2 cavidotti ø110 mm
3	N. 3 cavidotti ø110 mm
4	N. 4 cavidotti ø110 mm
5	N. 5 cavidotti ø110 mm
6	N. 7 cavidotti ø110 mm
7	N. 8 cavidotti ø110 mm
8	N. 1 cavidotti ø110 mm
9	N. 2 cavidotti ø110 mm
10	N. 5 cavidotti ø110 mm
11	N. 2 cavidotti ø110 mm
12	N. 1 cavidotti ø110 mm
13	N. 4 cavidotti ø110 mm
14	N. 1 cavidotti ø110 mm
15	N. 2 cavidotti ø110 mm
16	N. 1 cavidotti ø110 mm
17	N. 2 cavidotti ø110 mm
18	N. 1 cavidotti ø110 mm
19	N. 1 cavidotti ø110 mm



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	

REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
Denominazione impianto: CONTRADA LAGARELLI		
Localizzazione: Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) Località "Contrada Lagarelli"		Foglio: 30 Particelle: varie
<p>PROGETTO DEFINITIVO 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>		
PROFONENTE	PALAZZO SAN GERVASIO 1 SPV S.R.L. Via Ciro del Duca, 5 20122 - Milano (MI) P.IVA: 0208380765 PEC: palazzosangervasio1spv@legalmil.it	
ELABORATO	Titolo: A.12.b.7	
PLANIMETRIE RETI ELETTRICHE		
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Febbraio 2022	istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.17 del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm.
<p>IL PROGETTISTA Dott. Ing. SAVERIO GRAMIGNA Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramigna@ingpec.eu Cell: 3288612690</p>		
<p>IL TECNICO Dott. Ing. Nicola Incampo Via Gigliola 38 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 6280 PEC: nicola.incampo@ingpec.eu Cell: 380695492</p>		