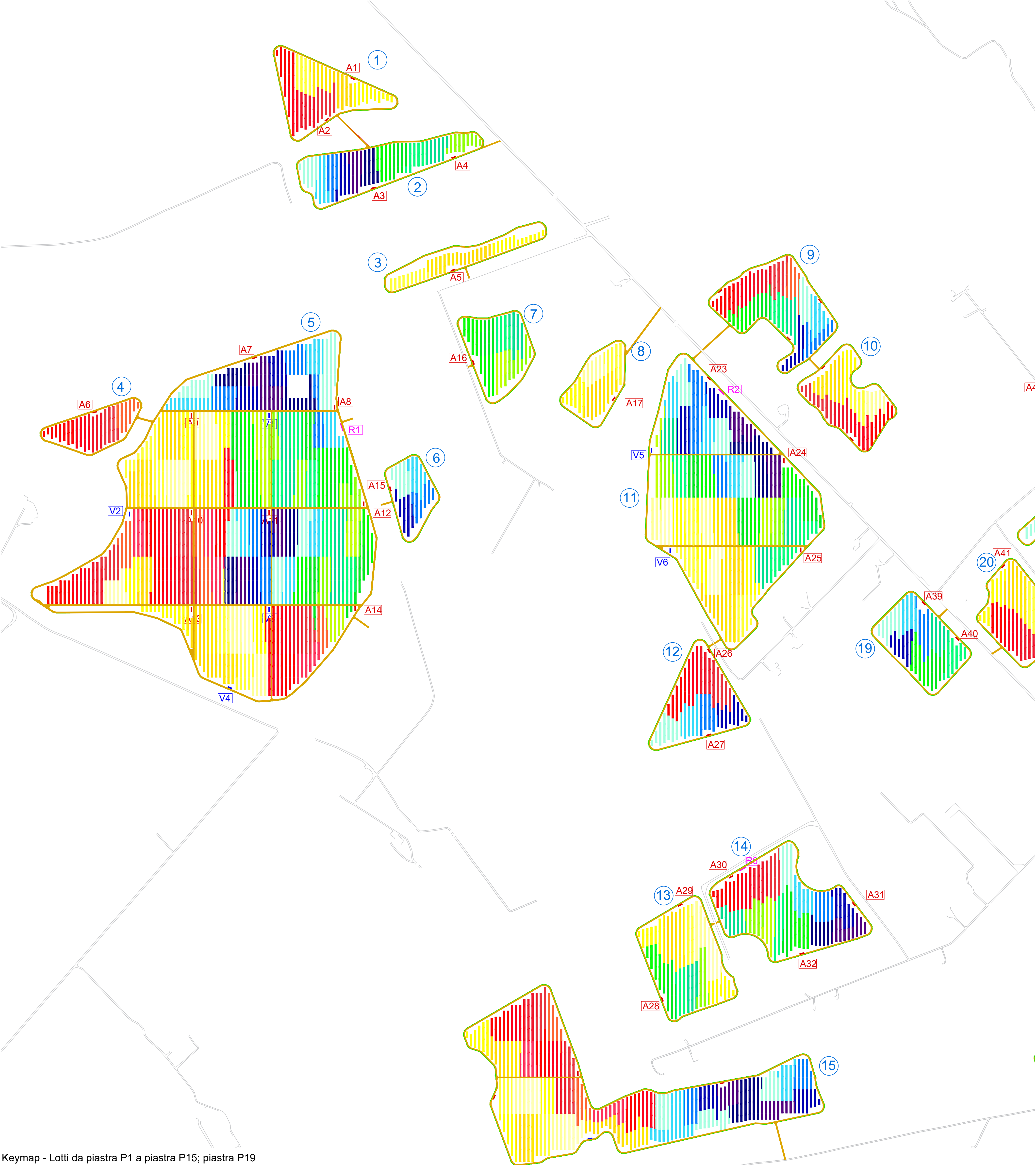
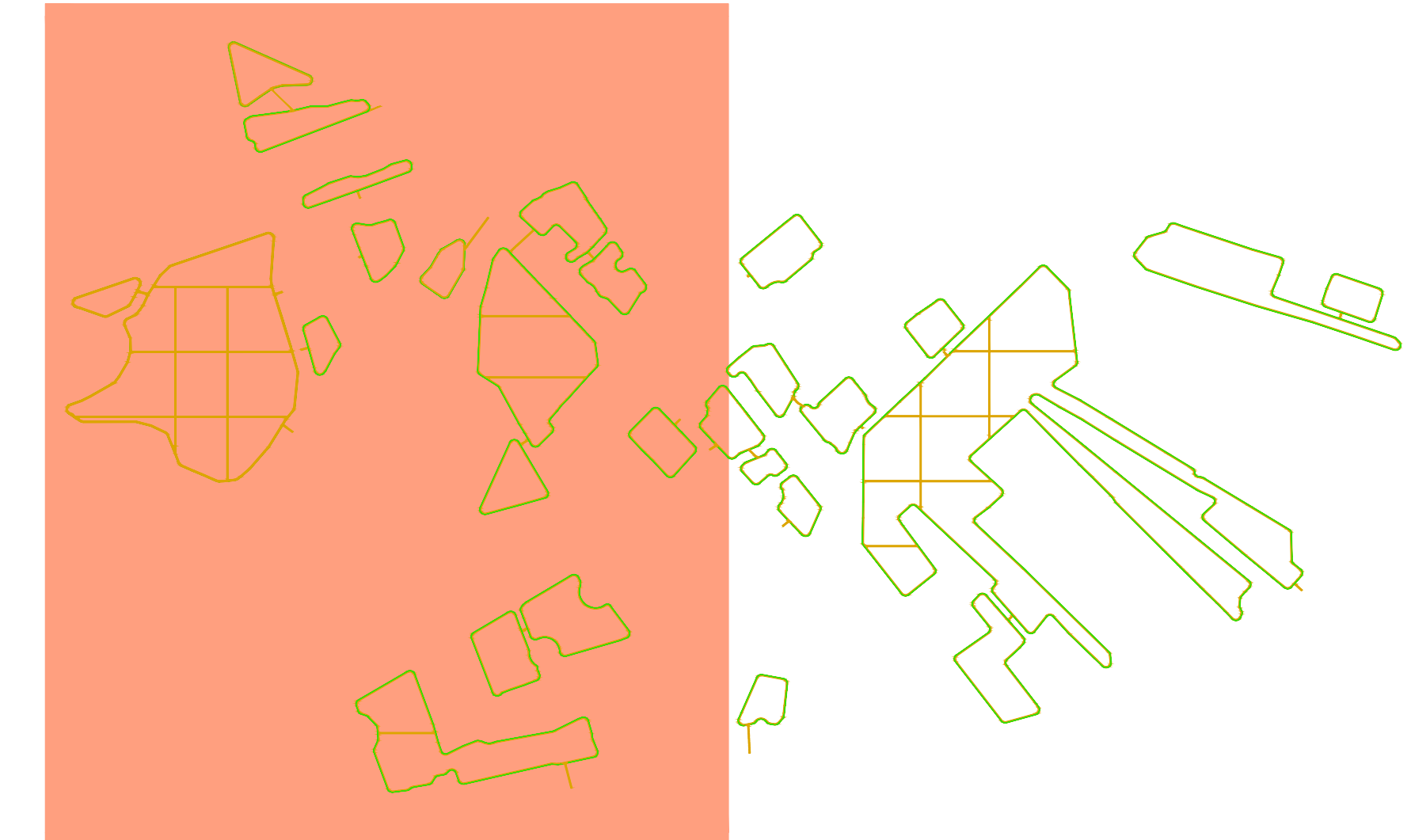


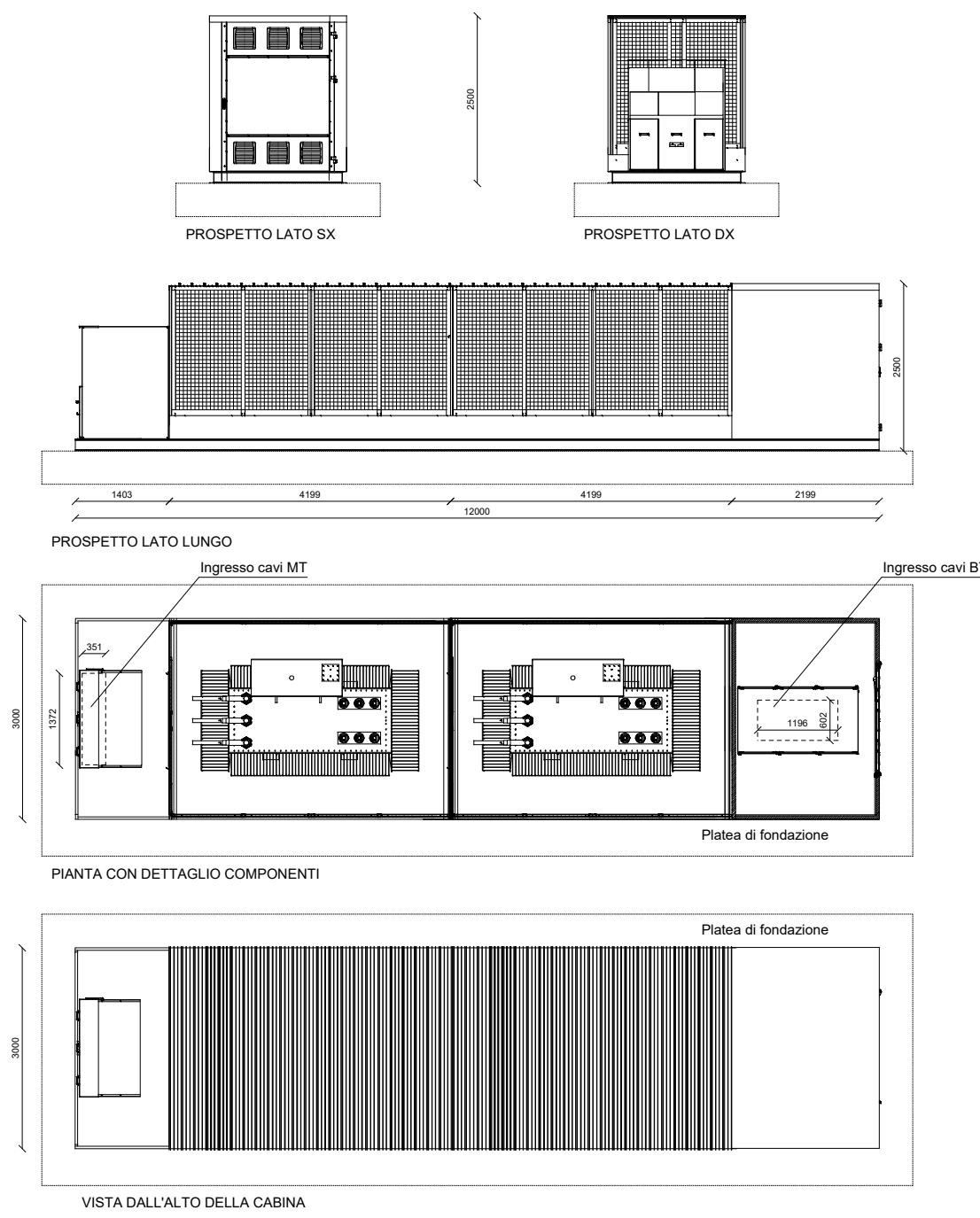
Campi fotovoltaici - Scala 1:5.000



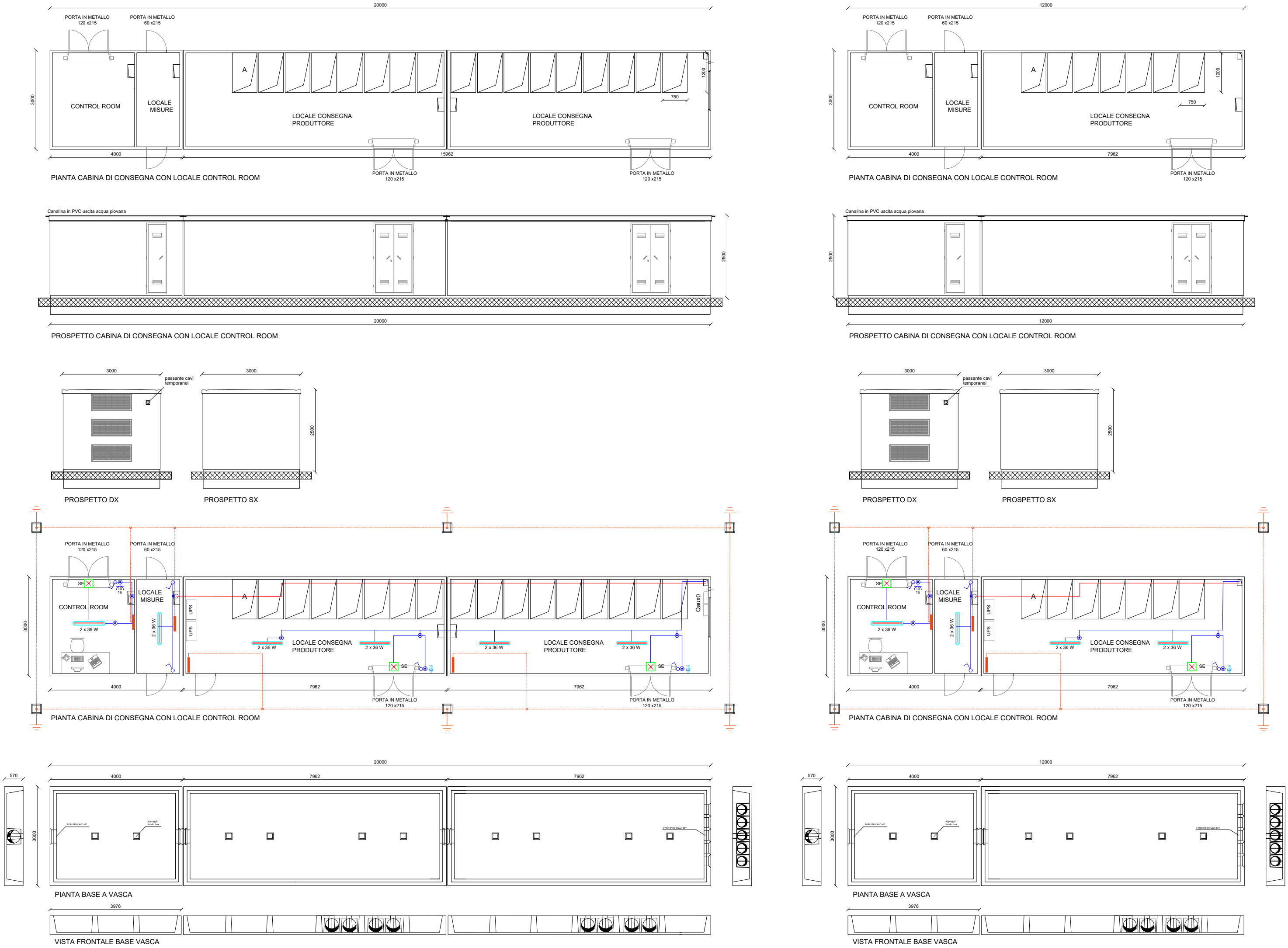
Keymap - Lotti da piastra P1 a piastra P15; piastra P19



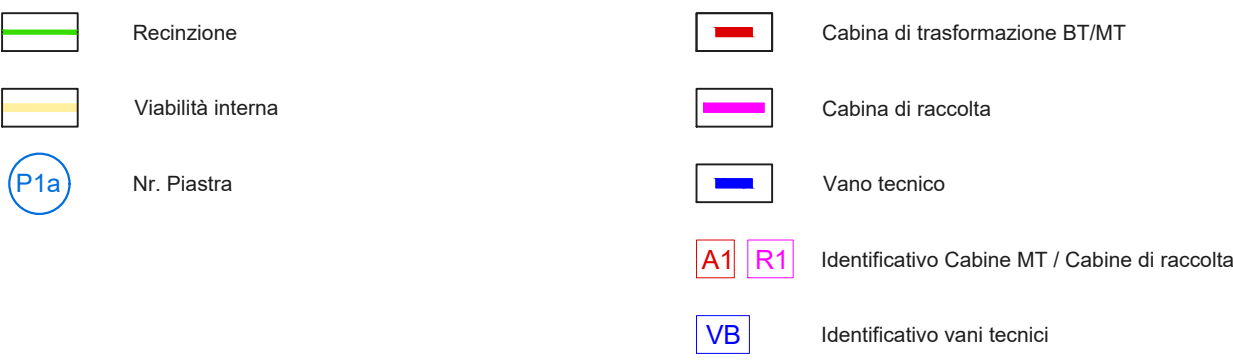
Cabina MT (12X3) - Scala 1:100



Cabine di raccolta - Cabina RT (20x3)/(12x3) Scala 1:100



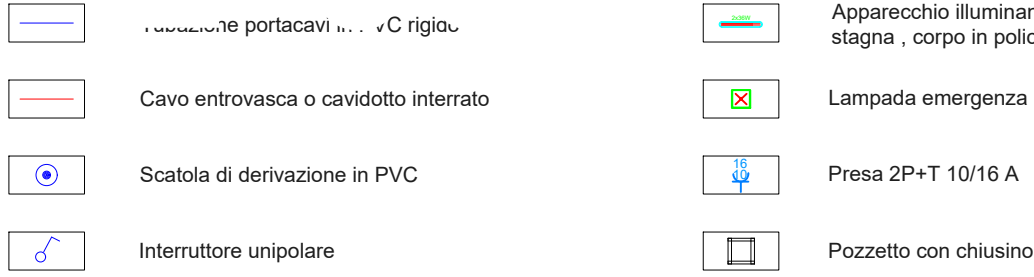
Legenda - Campi fotovoltaici



Individuazione stringhe e campi fotovoltaici

Pianta	N. Colture	Nome Coltura	n. piante per coltura	N. STINGHI per coltura												n. stingeri	n. piante	n. invertebr.
				18	19	20	21	22	23	24	25							
1	2	A1	24						4	92	2.206							
		A2	24						5	92	2.206						4	
		A3	24				3	2		123	2.952						6	
2	2	A4	24				3	2		110	2.646						5	
3	1	A5	24				4			76	1.824						4	
4	1	A6	24				4	3		100	2.424						5	
		A7	24						15	345	8.280						15	
		A8	24						15	345	8.280						15	
		A9	24						15	345	8.280						15	
		A10	24						14	322	7.728						14	
		A11	24						14	322	7.728						14	
		A12	24				1		13	332	7.968						14	
		A13	24						14	336	8.064						14	
		A14	24	1					32	1	338	7.632					14	
6	1	A15	24					2	2	86	2.064						4	
7	1	A16	24	1			3	5		149	3.576						7	
8	1	A17	24					5		100	2.500						5	
		A18	24					5		100	2.400						5	
9	3	A19	24					4		80	1.600						4	
		A20	24				4			76	1.824						4	
		A21	24				5			95	2.280						5	
		A22	24				1	3		79	1.896						4	
		A23	24					2	19	34	8.184						15	
11	3	A24	24	1					15	363	8.712						16	
		A25	24	1					6	972	9.576						16	
12	2	A26	24							2	2	91					4	
		A27	24							2	2	98					4	
		A28	24							5	130	2.640					5	
13	2	A29	24						16	5	160	3.680					7	
		A30	24						4	6	120	2.304					4	
14	3	A31	24							6	144	3.456					6	
		A32	24						3	3	141	3.384					6	
		A33	24						15	335	7.960						15	
15	3	A34	24				14			224	7.056						14	
		A35	24					2	5	209	7.576						16	
16	1	A36	24						5	120	2.420						6	
17	1	A37	24						3	2	112	2.688					5	
18	1	A38	24				2	1		81	1.644						3	
19	2	A39	24						3	1	93	2.232					4	
		A40	24						5	6	92	2.208					5	
20	2	A41	24							8	88	2.112					4	
		A42	24						3	2	112	2.688					5	
		A43	24				2	3		98	2.352						5	
		A44	24				1	5		95	2.280						5	
22	2	A45	24				1	5		119	2.854						6	
		A46	24					5		100	2.400						5	
		A47	24						5	115	2.760						5	
		A48	24						6	132	3.168						6	
24	1	A49	24							2	4	142	3.408				6	
		A50	24						5	113	2.790						5	
25	3	A51	24							5	115	2.760					5	
		A52	24						3	3	141	3.384					6	
		A53	24						18	368	8.832						18	
		A54	24						18	368	8.832						18	
		A55	24						18	368	8.832						18	
		A56	24						18	368	8.832						18	
26	8	A57	24						18	368	8.832						18	
		A58	24						18	364	9.216						18	
		A59	24						16	384	9.216						16	
		A60	24					7	8	977	9.048						16	
27	3	A61	24						5	120	2.880						5	
		A62	24						5	120	2.880						5	
		A63	24						5	2	170	4.080					7	
		A64	24						5	113	2.790						5	
28	3	A65	24					2	5	119	3.016						7	
		A66	24					3	5	181	4.344						8	
		A67	24						15	320	7.800						15	
29	2	A68	24						3	32	342	8.208					15	
30	1	A69	24						5	1	139	3.516					6	
TOTALI																		
TOTALI																		
										</								

Legel 2 Cabir e di 'accetta - Cab na R1 (12x3)



PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE
"ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA"
da 224,599 MWp a Troia (FG)



**REGIONE
PUGLIA**

E-03

PROGETTO DEFINITIVO

R.01

SCHEMA SUDDIVISIONE STRINGHE
CON PARTICOLARI CABINE

scala 1:5.000, 1:100





Peridot Solar
GREEN ENERGY SOLUTIONS



OXY CAPITAL
ADVISORS



Progetto Arvedi
studio di architettura del paesaggio



AEDES GROUP
ENGINEERING



MARE
RINNOVABILI

PropONENTE
Peridot Solar Green S.r.l.
Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI)

Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Bertan, 6 - 20154 (MI)

Progetto dell'insediamento paesaggistico e mitigazione
Progettista Agr. Fabrizio Cembalo, Simbiano, Arch. Alessandro Vesali
Coordinamento Arch. Riccardo Festa
Collaboratori: Ugo Damiano Marone, Ugo Patrizia Ruggeri, Arch. Anna Marano,
Arch. Paola Ferraroli, Arch. Iaria Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palomito

Protezione elettrica e civile
Progettista Ing. Nazzario Roberto, Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini

Protezione oliveto superintensivo
Progettista: Agr. Giuseppe Rutigliano

Consulenza geologia
Giulio, Giacomo Ciolella

Consulenza archeologia
ARES Archeologia & restauro
via O. Marchionni n. 24, 50139 Firenze (FI)



OLIO DANTE



data	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione	
06/03/2023	01	Prima consegna	AO	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
01/01/2024	02	Integr. MASE	AO	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
03						
02						
04						
05						
06						
07						