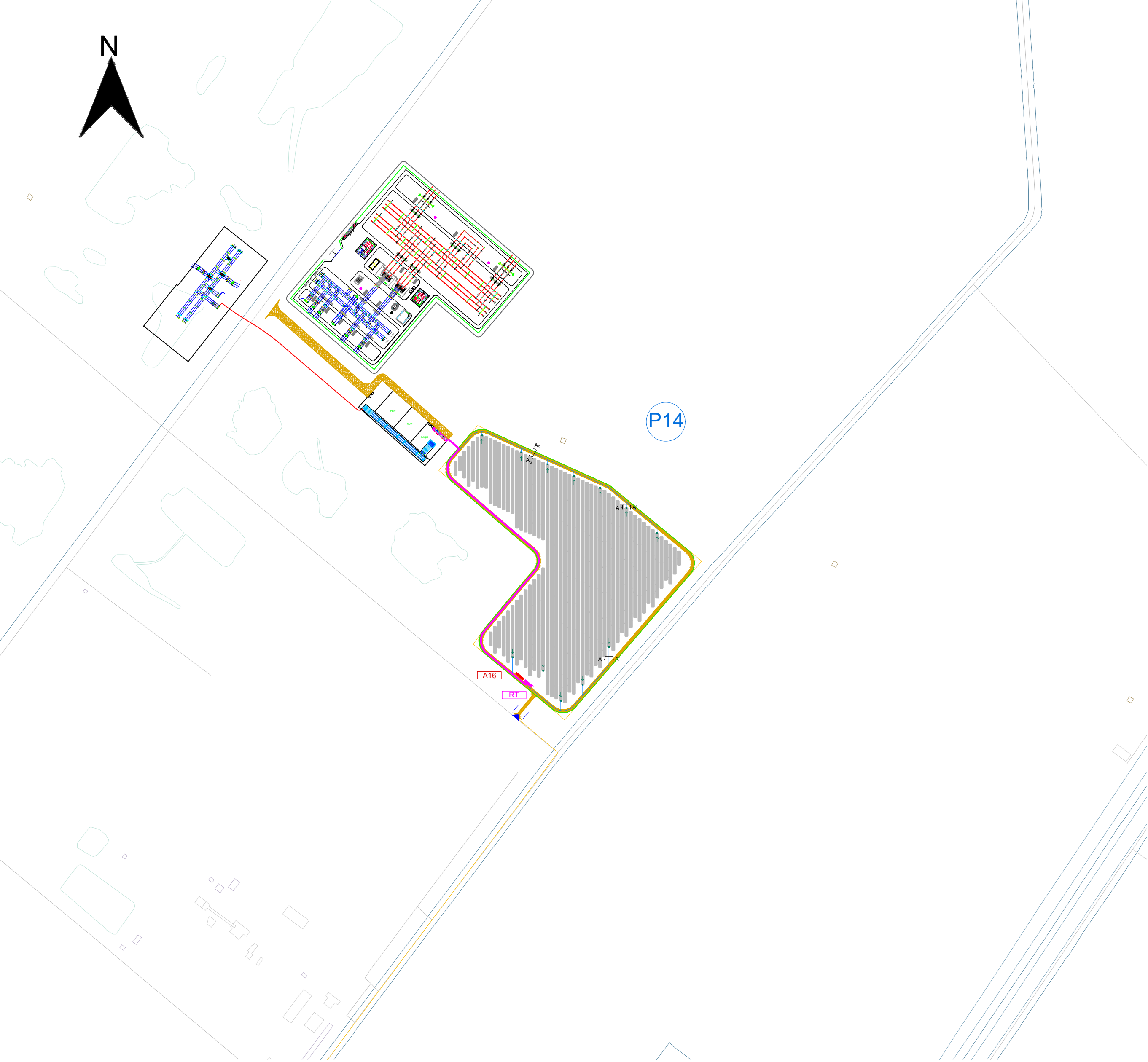
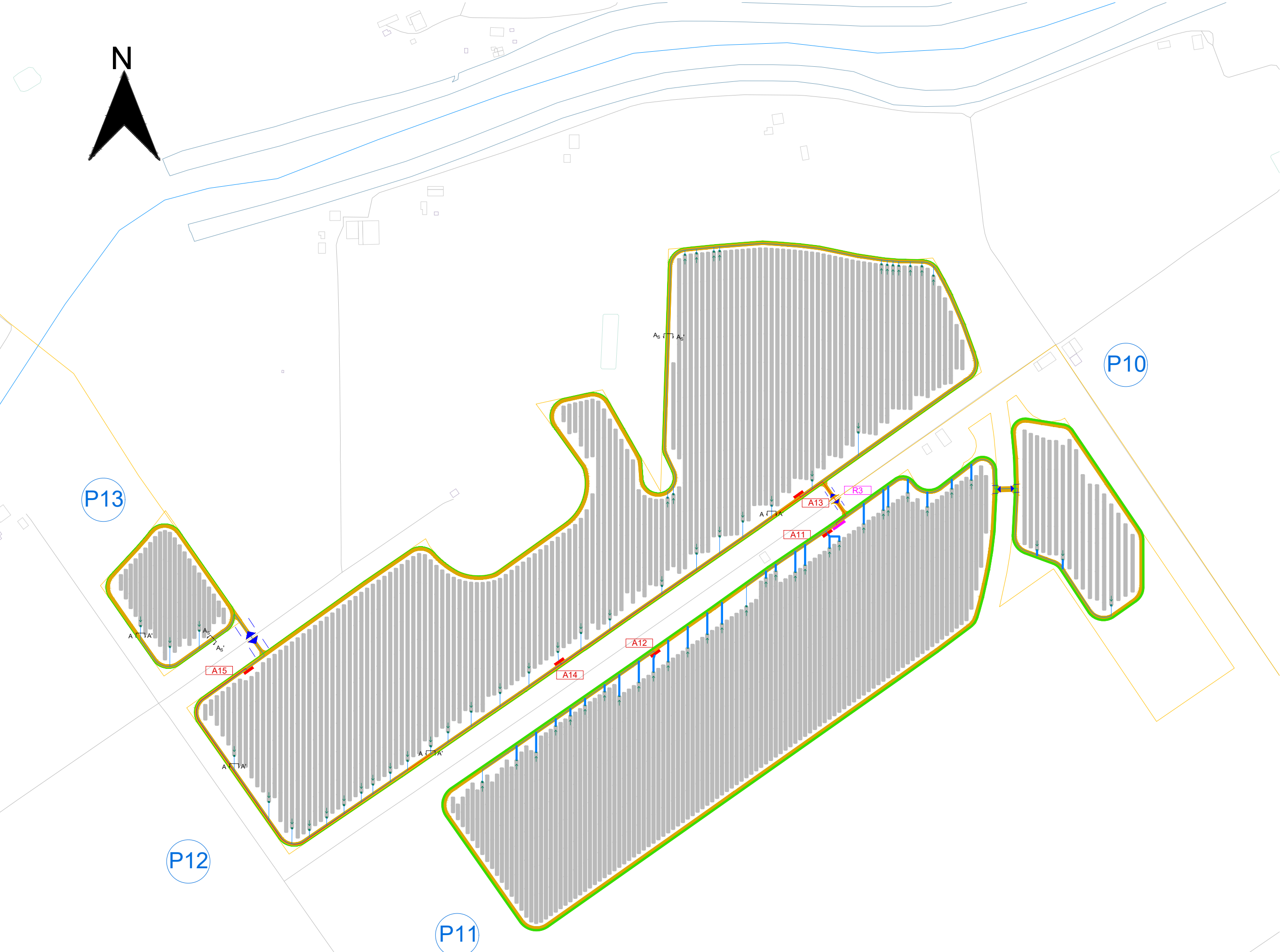


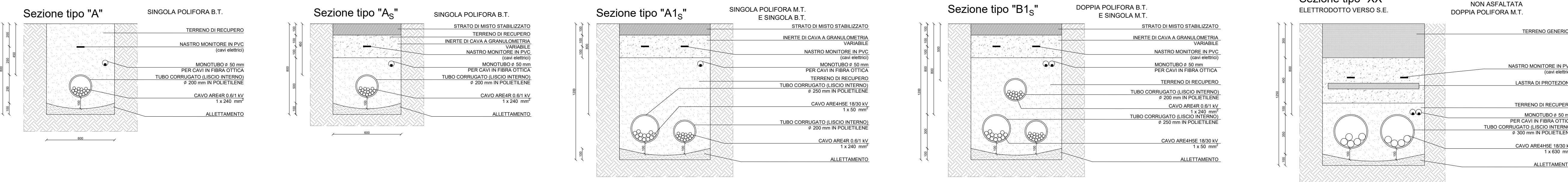
Lotto C - scala 1:4.000



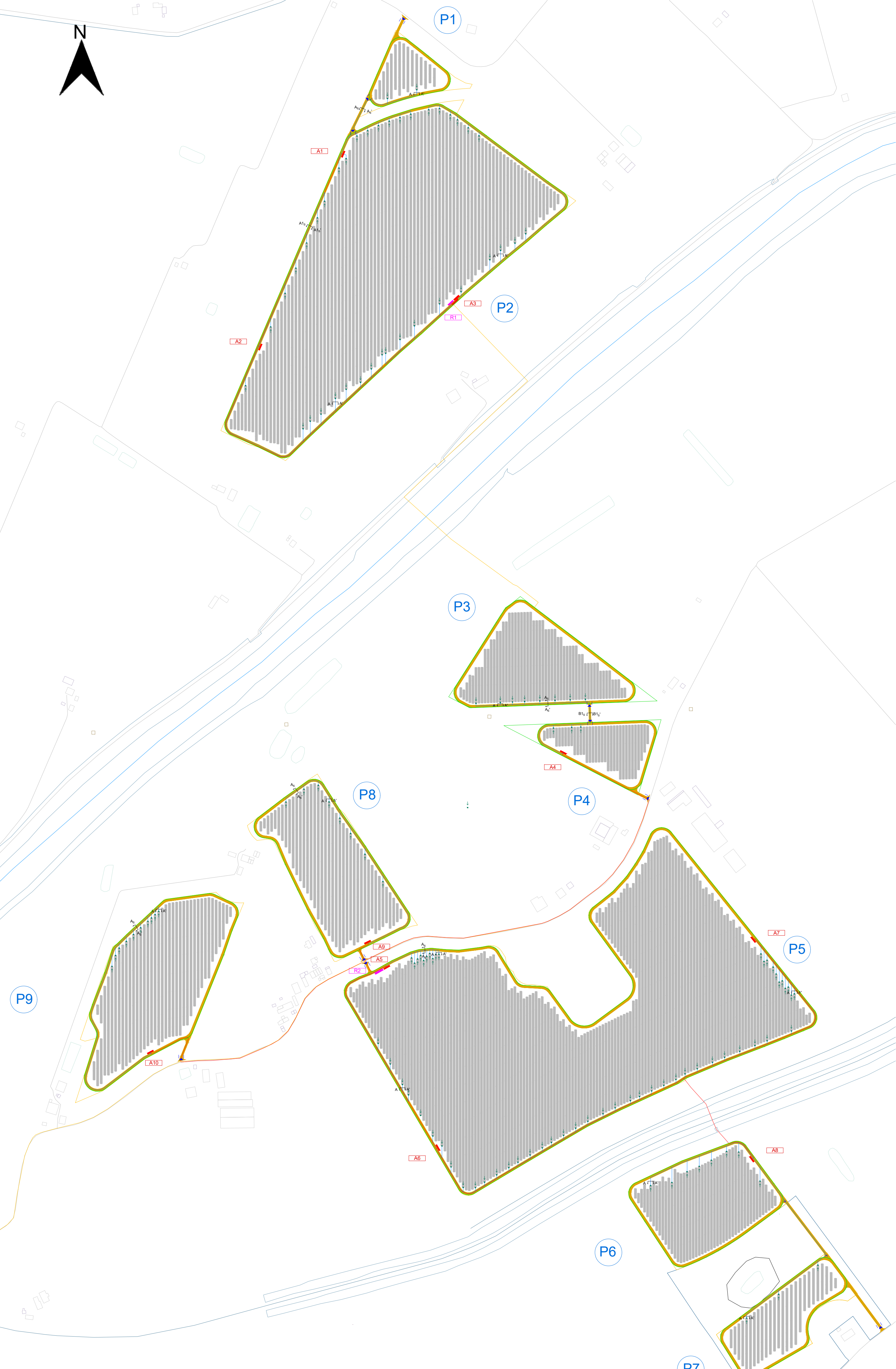
Lotti B - scala 1:4.000



Sezioni di scavo - scala 1:20



Lotti A - scala 1:4.000



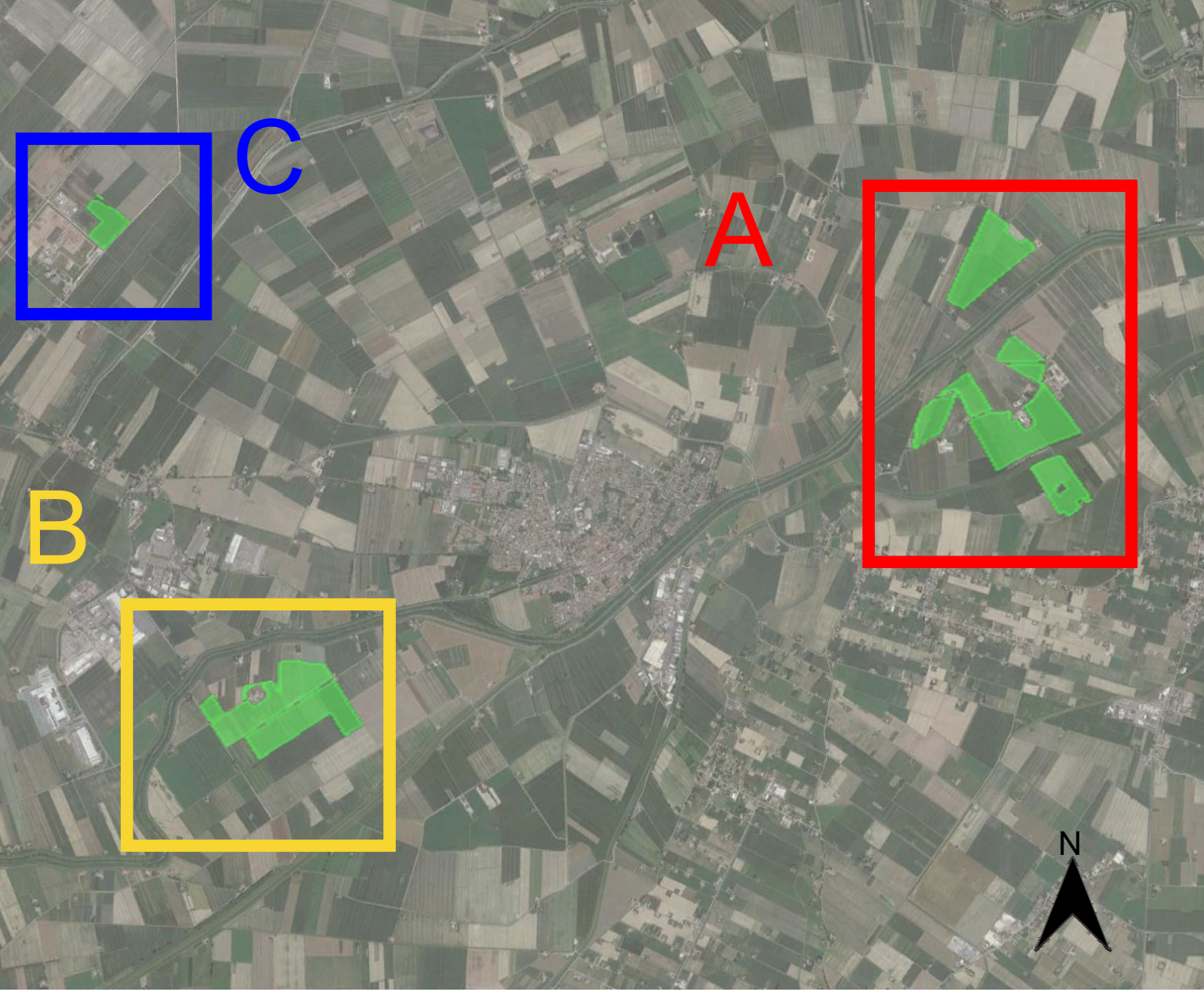
Calcolo della potenza installabile

Piastra	Tipologia struttura	n. Strutture	n. moduli		Potenza DC (Wp)	
1	TR_SP_12X750	8	96	648	72	486,00
	TR_SP_24X750	7	168		126	
	TR_SP_48X750	8	384		288	
2	TR_SP_12X750	48	576	18.768	432	14.076,00
	TR_SP_24X750	48	451	1.152	864	
	TR_SP_48X750	355	17.040		12.780	
3	TR_SP_12X750	22	264	3.888	198	2.916,00
	TR_SP_24X750	29	112	696	522	
	TR_SP_48X750	61	2.928		2.196	
4	TR_SP_12X750	14	168	1.512	126	1.134,00
	TR_SP_24X750	18	51	432	324	
	TR_SP_48X750	19	912		684	
5	TR_SP_12X750	66	792	29.352	594	22.024,00
	TR_SP_24X750	92	707	2.208	1.656	
	TR_SP_48X750	549	26.352		19.764	
6	TR_SP_12X750	14	168	4.032	126	3.024,00
	TR_SP_24X750	31	111	792	594	
	TR_SP_48X750	64	3.072		2.104	
7	TR_SP_12X750	8	96	1.536	72	1.152,00
	TR_SP_24X750	18	47	432	324	
	TR_SP_48X750	21	1.008		756	
8	TR_SP_12X750	22	264	4.032	198	3.024,00
	TR_SP_24X750	21	112	552	414	
	TR_SP_48X750	67	3.216		2.412	
9	TR_SP_12X750	20	240		180	3.904,00
	TR_SP_24X750	28	138	672	5.232	
	TR_SP_48X750	90	4.320		3.240	
10	TR_SP_12X750	8	96		72	1.152,00
	TR_SP_24X750	4	40	96	1.536	
	TR_SP_48X750	28	1.344		1.008	
11	TR_SP_12X750	32	384		288	10.836,00
	TR_SP_24X750	20	335	480	14.448	
	TR_SP_48X750	283	13.584		10.188	
12	TR_SP_12X750	46	552		414	14.040,00
	TR_SP_24X750	71	460	1.704	18.720	
	TR_SP_48X750	343	16.464		12.348	
13	TR_SP_12X750	10	120		90	954,00
	TR_SP_24X750	39	240	1.272	180	
	TR_SP_48X750	19	912		684	
14	TR_SP_12X750	28	336		252	4.500,00
	TR_SP_24X750	34	163	816	6.000	
	TR_SP_48X750	101	4.848		3.636	
TOT:			2.799	118.976		83.232,00

Riepilogo cabine di trasformazione e raccolta

Piastra	N.Cabine	Nome Cabina	Pot.Cabina (MW)	n. Inverter	n. Cabine raccolta
1	-	A1	-	0	2
2	3	A1	4	8	38
		A2	6	16	15
		A3	6	15	15
3	-	A4	-	-	8
4	1	A4	6	6	3
		A5	9	14	14
5	3	A6	9	24	21
		A7	6	21	56
6	1	A8	6	6	8
7	-	A8	-	-	3
8	1	A9	9	9	8
9	1	A10	6	6	10
10	-	A11	-	-	3
11	2	A11	6	12	14
		A12	6	14	28
12	3	A14	6	18	14
		A15	6	10	38
13	-	A15	-	-	3
14	1	A16	6	6	12
TOTALE	16		103	220	4

Keymap



Legenda

- Viabilità interna
- Perimetro area utile
- Recinzione
- Nr. Piastra
- Accesso al lotto
- Identificativo Cabine MT / BT
- Cabine di raccolta
- Cabina di trasformazione MT/BT
- Cabina di raccolta
- Inverter

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "Energia del Panaro" da 83,2 MWp - Finale Emilia (MO)

TRACCIATI BT E MT CON PARTICOLARI SEZIONI DI SCAVO
SCALA 1:4.000 - 1:20



Proponente
ENGIE FINALE EMILIA S.r.l.
Via Chiesa, 72, 20120 Milano MI

Progetto dell'insediamento paesaggistico e ambientale
Coordinamento alla progettazione: Dott. Agr. Riccardo Caporali, Dott. Agr. Alessandro Vignoli, M. Riccardo Palla
Progettisti: Arch. Paola Ferrarini, Arch. Anna Mando, Dott. Agr. Francesco Palombi, Dott. Agr. Vincenzo Merello
Collaboratori: Dott. Camilla Perni, Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa, Dott. Agr. Francesco Ruggiero, Arch. Igor Gascillo, Marco Cazzaniga, Dott. Agr. Maria Maddalena

Progettazione elettrica e civile
Progettisti: Ing. Roberto Roberto, Ing. Gisella Roberto
Collaboratori: Ing. Giuseppe Fara, Ing. Filippo Argenteo, Ing. Karim Ali Hamid, Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Boniccioli

Progettazione mandorlo superintensivo
Progettisti: Dott. Agr. Fabrizio Cambiaghi, Dott. Agr. Vincenzo Merello
Geol. Gaetano Cicalini, Dott. Agr. Riccardo Caporali, Dott. Agr. Maria Maddalena
Consulenza agronomica
Green System, Italia

08	2025	00	Prima consegna	A0	Rolando Roberto	Gisella Roberto	Rolando Roberto
01							
02							
03							
04							
05							
06							
07							