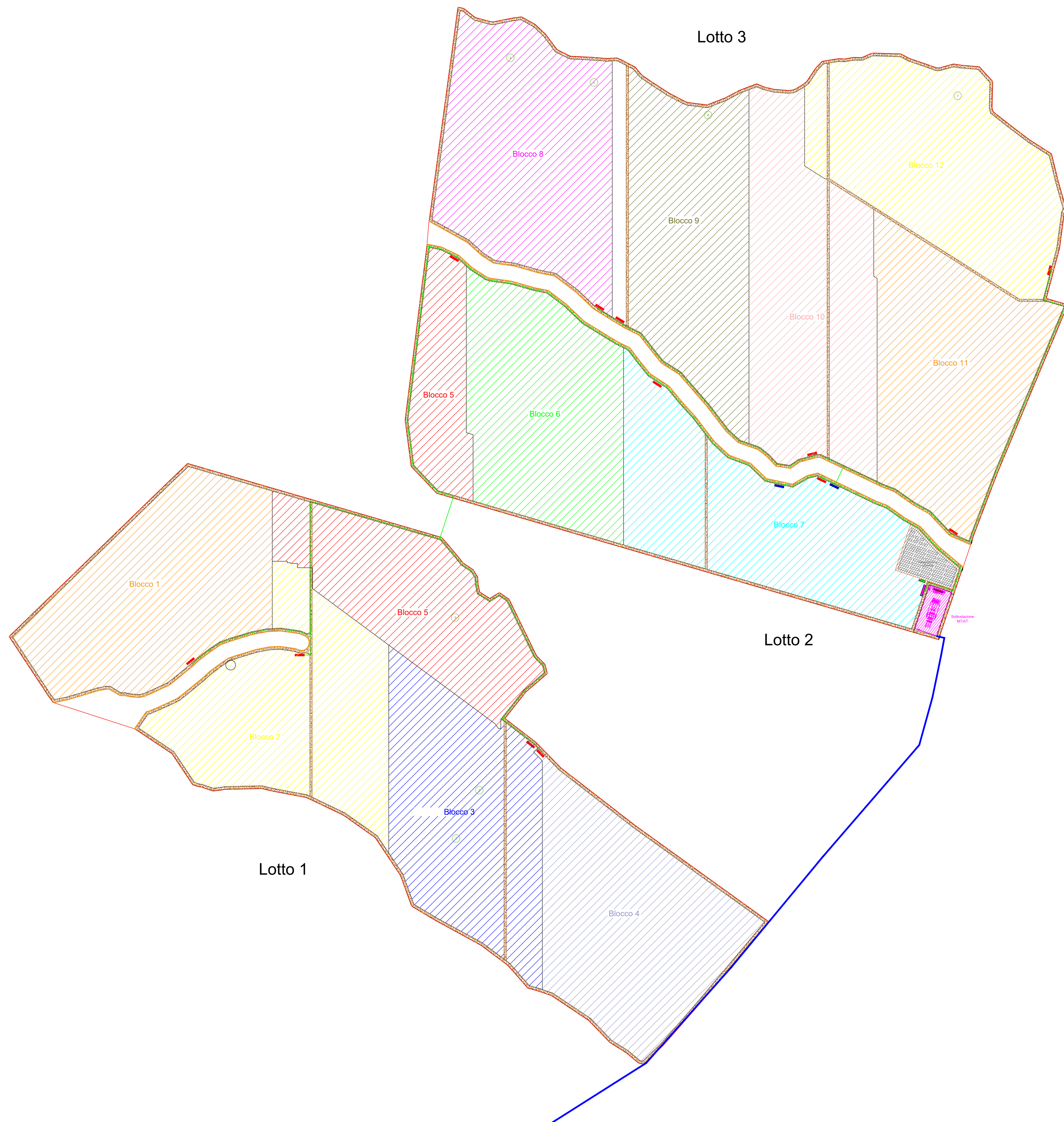


Blocco	Trackers	n. moduli per tracker	n. moduli	potenza modulo (Wp)	Potenza blocco (MWp)
1	da 8 moduli	26	8	208	
	da 16 moduli	16	16	256	
	da 32 moduli	17	32	544	
	da 48 moduli	27	48	1.296	
	da 64 moduli	121	64	7.744	
totale blocco			10.048	710	7,13408
2	da 8 moduli	22	8	176	
	da 16 moduli	6	16	96	
	da 32 moduli	9	32	288	
	da 48 moduli	17	48	816	
	da 64 moduli	131	64	8.384	
totale blocco			9.760	710	6,9296
3	da 8 moduli	35	8	280	
	da 16 moduli	25	16	400	
	da 32 moduli	18	32	576	
	da 48 moduli	5	48	240	
	da 64 moduli	129	64	8.256	
totale blocco			9.752	710	6,92392
4	da 8 moduli	29	8	232	
	da 16 moduli	40	16	440	
	da 32 moduli	7	32	224	
	da 48 moduli	7	48	336	
	da 64 moduli	134	64	8.576	
totale blocco			10.008	710	7,10568
5	da 8 moduli	32	8	256	
	da 16 moduli	14	16	224	
	da 32 moduli	27	32	864	
	da 48 moduli	25	48	1.200	
	da 64 moduli	123	64	7.872	
totale blocco			10.416	710	7,39536
6	da 8 moduli	35	8	280	
	da 16 moduli	31	16	496	
	da 32 moduli	0	32	0	
	da 48 moduli	3	48	144	
	da 64 moduli	142	64	9.088	
totale blocco			10.008	710	7,10568
7	da 8 moduli	31	8	248	
	da 16 moduli	7	16	112	
	da 32 moduli	38	32	1.216	
	da 48 moduli	39	48	1.872	
	da 64 moduli	103	64	6.592	
totale blocco			10.040	710	7,1284
8	da 8 moduli	41	8	328	
	da 16 moduli	45	16	720	
	da 32 moduli	11	32	352	
	da 48 moduli	2	48	96	
	da 64 moduli	142	64	9.088	
totale blocco			10.584	710	7,51464
9	da 8 moduli	35	8	280	
	da 16 moduli	23	16	368	
	da 32 moduli	30	32	960	
	da 48 moduli	13	48	624	
	da 64 moduli	131	64	8.384	
totale blocco			10.616	710	7,53736
10	da 8 moduli	31	8	248	
	da 16 moduli	3	16	48	
	da 32 moduli	18	32	576	
	da 48 moduli	9	48	432	
	da 64 moduli	144	64	9.216	
totale blocco			10.520	710	7,4692
11	da 8 moduli	7	8	56	
	da 16 moduli	5	16	80	
	da 32 moduli	7	32	224	
	da 48 moduli	6	48	288	
	da 64 moduli	157	64	10.048	
totale blocco			10.696	710	7,59416
12	da 8 moduli	35	8	280	
	da 16 moduli	34	16	544	
	da 32 moduli	17	32	544	
	da 48 moduli	13	48	624	
	da 64 moduli	135	64	8.640	
totale blocco			10.632	710	7,54872
Totale			123.080		87,38680

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Limite area di progetto e restrizione
	Limite area di progetto
	Viabilità interna larghezza 3 m
	Cabina inverter SMA MVPS-600
	Cabina di Consegna MT
	Cabina di Consegna AT
	Conto Risc.
	Tracciato Linea MT
	Tracciato Linea AT
	Substazione Utente
	Storage



Schema elettrico Sc 1:2000

ISTANZA DI VIA
(Artt. 23-24-25 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

COMITENTE: **SUN LEGACY 5 srl**
Via Veneto 43
00144 Roma (RM)
P.I. 1705210101
PEC: sunlegacy5@legatmail.it
Numero RECA: RM - 1702900

PROGETTISTI INCARICATI:
Arch. DANIELE CONTICCHIO Ing. MARCO GRANDE Ing. DANIELE MARRAS Ing. LORENA VACCA

PROGETTO DI UN'OASI AGRIVOLTICA PER LA SALVAGUARDIA DELLA BIODIVERSITA' E IL MIGLIORAMENTO FONDIARIO
Potenza nominale 87,3868 MWp
in Località "Plan D'Organo" - Comune di Tarquinia (VT)
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
Comuni di Tarquinia (VT) e Civitavecchia (RM)

TITOLO ELABORATO
PLANIMETRIA GENERALE SCHEMA ELETTRICO

REV. DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	Definitivo	Luglio 2023	1:2000	TAVPROG021
REV.	FASE PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE