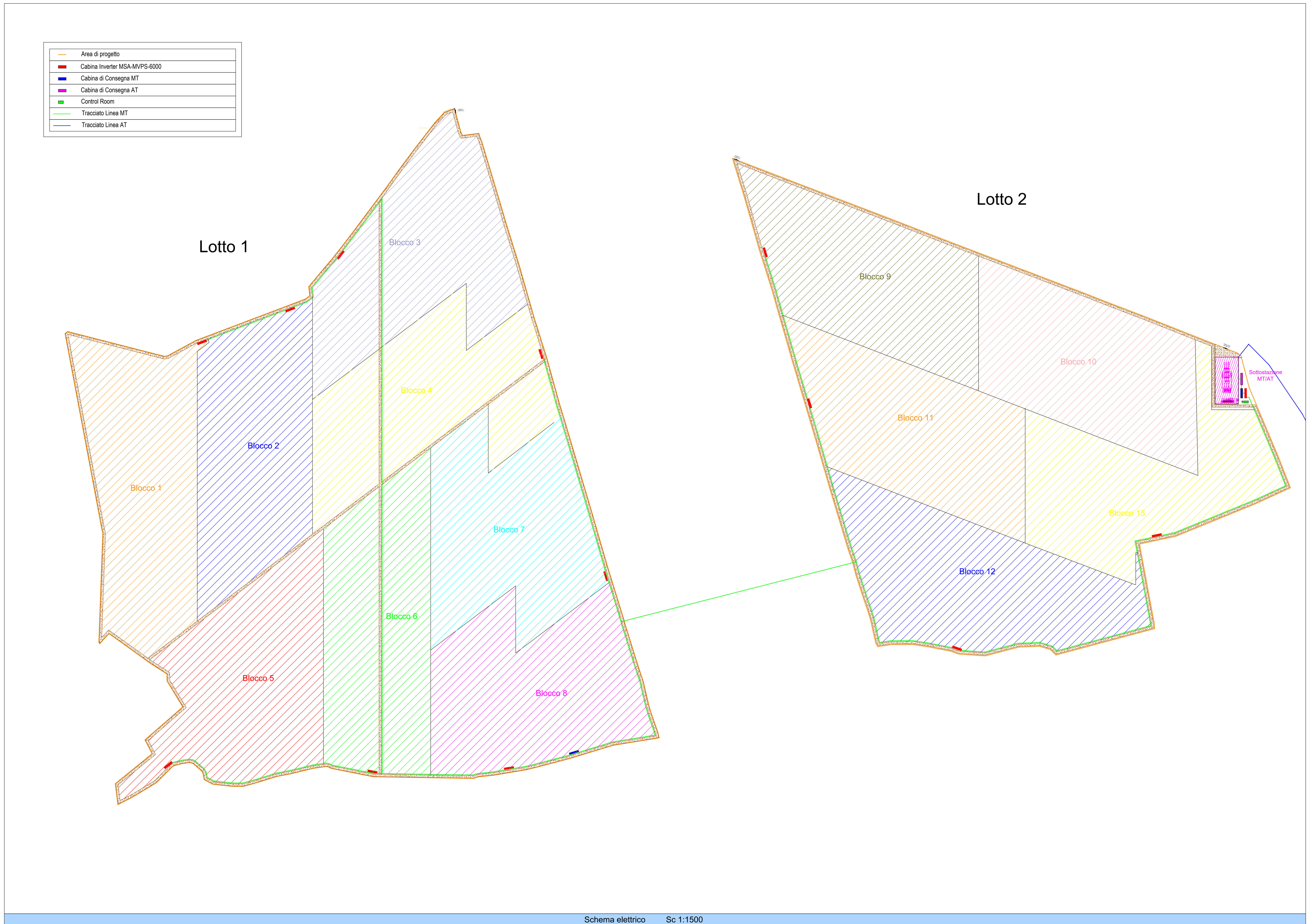


Blocco	Trackers	n. moduli per tracker	n. moduli	potenza modulo (Wp)	Potenza blocco (MWp)	
1	da 8 moduli	34	8	272		
	da 16 moduli	16	16	256		
	da 32 moduli	13	32	416		
	da 48 moduli	13	48	624		
	da 64 moduli	134	64	8.376		
totale blocco				10.144	710	7,20224
2	da 8 moduli	13	8	104		
	da 16 moduli	0	16	0		
	da 32 moduli	17	32	544		
	da 48 moduli	16	48	768		
	da 64 moduli	135	64	8.640		
totale blocco				10.056	710	7,13976
3	da 8 moduli	38	8	304		
	da 16 moduli	14	16	224		
	da 32 moduli	24	32	768		
	da 48 moduli	16	48	768		
	da 64 moduli	124	64	7.936		
totale blocco				10.000	710	7,1
4	da 8 moduli	5	8	40		
	da 16 moduli	1	16	16		
	da 32 moduli	3	32	96		
	da 48 moduli	3	48	144		
	da 64 moduli	153	64	9.728		
totale blocco				10.024	710	7,11704
5	da 8 moduli	37	8	296		
	da 16 moduli	28	16	448		
	da 32 moduli	18	32	576		
	da 48 moduli	18	48	864		
	da 64 moduli	123	64	7.744		
totale blocco				9.928	710	7,04888
6	da 8 moduli	14	8	112		
	da 16 moduli	7	16	112		
	da 32 moduli	14	32	448		
	da 48 moduli	10	48	480		
	da 64 moduli	139	64	8.396		
totale blocco				10.048	710	7,13408
7	da 8 moduli	9	8	72		
	da 16 moduli	3	16	48		
	da 32 moduli	3	32	96		
	da 48 moduli	5	48	240		
	da 64 moduli	149	64	9.536		
totale blocco				9.992	710	7,09432
8	da 8 moduli	35	8	280		
	da 16 moduli	27	16	432		
	da 32 moduli	15	32	480		
	da 48 moduli	18	48	864		
	da 64 moduli	123	64	7.872		
totale blocco				9.928	710	7,04888
9	da 8 moduli	5	8	40		
	da 16 moduli	2	16	32		
	da 32 moduli	4	32	128		
	da 48 moduli	4	48	192		
	da 64 moduli	151	64	9.664		
totale blocco				10.056	710	7,12676
10	da 8 moduli	0	8	0		
	da 16 moduli	0	16	0		
	da 32 moduli	0	32	0		
	da 48 moduli	0	48	0		
	da 64 moduli	158	64	10.112		
totale blocco				10.112	710	7,17992
11	da 8 moduli	8	8	64		
	da 16 moduli	2	16	32		
	da 32 moduli	4	32	128		
	da 48 moduli	4	48	192		
	da 64 moduli	153	64	9.728		
totale blocco				10.144	710	7,20224
12	da 8 moduli	60	8	480		
	da 16 moduli	27	16	432		
	da 32 moduli	20	32	640		
	da 48 moduli	31	48	1.488		
	da 64 moduli	120	64	7.680		
totale blocco				10.720	710	7,6112
13	da 8 moduli	18	8	144		
	da 16 moduli	15	16	240		
	da 32 moduli	15	32	480		
	da 48 moduli	11	48	528		
	da 64 moduli	124	64	7.936		
totale blocco				9.328	710	6,62288
Totale			130.480		92.64080	



ISTANZA DI VIA
(Artt. 23-24-25 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)
Integrazioni post osservazioni del pubblico prot. MASE n. 0005081 del 03.04.2023

COMITENTE
DIOMEDE srl
Via Valeriani 10
00144 - Roma - RM
P.IVA 15671490961

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

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
Potenza nominale 92,6408 MWp
Località "Serra Tacconi" - Comune di Uta (CA)

PROVINCIA DI ORISTANO
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA ORISTANO
n. 378 Dr. Ing. Paolo Mierani

PROVINCIA DI CAGLIARI
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
n. 4190 Dr. Ing. Lorena Vacca

TITOLO ELABORATO
PLANIMETRIA GENERALE SCHEMA ELETTRICO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	Agosto 2023	Definitivo			TAVPROG020
REV.	FASC. PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE	