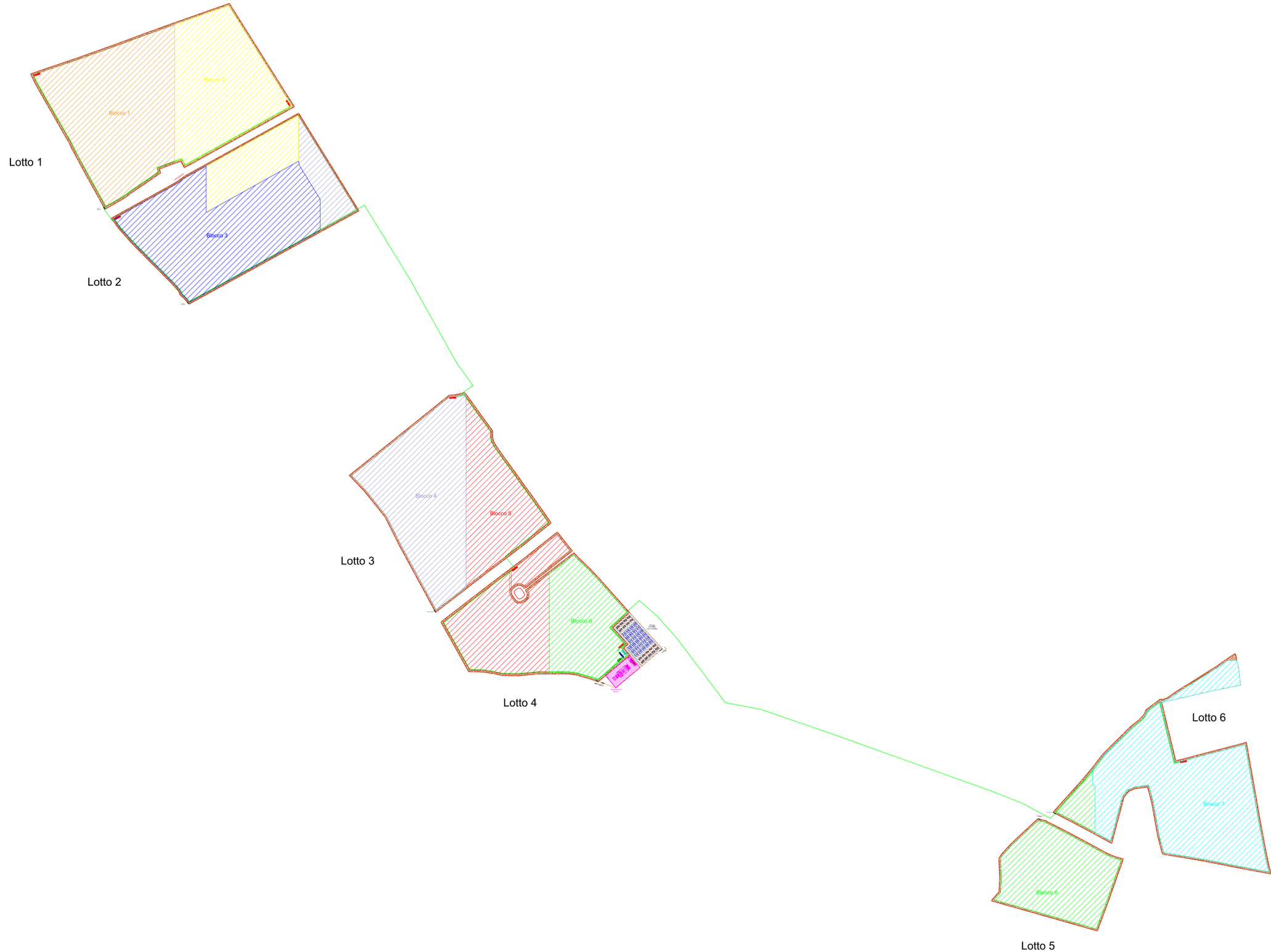


1	da 8 moduli	25	8	200		
	da 16 moduli	23	16	368		
	da 32 moduli	6	32	192		
	da 48 moduli	6	48	288		
	da 64 moduli	126	64	8.064		
totale blocco				9.112	710	6,46952
2	da 8 moduli	16	8	128		
	da 16 moduli	5	16	80		
	da 32 moduli	7	32	224		
	da 48 moduli	8	48	384		
	da 64 moduli	112	64	8.448		
totale blocco				9.264	710	6,57744
3	da 8 moduli	22	8	176		
	da 16 moduli	8	16	128		
	da 32 moduli	11	32	352		
	da 48 moduli	54	48	2.592		
	da 64 moduli	89	64	5.504		
totale blocco				8.944	710	6,35024
4	da 8 moduli	29	8	232		
	da 16 moduli	26	16	416		
	da 32 moduli	11	32	352		
	da 48 moduli	10	48	480		
	da 64 moduli	122	64	7.808		
totale blocco				9.288	710	6,59448
5	da 8 moduli	40	8	320		
	da 16 moduli	21	16	336		
	da 32 moduli	41	32	1.312		
	da 48 moduli	18	48	864		
	da 64 moduli	100	64	6.400		
totale blocco				9.232	710	6,55472
6	da 8 moduli	52	8	416		
	da 16 moduli	24	16	384		
	da 32 moduli	18	32	576		
	da 48 moduli	30	48	1.440		
	da 64 moduli	101	64	6.464		
totale blocco				9.280	710	6,5888
7	da 8 moduli	38	8	304		
	da 16 moduli	39	16	624		
	da 32 moduli	26	32	832		
	da 48 moduli	10	48	480		
	da 64 moduli	110	64	7.040		
totale blocco				9.280	710	6,5888
Totale				64.400		45,724

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
---	Limite area di progetto e recinzione
---	Viabilità interna larghezza 3 m
■	Cabina Inverter SMA-MP6S-6000
■	Cabina MT
■	Cabina di Catena
■	Control Room
---	Tracciato Linea MT
---	Tracciato Linea AT
■	Area Storage
■	Sottostazione Utente
■	Fascia di mitigazione larghezza 5 m



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

SUN LEGACY 4 srl
Via Napoli 40
01144 Roma (RM)
P.I. 1046041058
PEC: sunlegacy@spagnari.it
Numero REA: RM - 1560199

PROGETTO INCARICATI

Arch. DANELE CONTICCHIO	Ing. MARCO GRANDE	Ing. DANELE MARRAS	Ing. LORENA VACCA
--------------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO di potenza nominale 45,724 MWp e di un BESS INTEGRATO di potenza nominale 50,4 MWp, COLLEGATI ALLA RTN
Località "Contrada Lobia" - Comune di Brindisi (BR)

PROVINCIA DI BRINDISI
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA BRINDISI
N. 378 Dr. Ing. **Stefano Marra**

PROVINCIA CAGLIARI
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 4195 Dr. Ing. **LORENA VACCA**

TITOLO ELABORATO
PLANIMETRIA GENERALE SCHEMA ELETTRICO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Definitivo	Aprile 2024	1:2500	TAVPROG021	

REV. FASE PROGETTUALE DATA SCALA IDENTIFICATORE