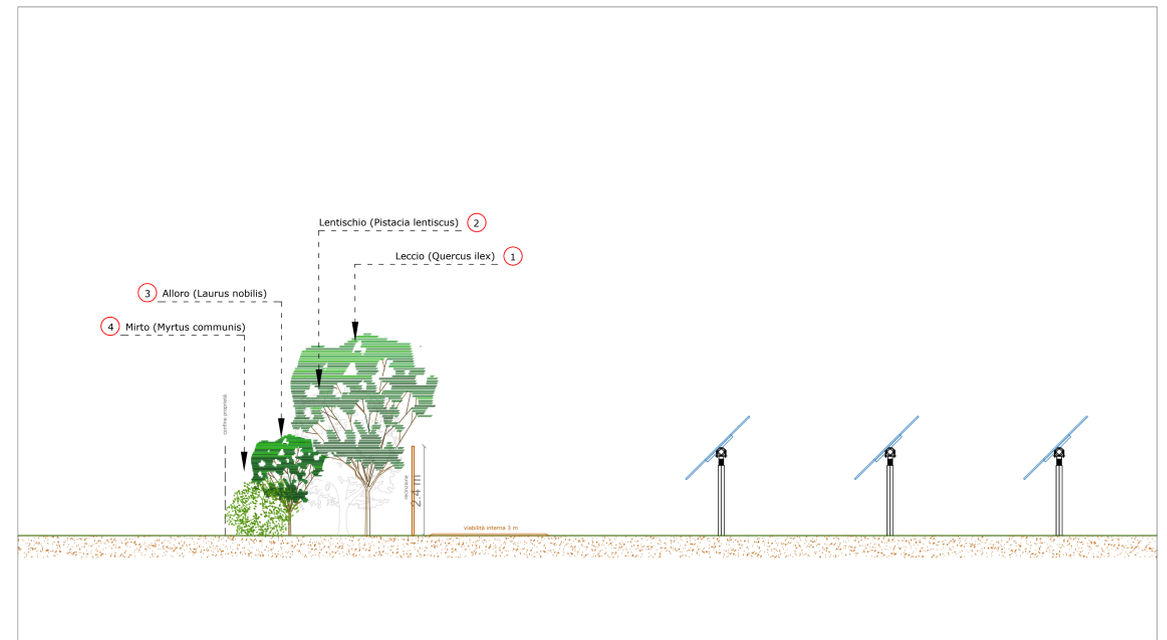


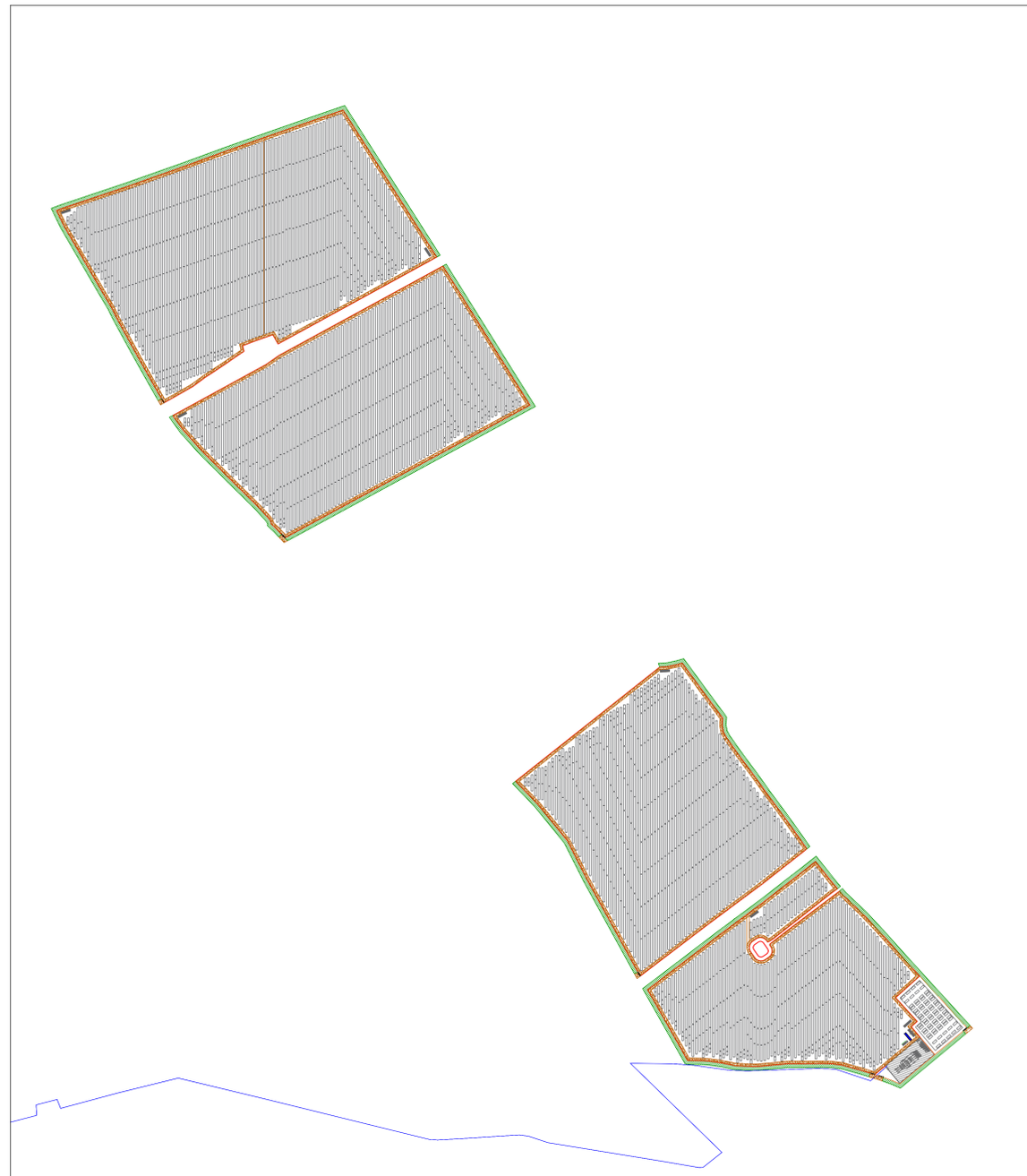
Dettaglio planimetrico - Scala 1:500



Sezione longitudinale - Scala 1:200



Inquadramento su aerofoto Sc 1:1000



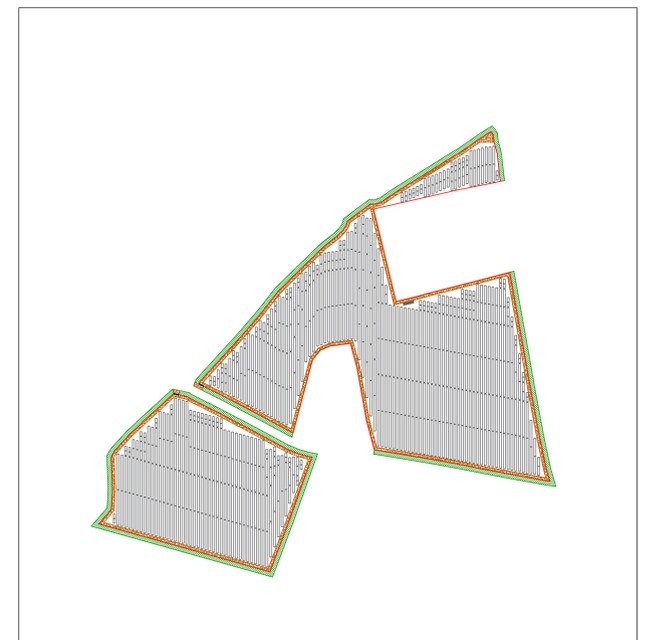
Layout impianto Sc 1:3000



FASCIA DI MITIGAZIONE ARBOREA e ARBUSTIVA
Larghezza 5 m
lunghezza complessiva 5.310 m

- ① Leccio
- ② Lentischio
- ③ Alloro
- ④ Mirto

Mitigazione	
lotto	m
1	928
2	810
3	636
4	1.071
5	741
6	1.124
Totale	5.310



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

COMITENTE
SUN LEGACY 4 srl
Via Nairobi 40
00144 Roma (RM)
P.I. 10546941008
PEC: sunlegacy@legemail.it
Numero REA: RM - 15861399

PROGETTISTI INCARICATI
Arch. DANIELE CONTICCHIO Ing. MARCO GRANDE Ing. DANIELE 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)

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO
a. 378 Dr. Ing. Daniele Marras
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI
N. 4786 Arch. Ing. Lorena Vacca

TITOLO ELABORATO
OPERE DI MITIGAZIONE A VERDE
DISPOSIZIONE AL PERIMETRO E FASCIA TIPO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00		Definitivo	Aprile 2024	varie	TAVPROG008
REV.	FASE	PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE