

Nella Fase di esercizio viene definito il progetto e le aree verdi ai confini dell'area e delle strade di progetto.

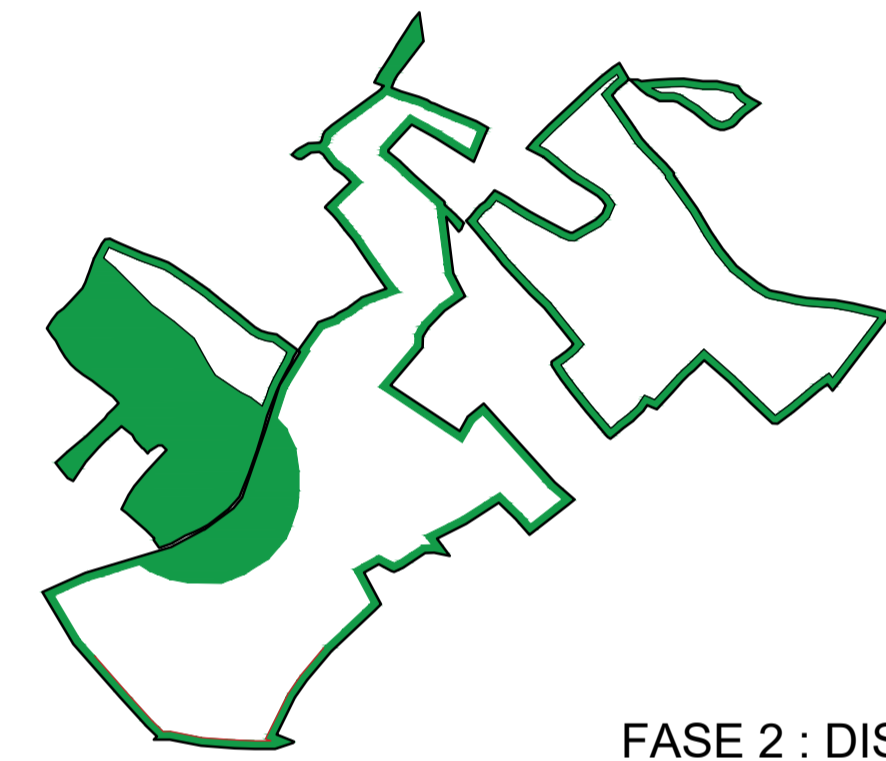
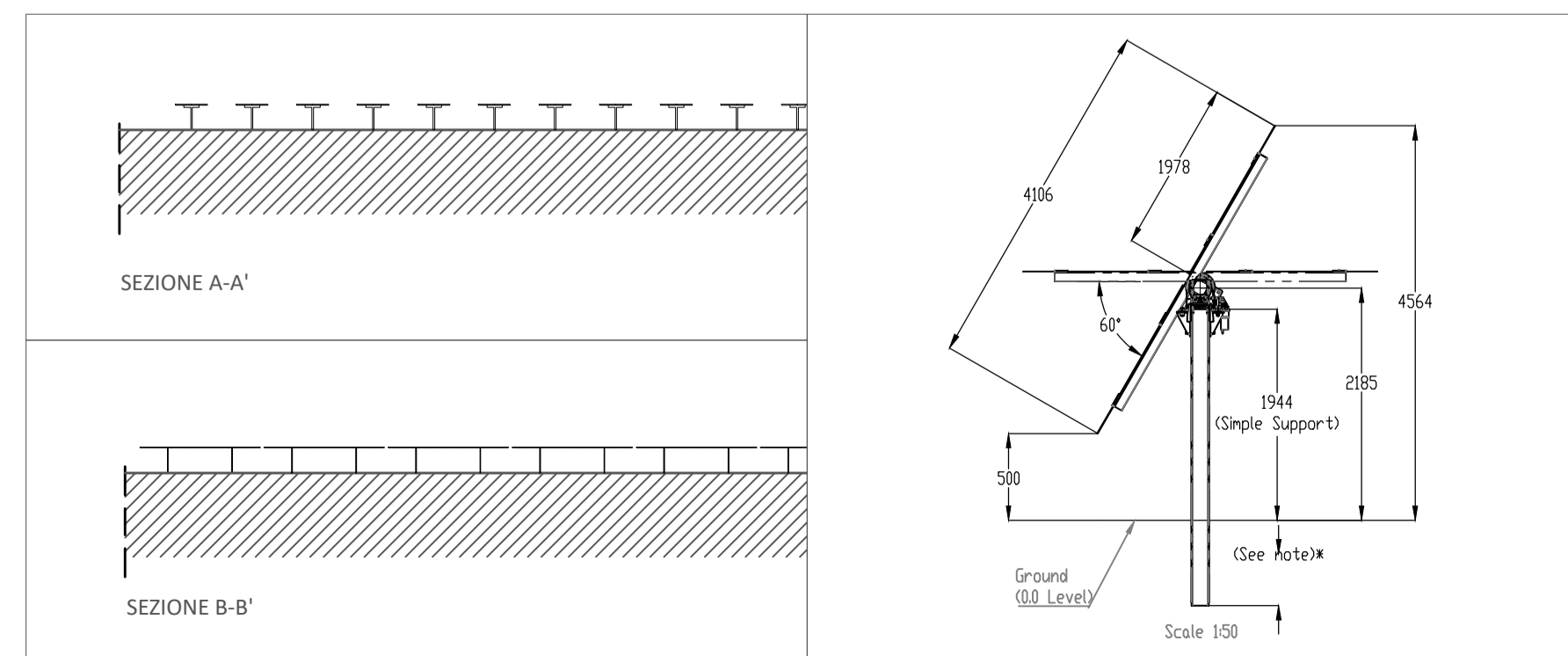
- Piantumazioni nei confini
- Confine Catastale di progetto
- Impianto FTV

MACCHIA MEDITERRANEA

Le aree verdi presenti in questa fase, che verranno occupate con l'impianto, sono disposte lungo una fascia di 5m su tutto il confine. In questo modo è possibile mitigare la vista dell'impianto dall'esterno. Di seguito le tipologie presenti nell'area durante la fase di esercizio:

- Ulivo
Olea europaea
- Mirto
Myrtus communis
- Margherita
Crisanthemum leucanthemum
- Ginepro
Juniper phoenicis
- Lentischio
Pistacia lentiscus
- Rosmarino
Rosmarinus officinalis

IMPIANTO FOTOVOLTAICO



Durante la fase di dismissione viene liberata l'area dall'impianto, di conseguenza rimangono gli spazi verdi già definiti in fase progettuale nei confini.

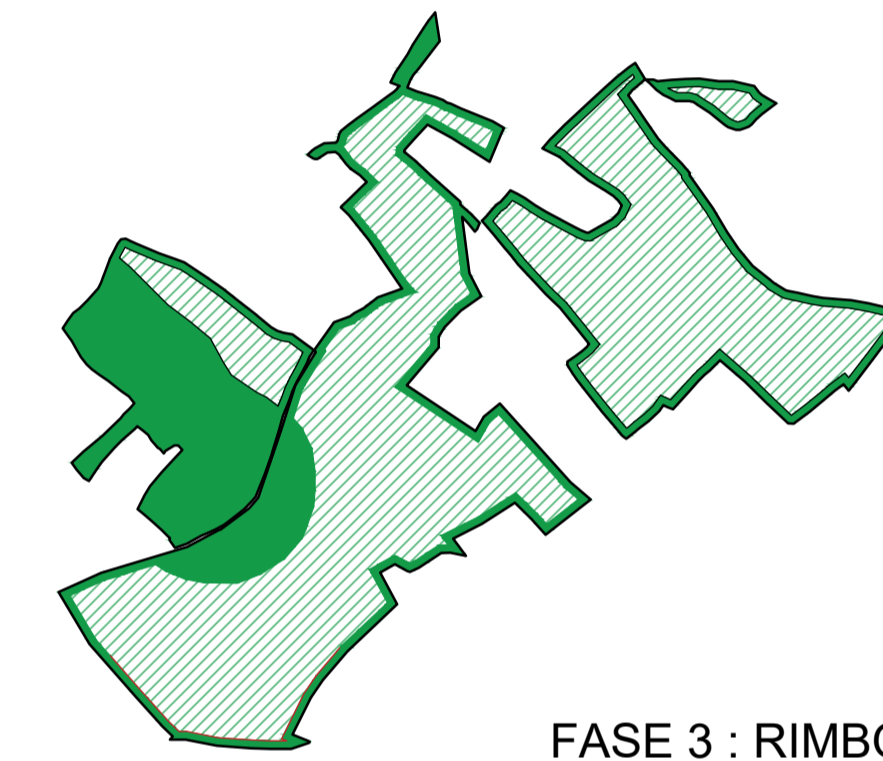
- Piantumazioni nei confini
- Confine Catastale di progetto

FASE 2 : DISMISSIONE

MACCHIA MEDITERRANEA

Durante la fase di dismissione verrà liberata l'area dalle strutture che definiscono l'impianto fotovoltaico, di conseguenza nell'area di progetto rimarranno presenti le piantumazioni inserite nei confini durante la fase di esercizio e tutte le essenze naturali che saranno cresciute negli anni al di sotto dei tracker dell'impianto.

- Ulivo
Olea europaea
- Mirto
Myrtus communis
- Margherita
Crisanthemum leucanthemum
- Ginepro
Juniper phoenicis
- Lentischio
Pistacia lentiscus
- Rosmarino
Rosmarinus officinalis



Nell'ultima fase, il rimboscimento, vengono piantumate le essenze mediterranee in tutta l'area.

- Piantumazioni nei confini
- Confine Catastale di progetto
- Rimboscimento successivo alla dismissione

FASE 3 : RIMBOSCHIMENTO

MACCHIA MEDITERRANEA

Verrà piantumata l'intera area che in precedenza era occupata dall'impianto fotovoltaico, mantenendo la scelta legata alle essenze della macchia mediterranea di seguito definite:

Alberi e piante ad alto fusto

- Leccio
Quercus ilex
- Ulivo
Olea europaea
- Tiglio
Tilia hybrida
- Corbezzolo
Arbutus unedo
- Ginepro
Juniper phoenicis

Arbusti e cespugli

- Margherita
Crisanthemum leucanthemum
- Mirto
Myrtus communis
- Lavanda
Lavandula angustifolia
- Rosmarino
Rosmarinus officinalis
- Lentischio
Pistacia lentiscus

STUDIO ALCHEMIST
Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu



Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)
Via Semplicio Spano 10 - 07026 Olbia (OT)

stefano.floris@studioalchemist.it
cinzia.nieddu@studioalchemist.it
www.studioalchemist.it

COMUNE DI SAMASSI E SERRENTI

OGGETTO
**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA
24.49 MW - TIPO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE
"SAM-SE"**

COMMITTENTE
ENERGYSAMSE SRL
Via Semplicio Spano 10 - 07026 Olbia (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	NUMERO ELABORATO
PROGETTO DI DISMISSIONE E RIQUALIFICAZIONE	AV 07
	SCALA: VARIE
	DATA: LUGLIO 2022

3	Terza emissione				
2	Seconda emissione				
1	Prima emissione	Arch. Chiara Martis	Arch. Valentina Madeddu	Ing. S. Floris	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

DEF **IMPIANTI** 00

CODICE COMMESSA NOME FILE FASE PROGETTUALE CATEGORIA REV.

STUDIO ALCHEMIST: Ing. Stefano Floris Arch. Cinzia Nieddu	PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA	PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA
COLLABORATORI: Arch. Chiara Martis Arch. Valentina Madeddu Geol. Mario Strinna Geom. Alberto Barrocco		