

**STUDIO ALCHEMIST**  
Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu

Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)  
Via Semplice Spiano 10 - 07026 Olbia (OT)

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

**COMUNE DI SERRI**

OGGETTO  
**REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 39,99 MW - TIPO TRACKER AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE E IMPIANTO DI ACCUMULO (BESS) DA 15MW, DENOMINATO SERRI**

COMMITTENTE  
ENERGYSERRI SRL  
Via Semplice Spiano 10 - 07026 Olbia (SS)

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO  
**PROGETTO DI DISMISSIONE E RIQUALIFICAZIONE**

NUMERO ELABORATO  
**AU 07**  
SCALA: VARIE  
DATA: LUGLIO 2023

3	Terza emissione			
2	Seconda emissione			
1	Prima emissione	Arch. Marco Cocco Norfo	Arch. Chiara Maris	Ing. Stefano Floris

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

CODICE COMMESSA      NOME FILE      FASE PROGETTUALE      CATEGORIA      REV.

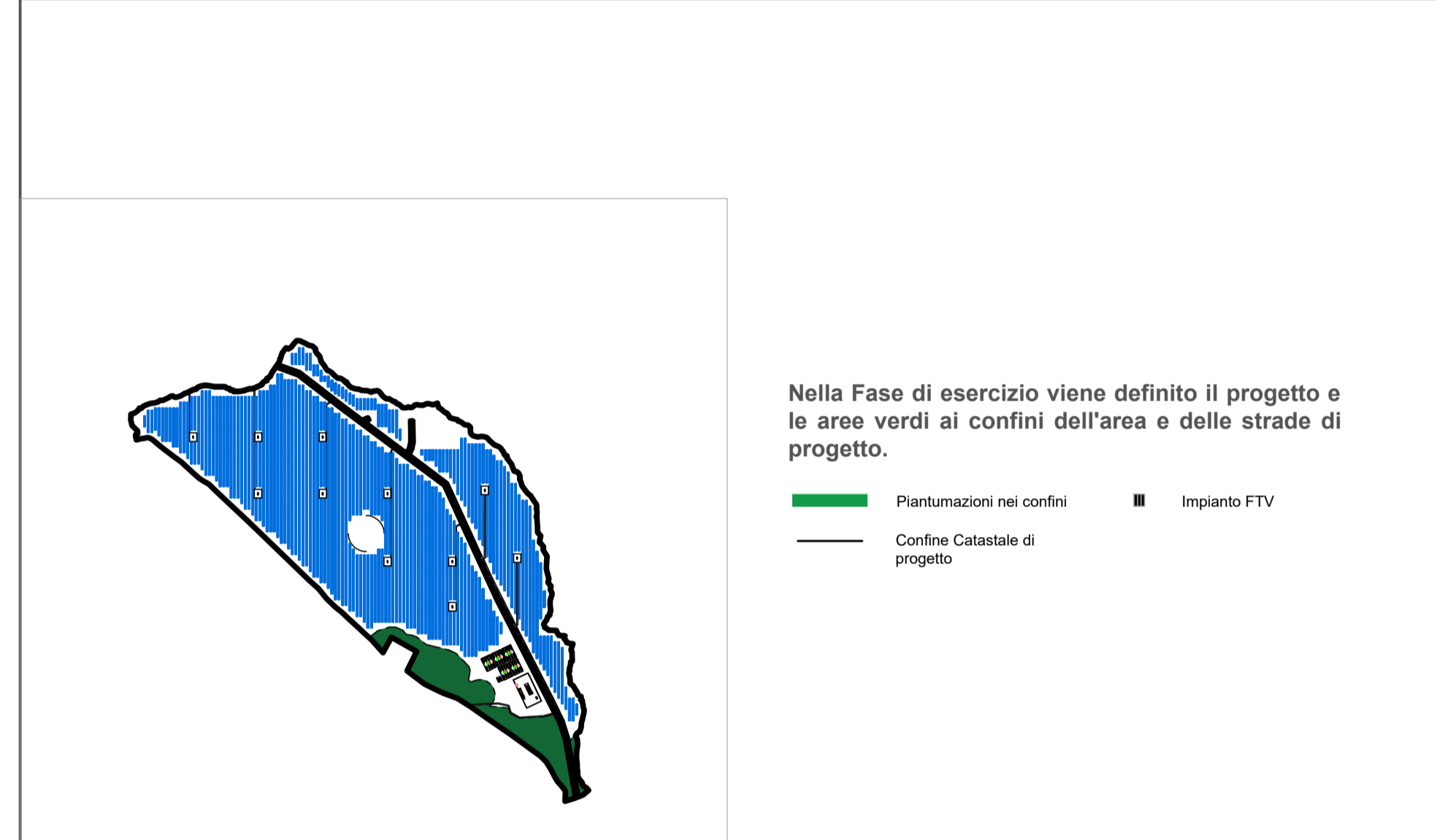
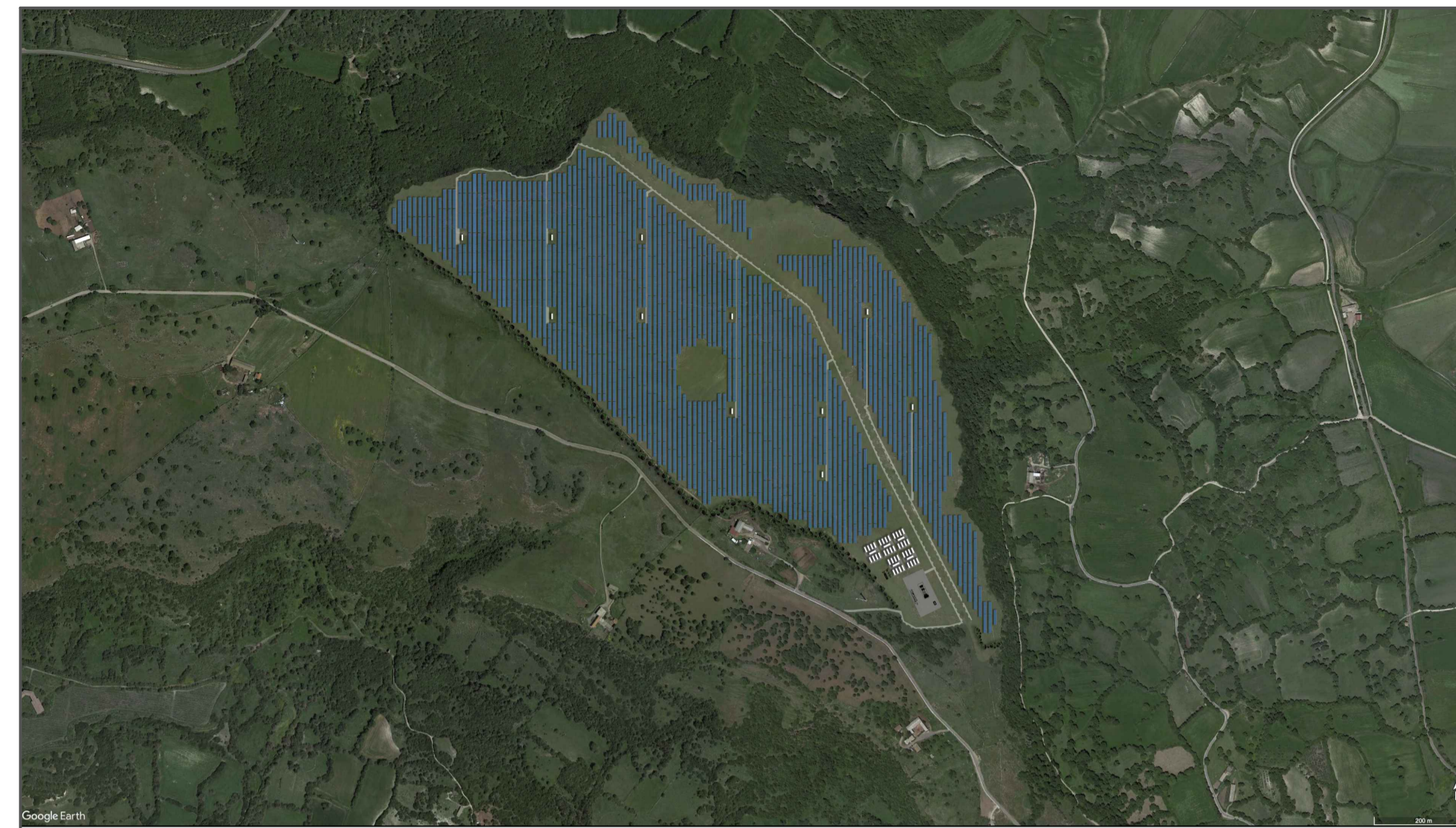
**DEF IMPIANTI 00**

STUDIO ALCHEMIST:  
Ing. Stefano Floris  
Arch. Cinzia Nieddu

COLLABORATORI:  
Arch. Chiara Maris  
Arch. Valentina Madeddu  
Arch. Michela Melis  
Arch. Martina Sias  
Arch. Luigi Mireu  
Arch. Federico Serventi  
Arch. Marco Cocco Norfo  
Geod. Mario Sirrma

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA  
ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA DI CAGLIARI  
N. 5777  
Ing. STEFANO FLORIS

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

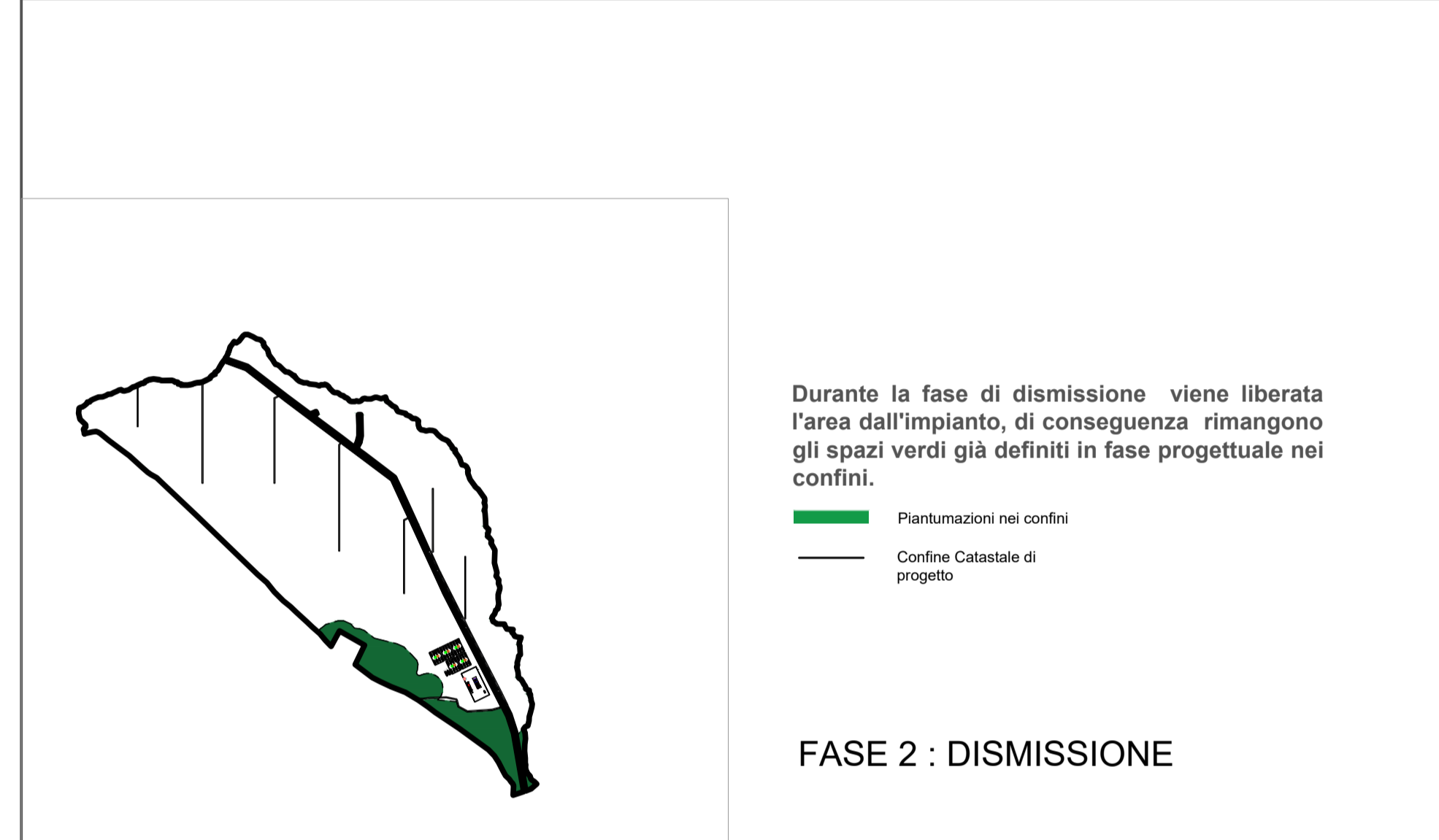
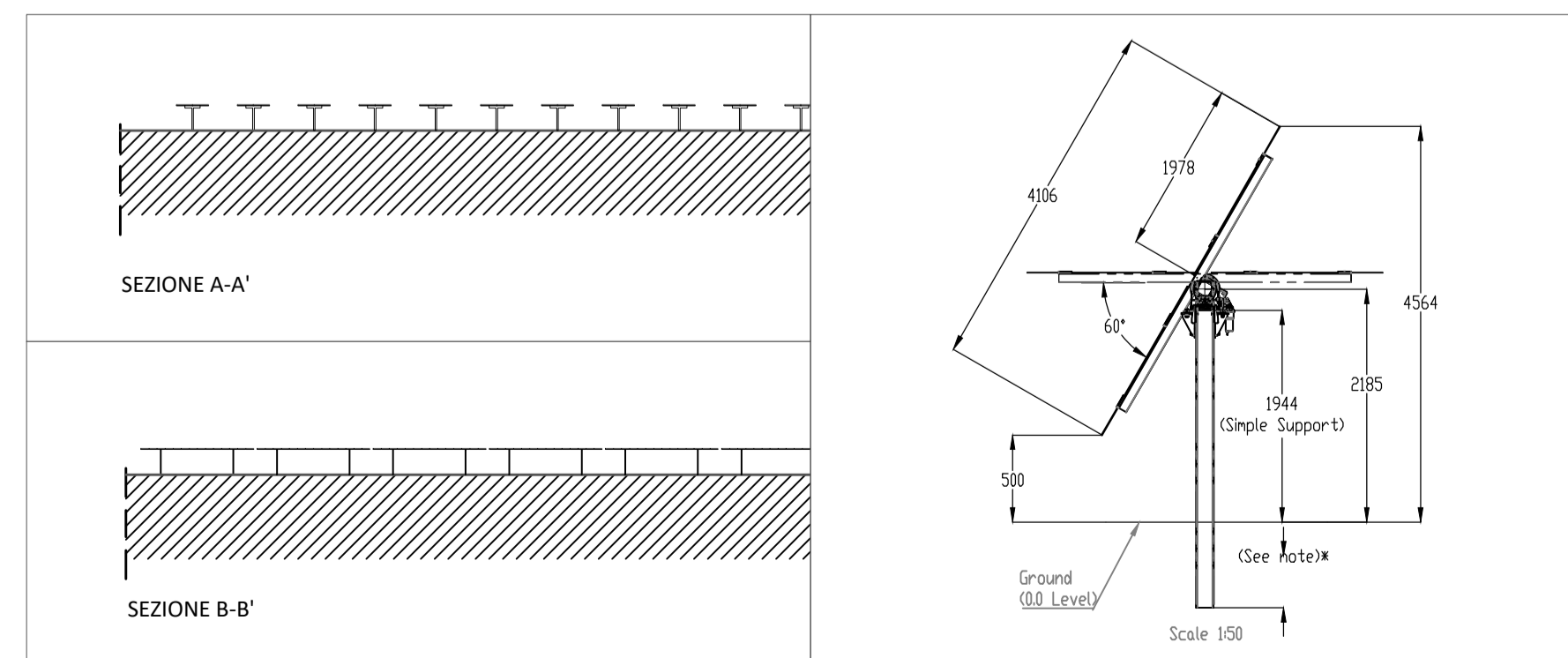


**MACCHIA MEDITERRANEA**

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*

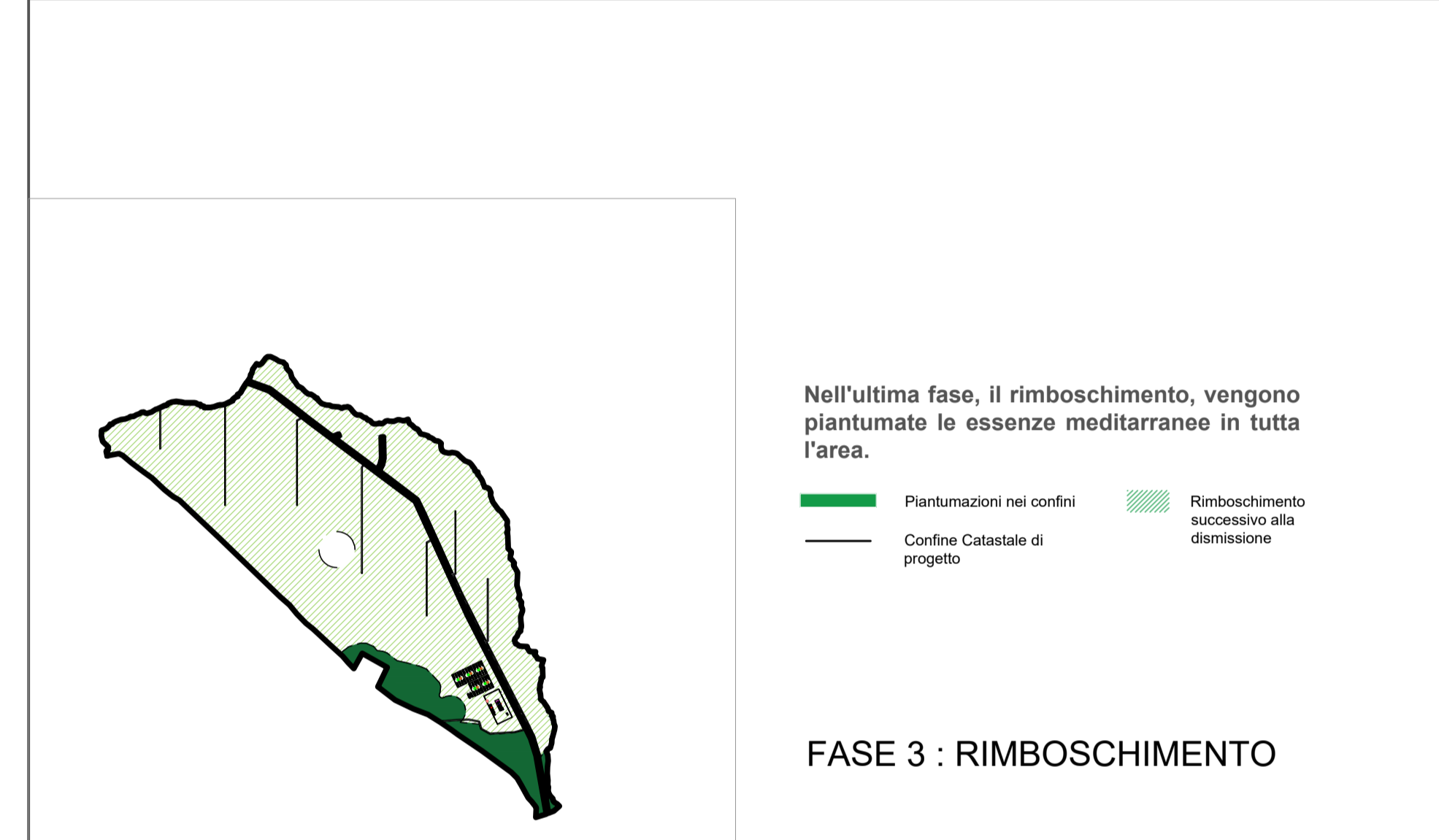
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO**



**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*



**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*