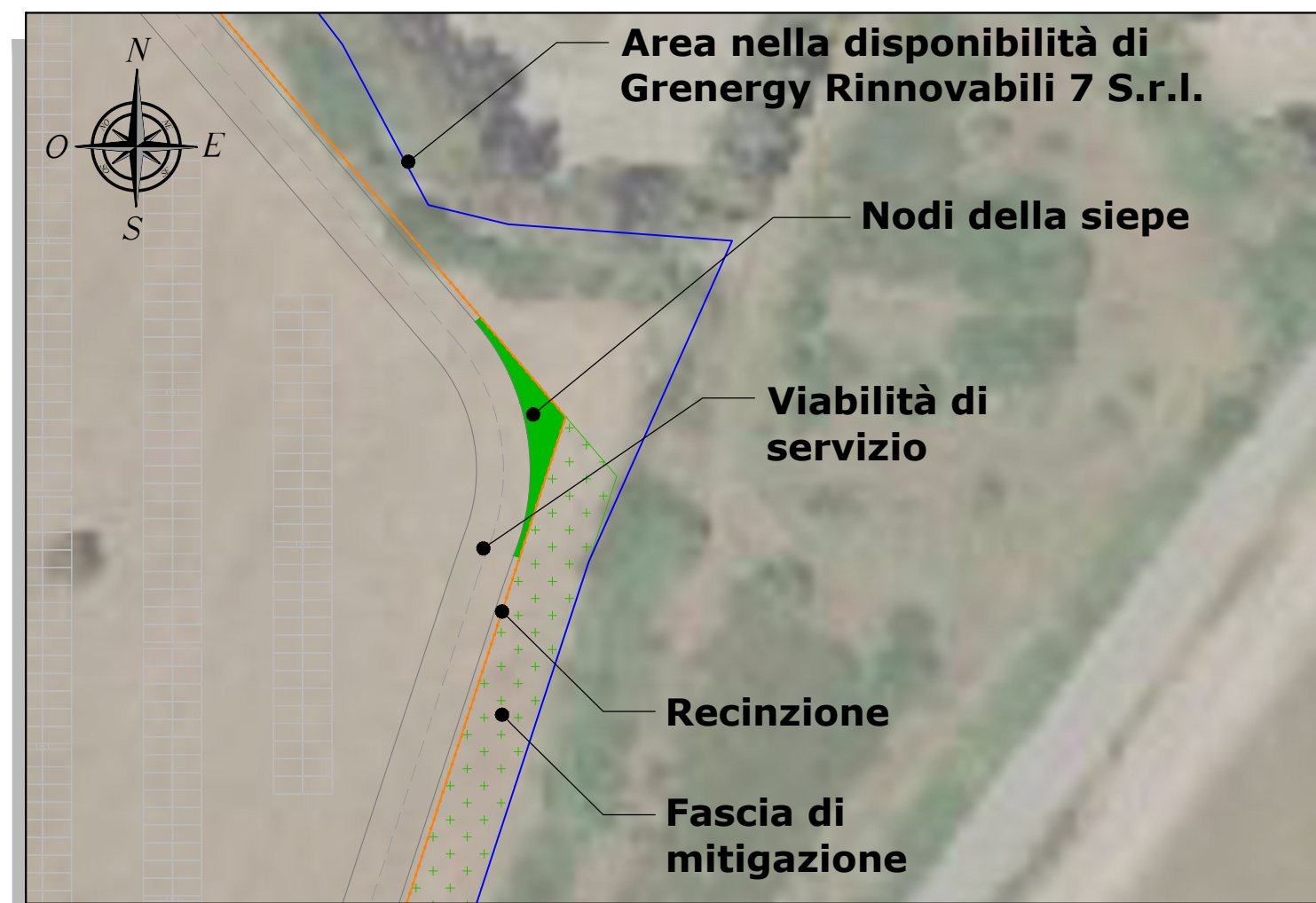
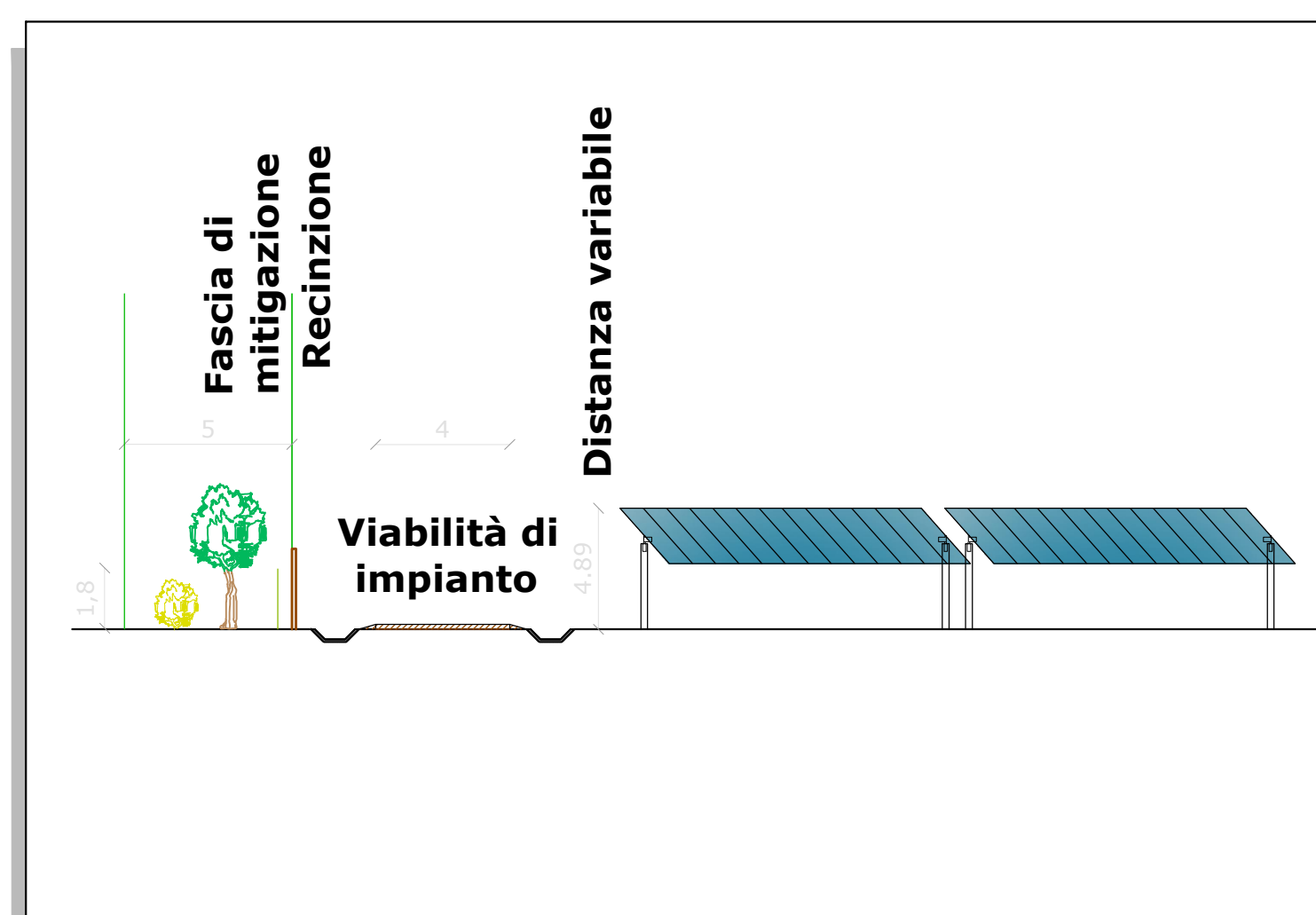


PLANIMETRIA - QUADRO A - SCALA 1:2.000

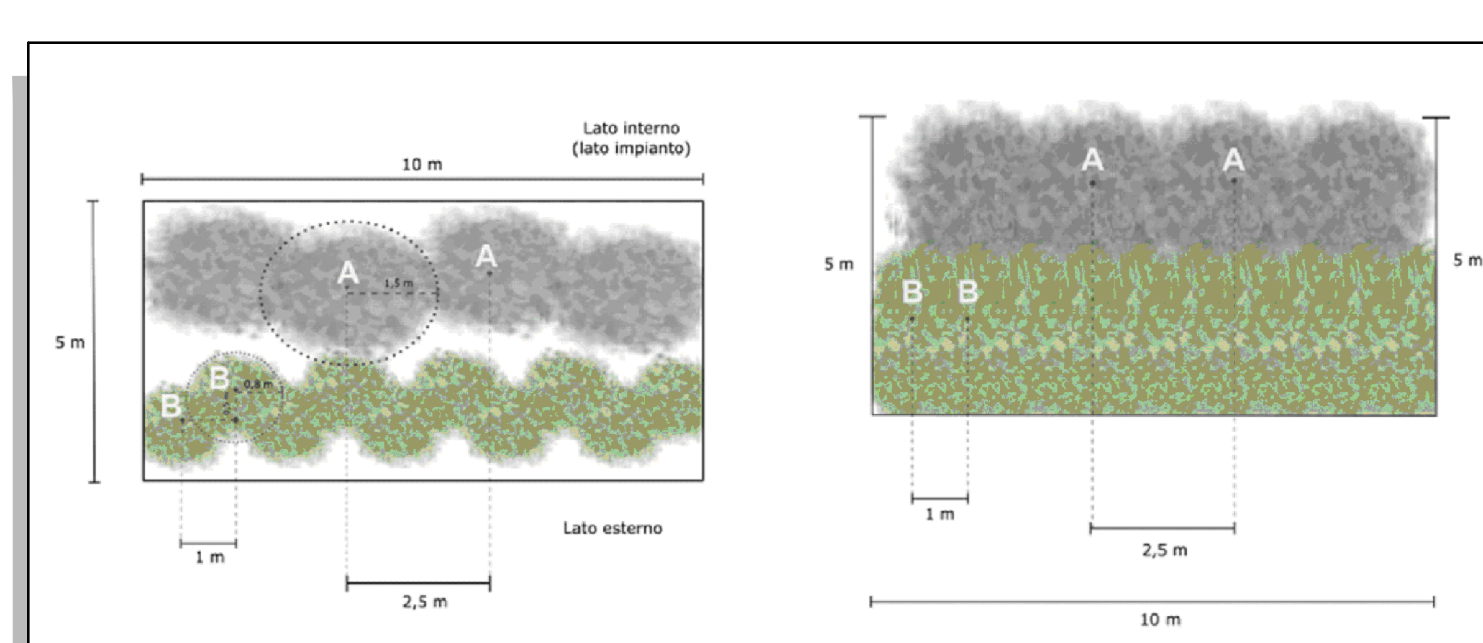
DETTAGLIO 1 - SCALA 1:500  
FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE



DETTAGLIO SEZIONE - SCALA 1:200  
FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE



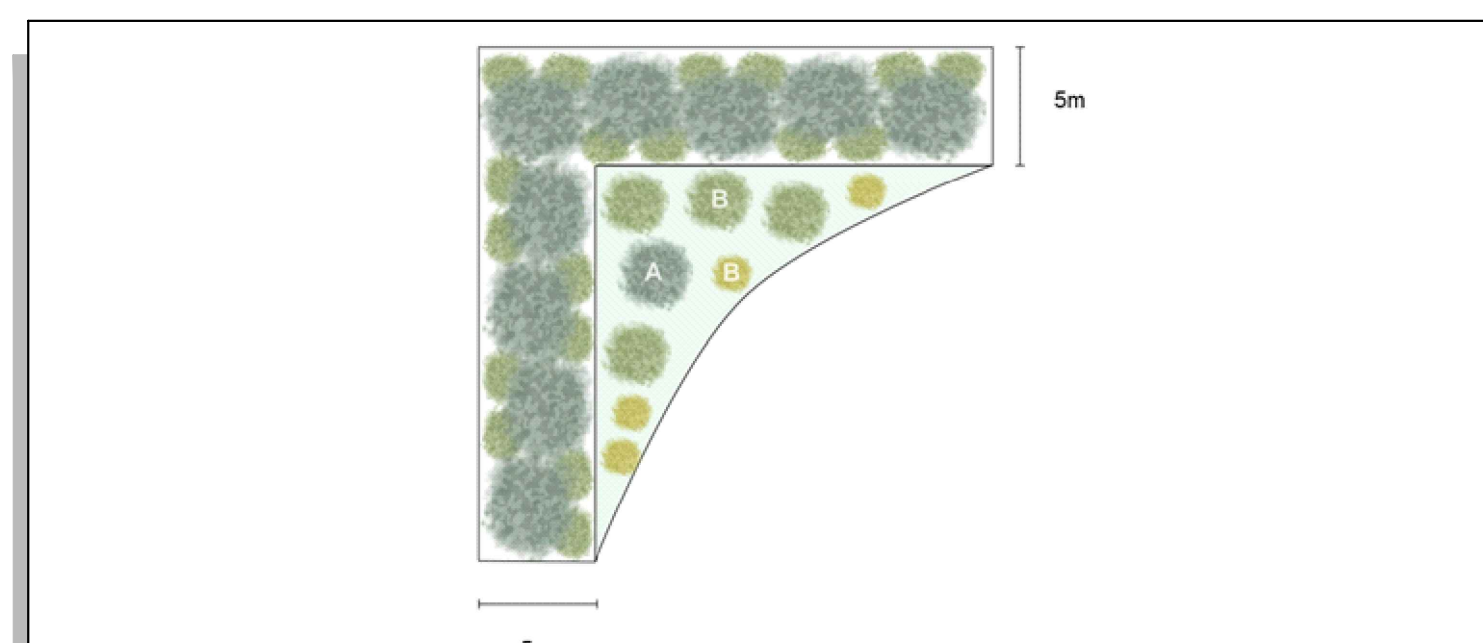
SESTO D'IMPIANTO - SCALA 1:100  
FASCIA VERDE DI MITIGAZIONE PERIMETRALE



- A) SPECIE STRUTTURALI:**  
Alto-arbustive, arboreescenti ed arboree, con funzione schermante, nettifera e baccifera.
- *Quercus ilex* (leccio)
  - *Quercus suber* (sughera)
  - *Olea europaea* var. *syvestris* (olivastro)

- B) SPECIE INTEGRATIVE:**  
Arbustive baccifere, nettifere e, secondariamente, schermanti.
- *Pistacia lentiscus* (lentisco)
  - *Rhamnus alaternus* (alaterno)
  - *Myrtus communis* (mirto)

SESTO D'IMPIANTO - SCALA 1:100  
NODI DELLA SIEPE



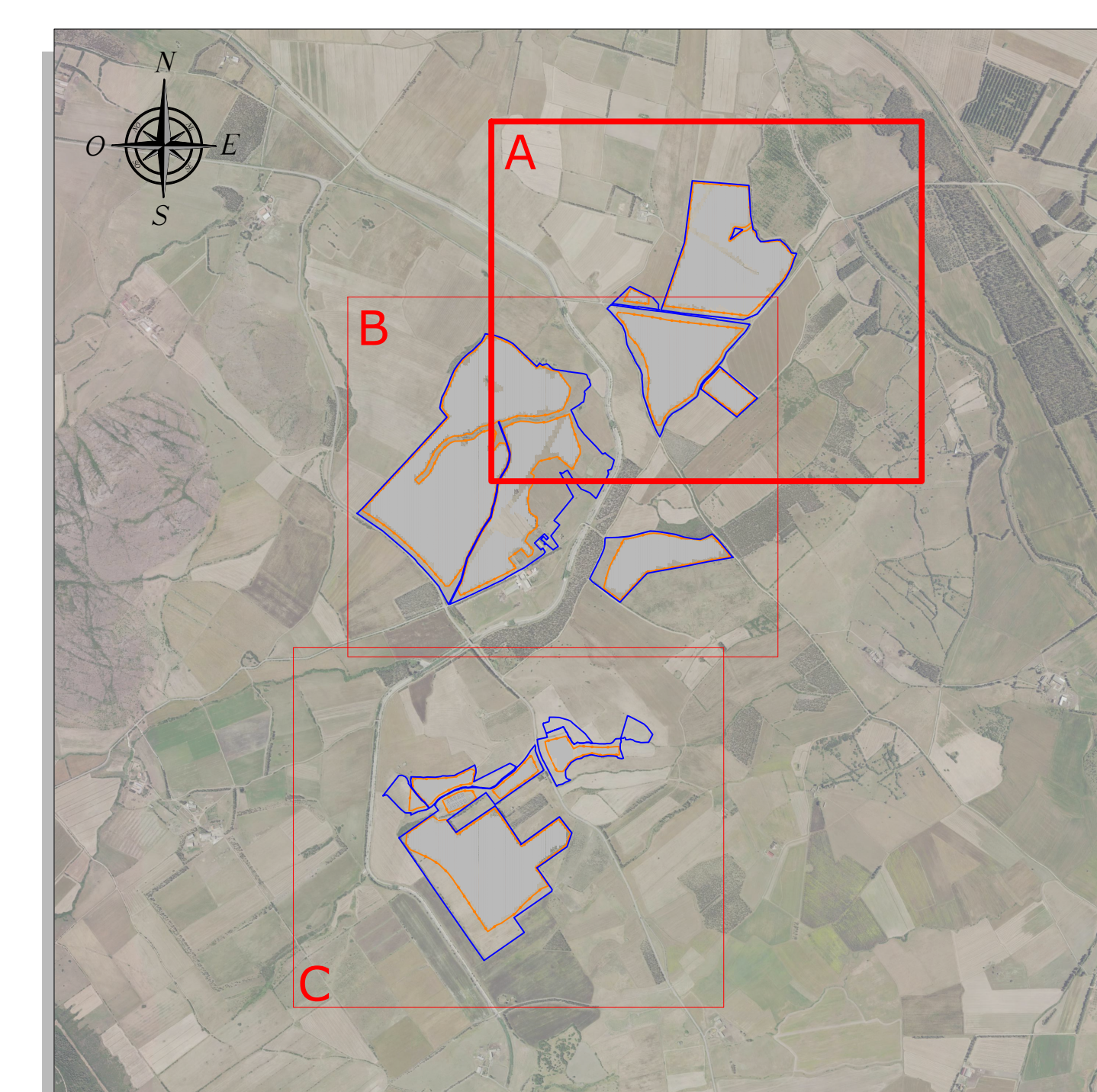
- A) SPECIE STRUTTURALI:**  
Alto-arbustive, arboreescenti ed arboree, con funzione schermante, nettifera e baccifera.
- *Olea europaea* var. *syvestris* (olivastro)
  - *Quercus suber* (sughera)
  - *Quercus ilex* (leccio)
- in rapporto 1 : 1 : 1

- B) SPECIE INTEGRATIVE:**  
Arbustive baccifere, nettifere e, secondariamente, schermanti.
- *Pistacia lentiscus* (Lentisco)
  - *Phillyrea angustifolia* (fillirea a foglie strette)
  - *Myrtus communis* (mirto)
- in rapporto 1 : 1 : 1



| LEGENDA |   |
|---------|---|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE   |
|         | Area nella disponibilità di Grenergy Rinnovabili 7 S.r.l. |
|         | Recinzione  |
|         | Inseguitori solari monoassiali                            |
|         | Fascia verde di mitigazione permanenti                    |
|         | Nodi della siepe  |
|         | Cabine  |
|         | Viabilità di servizio                                     |

INQUADRAMENTO GENERALE -  
Scala 1:25.000



| ELABORATI DI RIFERIMENTO |  |
|--------------------------|--|
| TAVOLA                   | TITOLO                                 |
| GRE-ENV-TP24             | Interferenze impianto FV - Planimetria |

REGIONE SARDEGNA  
Provincia del Sud Sardegna  
COMUNE DI GUSPINI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"

- COMUNE DI GUSPINI (SU) -

| PROGETTO DEFINITIVO |   | GRE-ENV-TP24a |
|---------------------|---|---------------|
| Progetto            | SISTEMAZIONE A VERDE E MISURE DI INSERIMENTO AMBIENTALE - PLANIMETRIA | Cod. min.     |
| Stato               | 0   | ESCESSO       |
| Versione            |   | Varie         |

| Data        | Rev. | Descrizione                     | Eseg. | Contr. | Appr. |
|-------------|------|---------------------------------|-------|--------|-------|
| Aprile 2024 | 1    | Integrazioni documentali (MASE) | FM    | GF     | GRR7  |
| Maggio 2023 | 0    | Emissione per procedura di VIA  | FM    | GF     | GRR7  |

|   |  |
|---|--|
| <p>A cura di:<br/>I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.<br/>Dott. Ing. Giuseppe Frongia<br/>Gruppo di lavoro:<br/>Ing. Marianna Ferrara (Coordinatore e responsabile)<br/>Ing. Marianna Ferrara<br/>Ing. Enrico Battista<br/>Ing. Ferr. Andrea Crispini<br/>Ing. Paolo Simeoni<br/>Ing. Ferr. Veronica Fais<br/>Ing. Daniela Melis<br/>Ing. Andrea Orsini<br/>Ing. Ferr. Eleonora Pa<br/>Ing. Elsa Roych<br/>Ing. Marco Zanni</p> | <p>Progettazione:<br/>Dott. Ing. Giuseppe Frongia<br/>Dott. Ing. Daniela Melis<br/>Dott. Ing. Veronica Fais<br/>Dott. Ing. Enrico Battista<br/>Dott. Ing. Ferr. Andrea Crispini<br/>Dott. Ing. Paolo Simeoni<br/>Dott. Ing. Ferr. Eleonora Pa<br/>Dott. Ing. Elsa Roych<br/>Dott. Ing. Marco Zanni</p> |
|---|--|

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| <p>iat CONSULENZA PROGETTI<br/>www.iatprogetti.it</p> | <p>Comitente:<br/>GREENERGY RINNOVABILI 7 S.r.l.<br/>Via Sardegna, 9 - 09131 Milano (MI)</p> | <p>Grenergy</p> |
|---|--|-----------------|

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. del sito internet: Via Sardegna, 9 - 09131 Milano (MI) - Tel/Fax: +39 02 70 00 00 00  
Disegni: tutti, verificati e firmati in data 10/05/2024 nel proprio documento di progetto. I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. è un'azienda di  
Prodotto elettronicamente in formato PDF. Il file è stato creato con il software Adobe Acrobat 9.0.0.0. Il file è stato creato in data 10/05/2024.