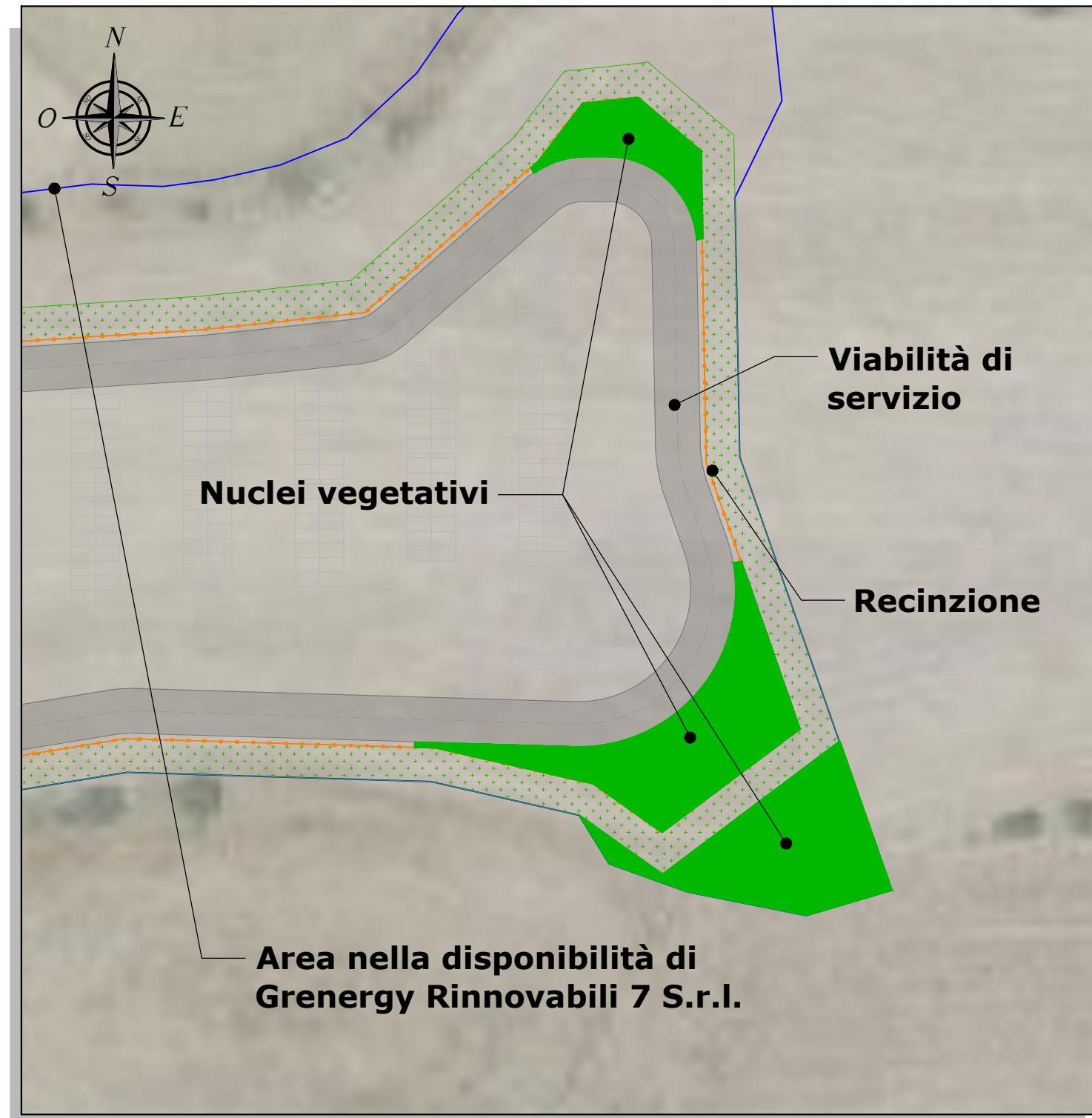
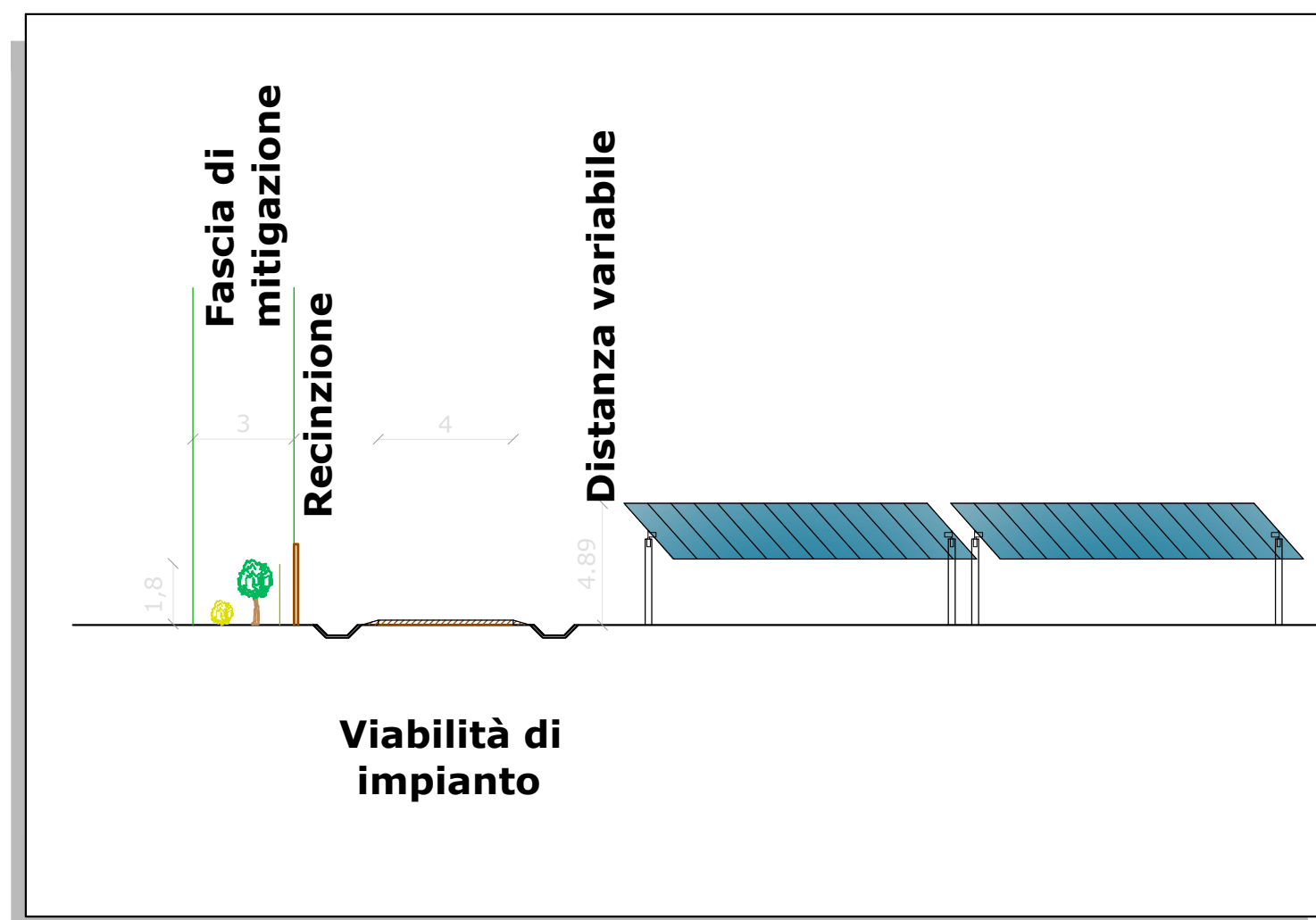


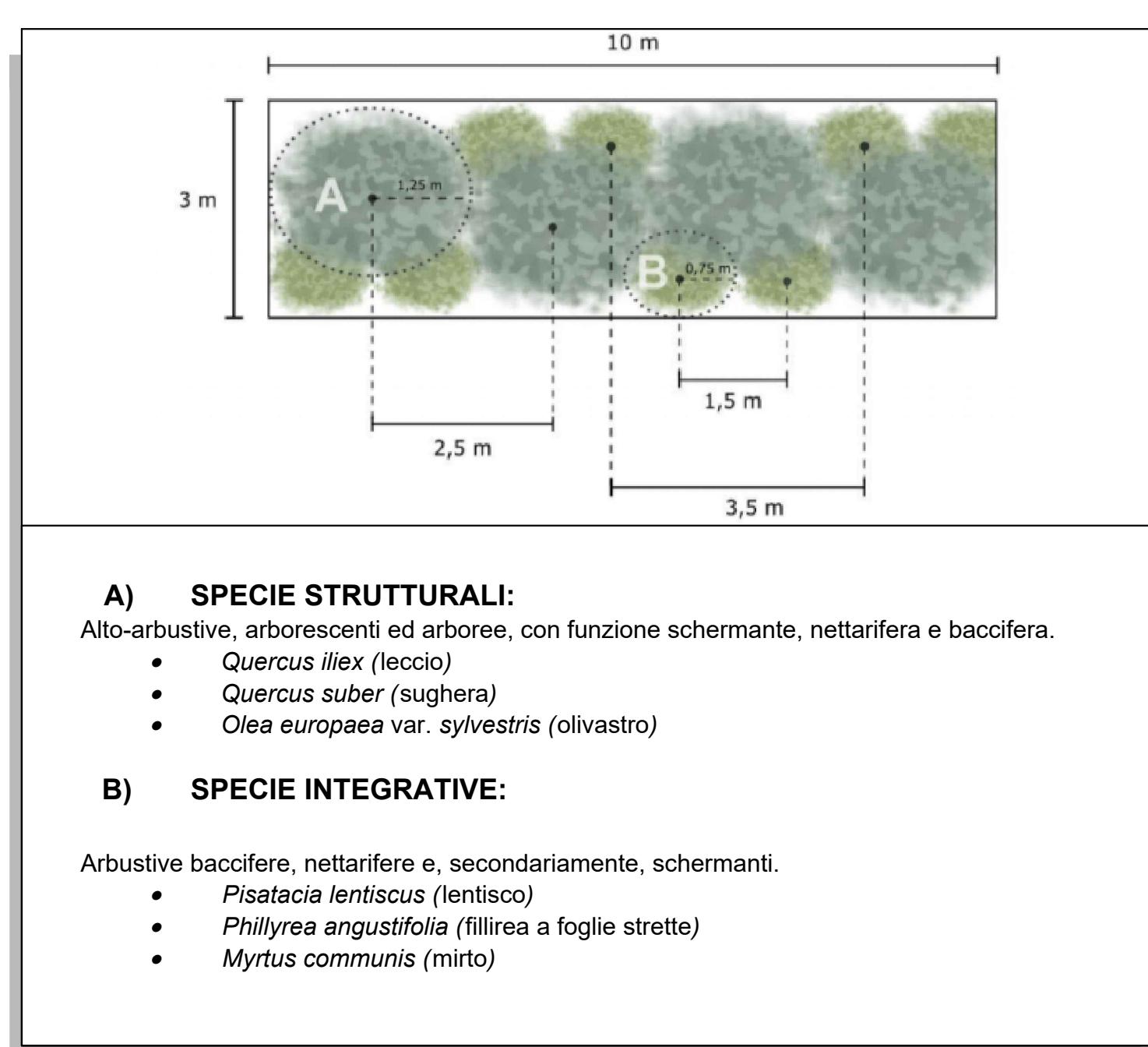
**DETTAGLIO 3 - SCALA 1:500**  
**FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE**



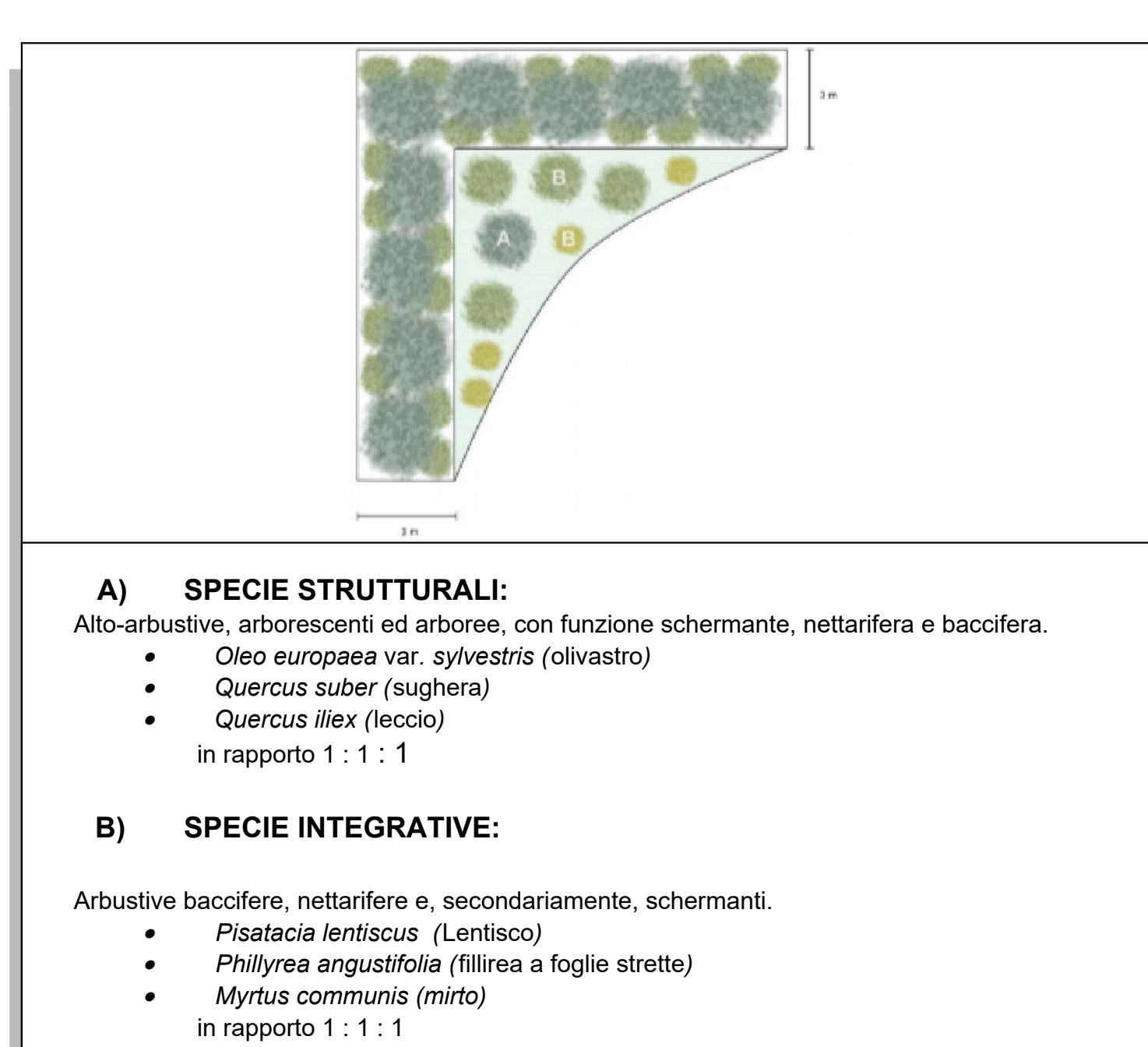
**DETTAGLIO SEZIONE - SCALA 1:200**  
**FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE**



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



**SESTO D'IMPIANTO - SCALA 1:100**  
**NUCLEI VEGETATIVI**

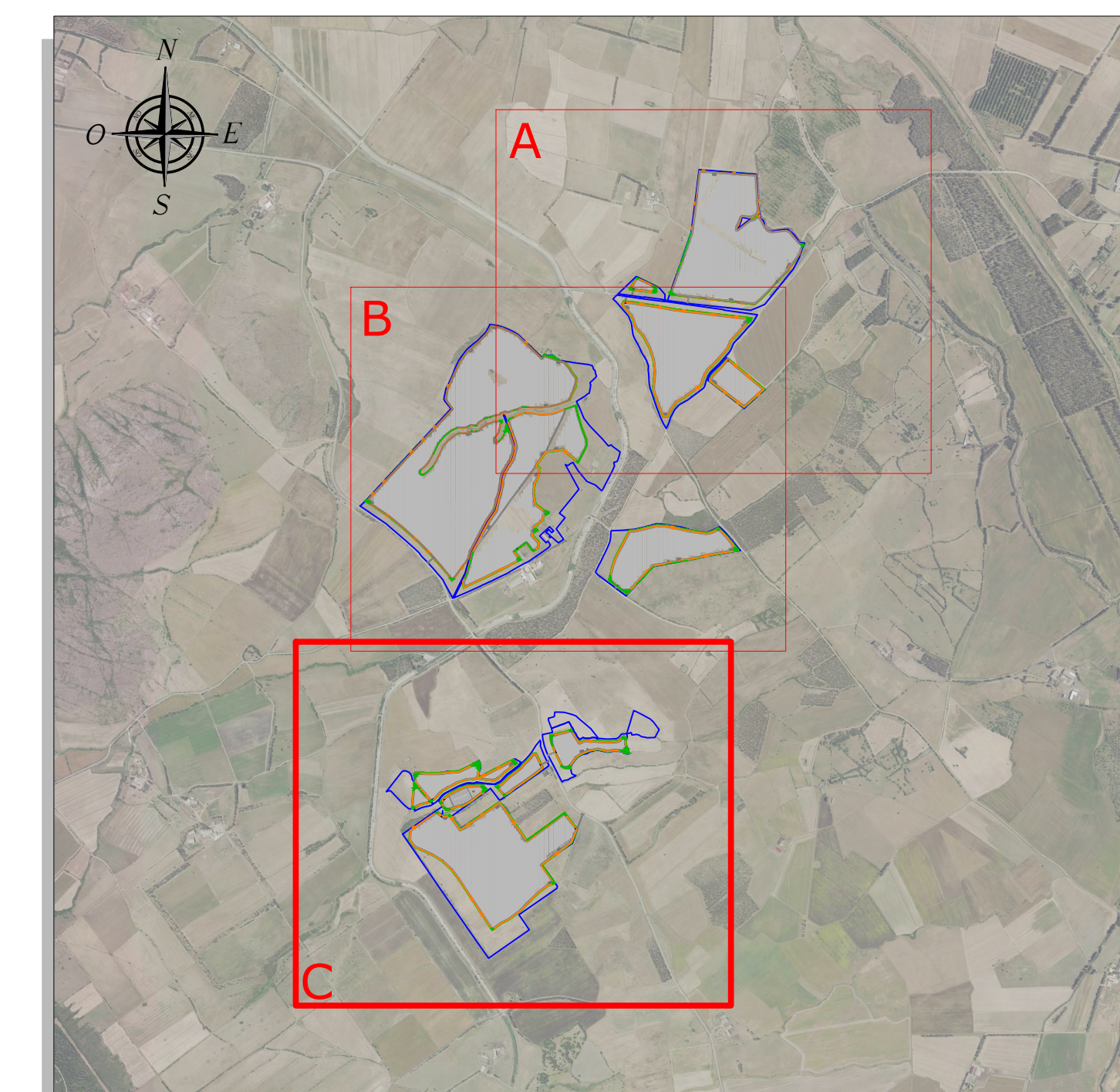


**PLANIMETRIA - QUADRO C - SCALA 1:2.000**



LEGGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aree nella disponibilità di Grenergy Rinnovabili 7 S.r.l.
	Recinzione
	Inseguitori solari monoassiali
	Fascia verde di mitigazione perimetrale
	Nodi della siepe
	Cabine
	Viabilità di servizio

**INQUADRAMENTO GENERALE -**  
**Scala 1:25.000**



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	TITOLO
GREN-FVG-TP24	Interferenze impianto FV - Planimetria

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia del Sud Sardegna  
COMUNE DI GUSPINI

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"**

- COMUNE DI GUSPINI (SU) -

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Oggetto: <b>SISTEMAZIONE A VERDE E MISURE DI INSERIMENTO AMBIENTALE - PLANIMETRIA</b> Data: Maggio 2023		GRE-TP20c Foglio: 01 Varie:
Data: Maggio 2023 Rev: 0 Descrizione: Emissione per procedura di VIA	Esag: FM Contr: GF Appr: GRR7	
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Martina Bertone Ing. Enrico Bazzani Plan. Terr. Andrea Pignatelli Ing. Paolo Biondi Plan. Terr. Veronica Fias Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Orino Plan. Terr. Eleonora Pa Ing. Elia Roych Dott. Marco Ciarra	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di lavoro: Ing. Antonio Delella Dott. Carl. Marco Pignatelli Agr. Carl. Nat. Paolo Corradi Dott. Nat. Maurizio Meola Dott. Nat. Marco Tadi Dott. Nat. Matteo Tadi	COMMITTENTE: GREENERGY RINNOVABILI 7 S.r.l. Via Sardegna, 9 - 08111 MARA (NU)
IAT CONSULENZA E PROGETTI S.r.l. Via Sardegna, 9 - 08111 MARA (NU) Tel. +39 070 630001 www.iatprogetti.it	IAT CONSULENZA E PROGETTI S.r.l. Via Sardegna, 9 - 08111 MARA (NU) Tel. +39 070 630001 www.iatprogetti.it	Grenergy