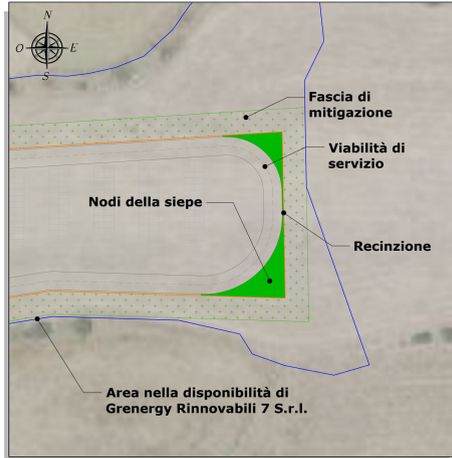
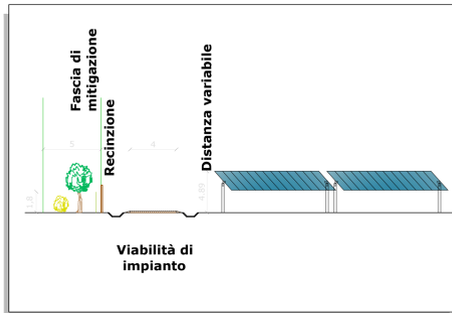


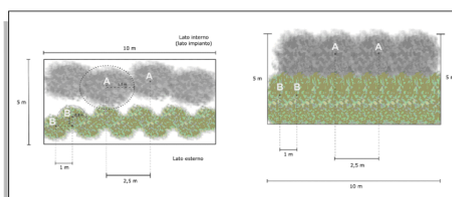
DETTAGLIO 3 - SCALA 1:500
FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE



DETTAGLIO SEZIONE - SCALA 1:200
FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE



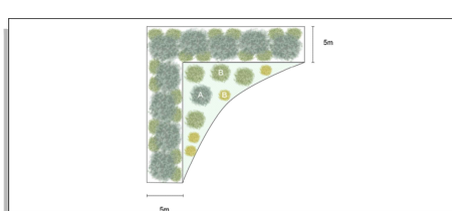
SESTO D'IMPIANTO - SCALA 1:100
FASCIA VERDE DI MITIGAZIONE PERIMETRALE



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

- B) SPECIE INTEGRATIVE:**
Arbustive baccifere, nettarife e, secondariamente, schermanti.
- *Pisatacia 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, nettariana e baccifera.
- *Olea europaea* var. *sylvestris* (olivastro)
 - *Quercus suber* (sughera)
 - *Quercus ilex* (leccio)
- in rapporto 1 : 1 : 1

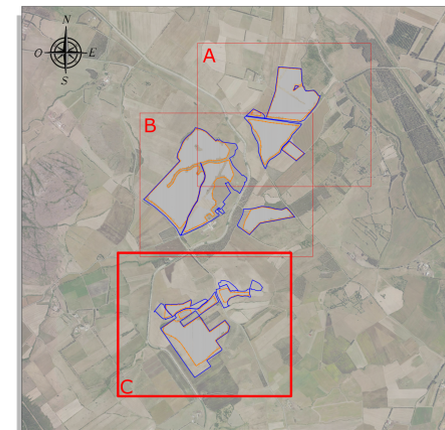
- B) SPECIE INTEGRATIVE:**
Arbustive baccifere, nettarife e, secondariamente, schermanti.
- *Pisatacia lentiscus* (Lentisco)
 - *Phillyrea angustifolia* (filirea a foglie strette)
 - *Myrtus communis* (mirto)
- in rapporto 1 : 1 : 1

PLANIMETRIA - QUADRO C - SCALA 1:2.000



LEGENDA	
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) -

PROGETTO DEFINITIVO Oggetto: SISTEMAZIONE A VERDE E MISURE DI INSERIMENTO AMBIENTALE - PLANIMETRIA Cod. min.: GREN-FVG-TP20c Scala: 1:2000	
Data: 04/2024 Rev.: 1 Descrizione: Integrazioni documentali (MASE) Eseg.: FM Corrit.: GF Appr.: GRR7	Data: 05/2023 Rev.: 0 Descrizione: Emissione per procedura di VIA Eseg.: FM Corrit.: 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. Marianna Barbero Ing. Enrico Battista Pian. Terr. Andrea Crippa Ing. Paolo Sestini Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Stefania Melli Ing. Andrea Orsini Pian. Terr. Chiara Pa Ing. Elisa Roych Ing. Marco Zappalà	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di lavoro: Dott. Ing. Antonio Deboni Dott. Ing. Marco Frongia Ing. Nat. Nat. Paolo Sestini Dott. Nat. Maurizio Meada Dott. Nat. Nicola Tatti Dott. Nat. Matteo Tatti Dott. Nat. Marco Zappalà
IAT CONSULENZA E PROGETTI S.R.L. Via Sardegna, 9 - 09131 PISA (PI) www.iatprogetti.it	Committente: GRENERGY RINNOVABILI 7 S.R.L. Via Sardegna, 9 - 09131 PISA (PI)