

DETTAGLIO 5 - AREA DI CANTIERE - SCALA 1:500



DETTAGLIO 6 - AREA DI CANTIERE - SCALA 1:500



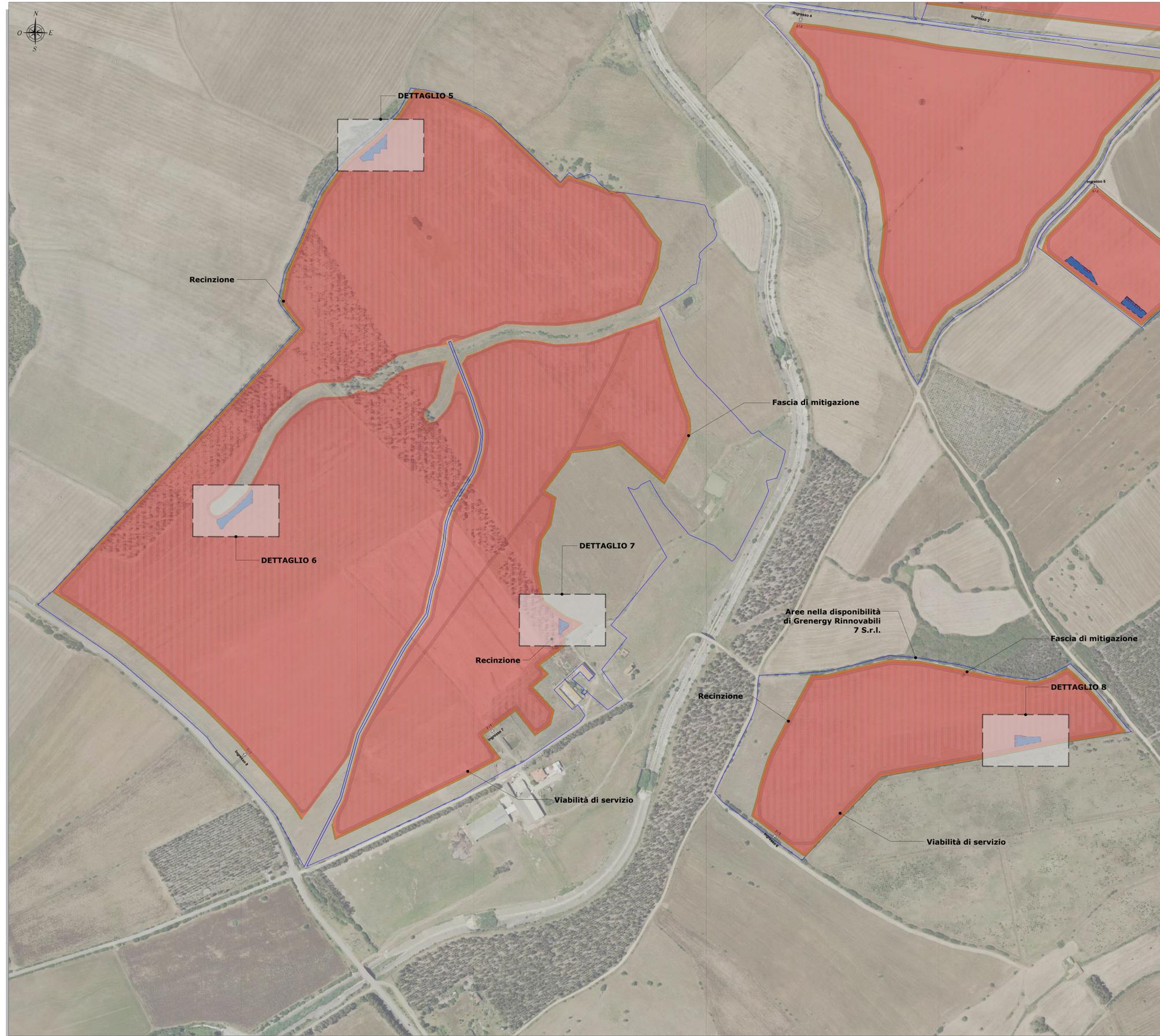
DETTAGLIO 7 - AREA DI CANTIERE - SCALA 1:500



DETTAGLIO 8 - AREA DI CANTIERE - SCALA 1:500



PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE - QUADRO B - SCALA 1:2.000



| LEGENDA | |
|---------|-----------------------------------------------------------|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
| | Aree nella disponibilità di Grenergy Rinnovabili 7 S.r.l. |
| | Recinzione |
| | Aree di cantiere |
| | Moduli bifacciali |
| | Fascia di mitigazione |
| | Area di sedime cantiere |
| | Viabilità di servizio |

NOTA:
L'ubicazione dell'area di cantiere individuata in planimetria potrebbe essere suscettibile di variazione in funzione delle esigenze logistiche e operative delle ditte appaltatrici dei lavori.

INQUADRAMENTO GENERALE - Scala 1:25.000



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNE DI GUSPINI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"
- COMUNE DI GUSPINI (SU) -

| | | |
|--------------------------------------------------|------|--------------------------------|
| Progetto: PROGETTO DEFINITIVO | | GREM-FVG-TP21b |
| AREE LOGISTICHE DI CANTIERE - PLANIMETRIA | | Scale: _____ |
| Data | Rev. | Descrizione |
| Maggio 2023 | 0 | Emissione per procedura di VIA |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di lavoro: Ing. Giancarlo Ferrero (coordinatore e responsabile) Ing. Mariano Barcinio Ing. Enrico Bazzola Ing. Ferr. Andrea Caspi Ing. Paolo Deidda Ing. Gianluca Fias Ing. Andrea Ortu Ing. Ferr. Eleonora Fu Ing. Elisa Roych Ing. Marco Sironi</p> | <p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia Dott. Ing. Antonio Debono Dott. Ing. Marco Frongia Dott. Ing. Paolo Sironi Dott. Ing. Maurizio Nodda Dott. Ing. Marco Tatti Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Comittente: GRENERGY RINNOVABILI 7 S.r.l. Via Sardegna, 9 - 09121 Pula (SU)</p> | <p>Consulenza: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Via Sardegna, 9 - 09121 Pula (SU) Tel. +39 070 600307 www.iatprogetti.it</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|