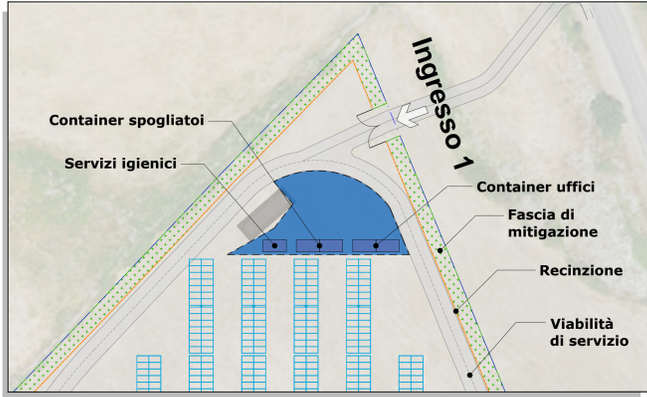
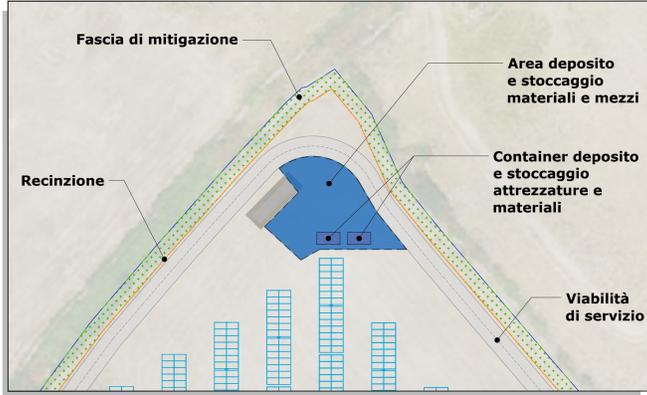


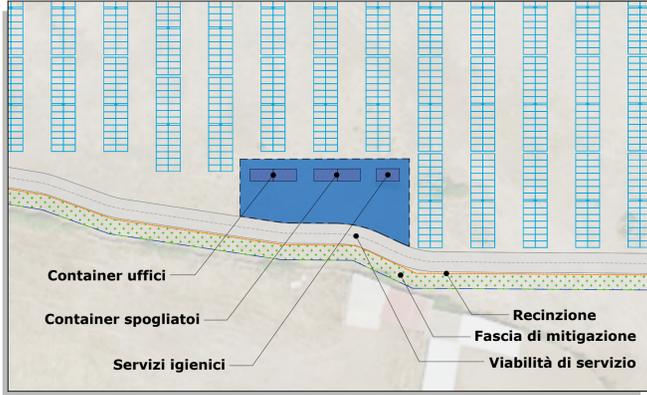
DETTAGLIO 1 - AREA DI CANTIERE - SCALA 1:500



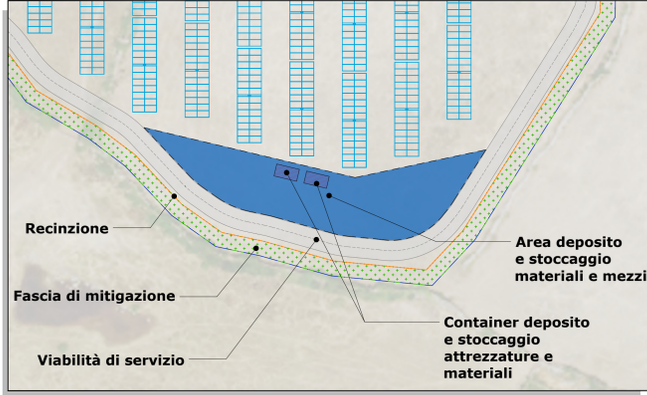
DETTAGLIO 2 - AREA DI CANTIERE - SCALA 1:500



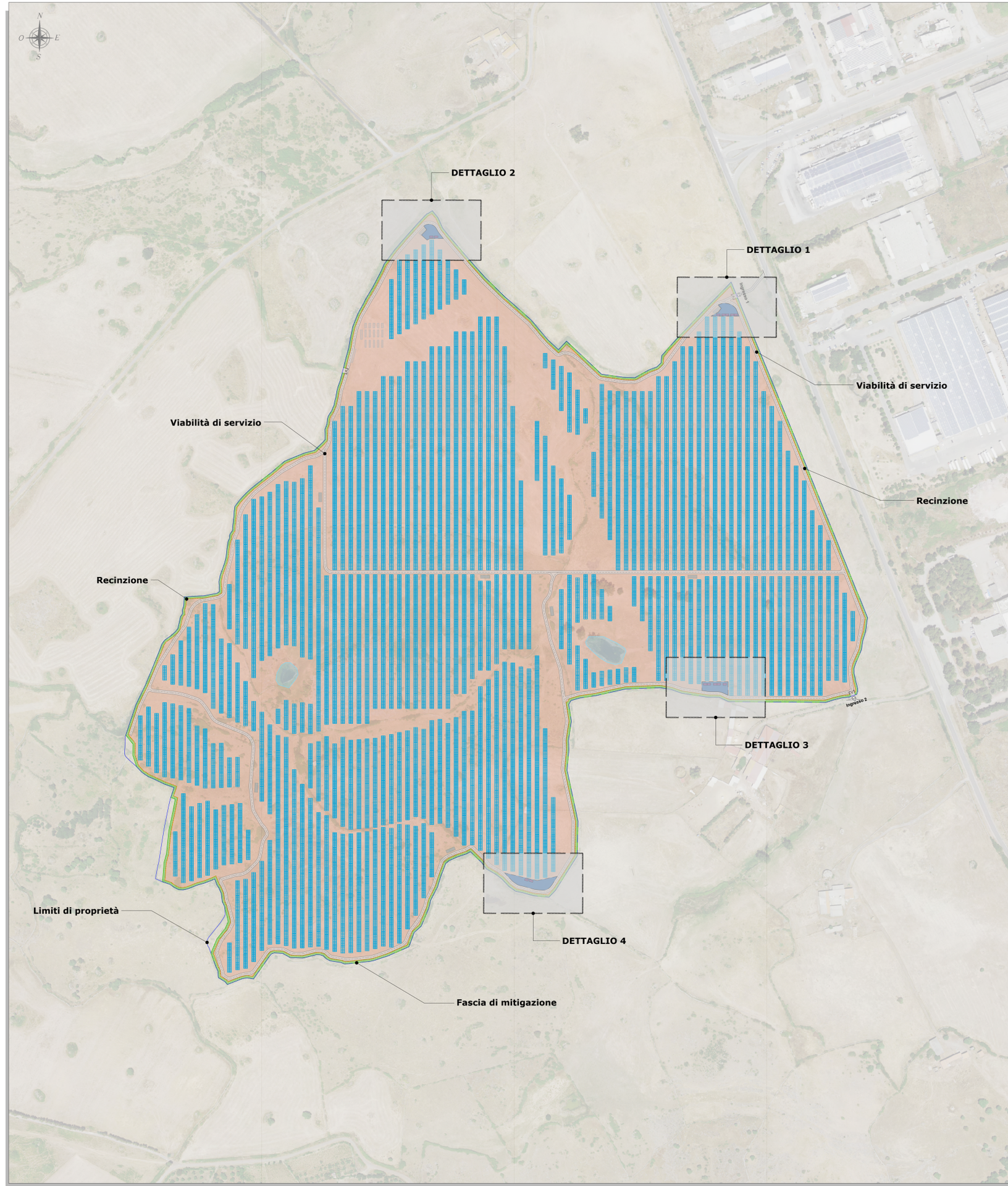
DETTAGLIO 3 - AREA DI CANTIERE - SCALA 1:500



DETTAGLIO 4 - AREA DI CANTIERE - SCALA 1:500



PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE - SCALA 1:2.000



LEGGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aree nella disponibilità di Grenergy Rinnovabili 8 S.r.l.
	Recinzione
	Aree di cantiere
	Moduli bifacciali
	Fascia di mitigazione
	Pozze d'acqua esistenti
	Area di sedime cantiere
	Cabine
	Viabilità di servizio

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	TITOLO
GREM-FVM-TP21	Interferenze impianto FV - Planimetria

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.

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"

Progetto DEFINITIVO		GREM-FVM-TP18
AREE LOGISTICHE DI CANTIERE - PLANIMETRIA		Scale: 1:500 - 1:2.000
Data	Rev.	Descrizione
0	0	Emissione per procedura di VIA

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Antonino Deidda Ing. Erica Battaglia Dott. Nat. Fabio Schirru Dott. Nat. Maurizio Medda Ing. Gianluca Mallis Ing. Elise Roych Agr. Dott. Nat. Nicola Manis</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>PRODOTTORE INGENIERI PROGETTA CASALARI N. 3451 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Comitente: GRENERGY RINNOVABILI 8 S.r.l. Via Borgognovo, 9 - 20121 Milano (MI)</p>	<p>Consulenza: IAT CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it</p>	<p>Grenergy</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	------------------------

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unita - Via Michele Guisà n. c. 21 CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297