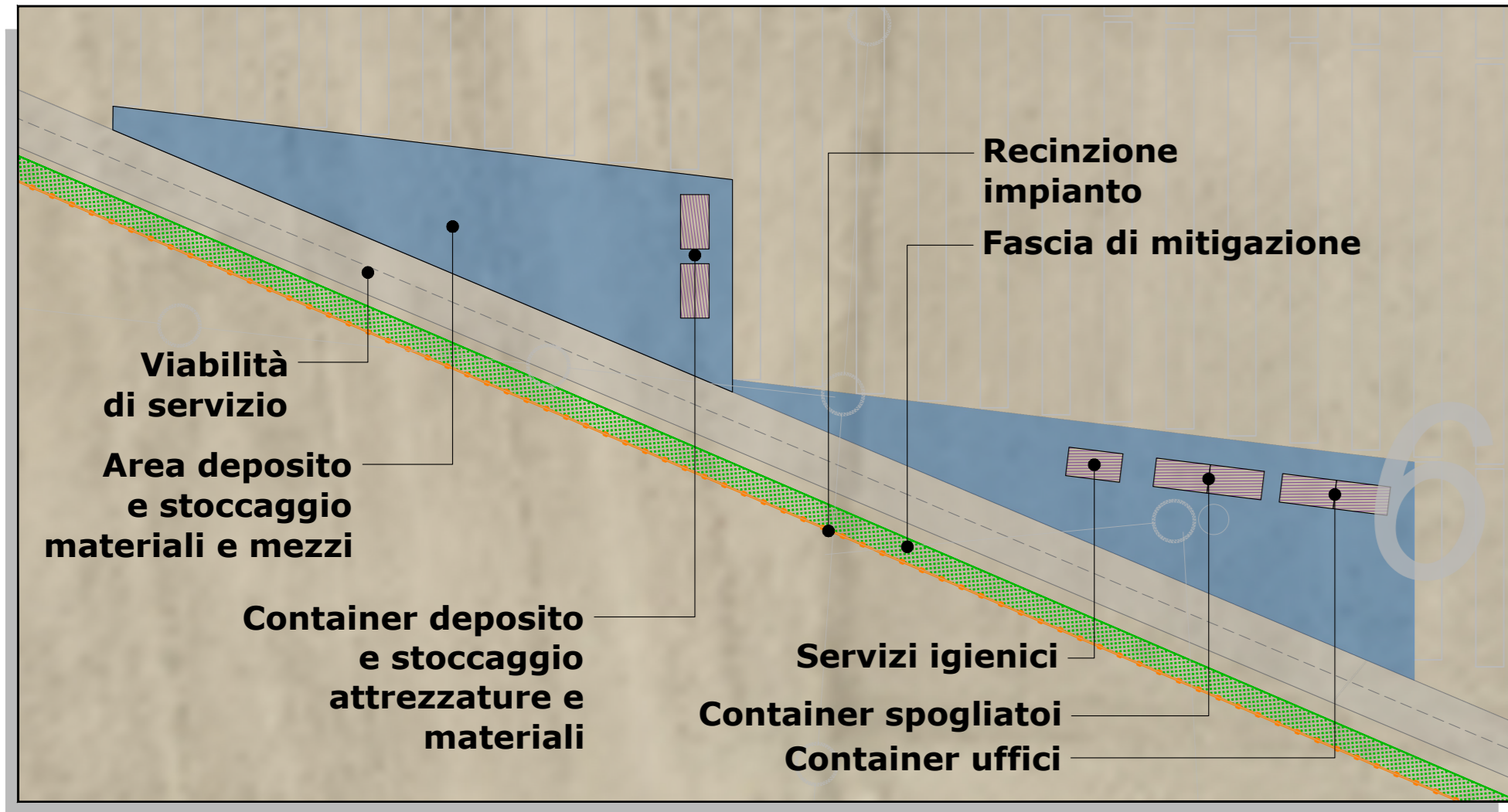


PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE - SCALA 1:2.000

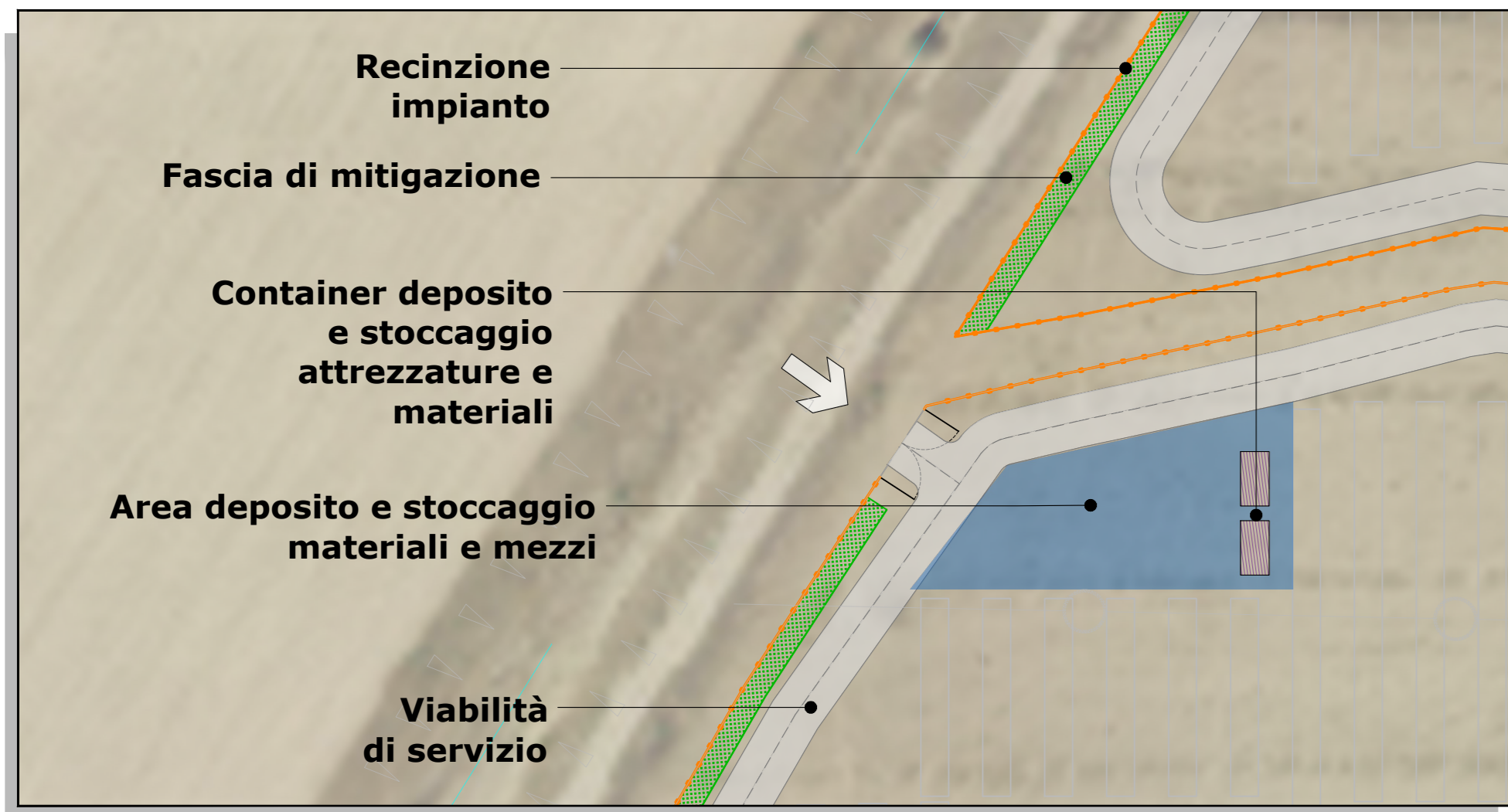


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Limiti di proprietà
	Recinzione
	Area Cantiere
	Moduli bifacciali
	Fascia di mitigazione
	Cabine
	Viabilità di servizio

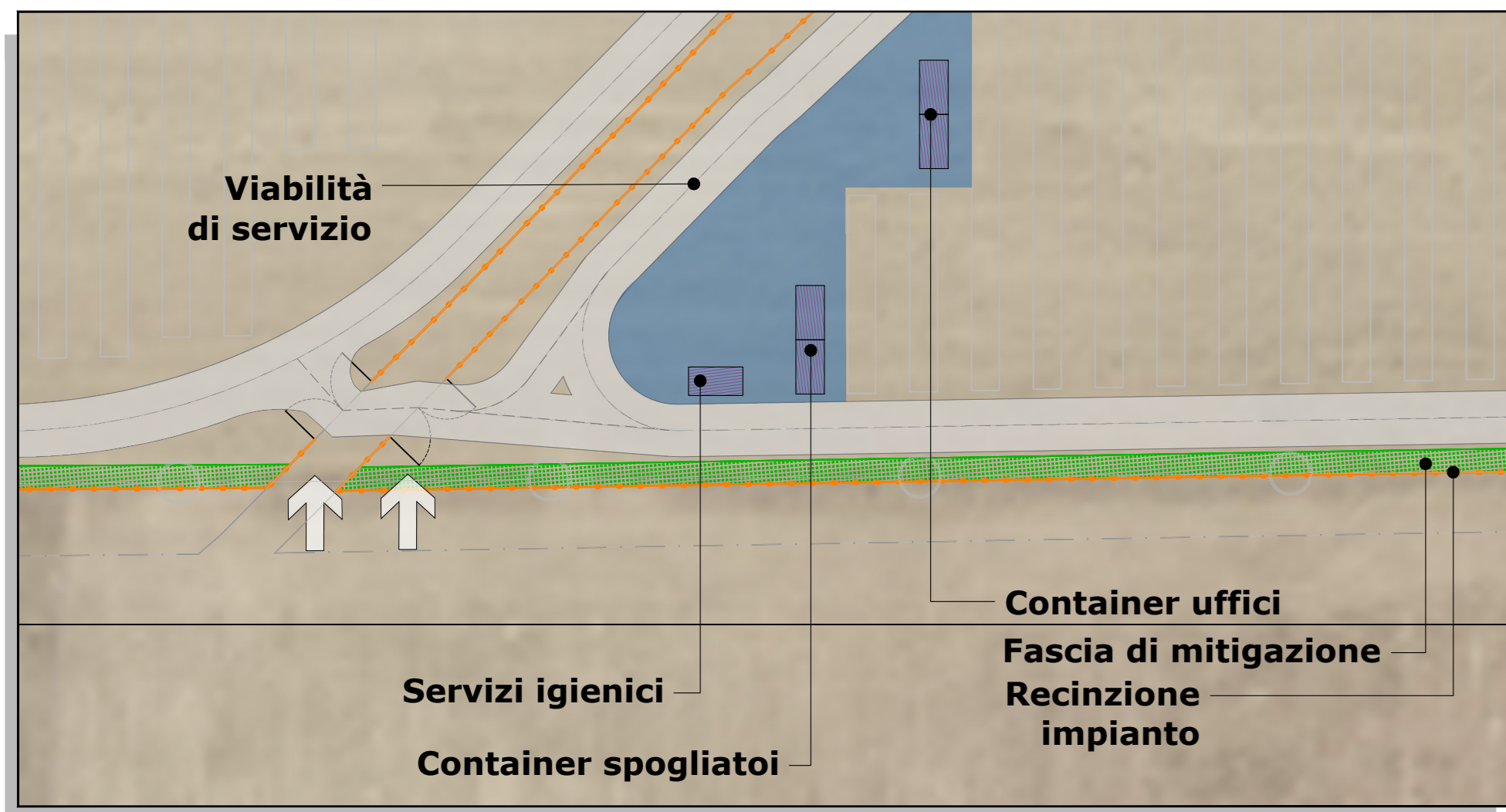
DETTAGLIO 1 AREA DI CANTIERE - SCALA 1:500



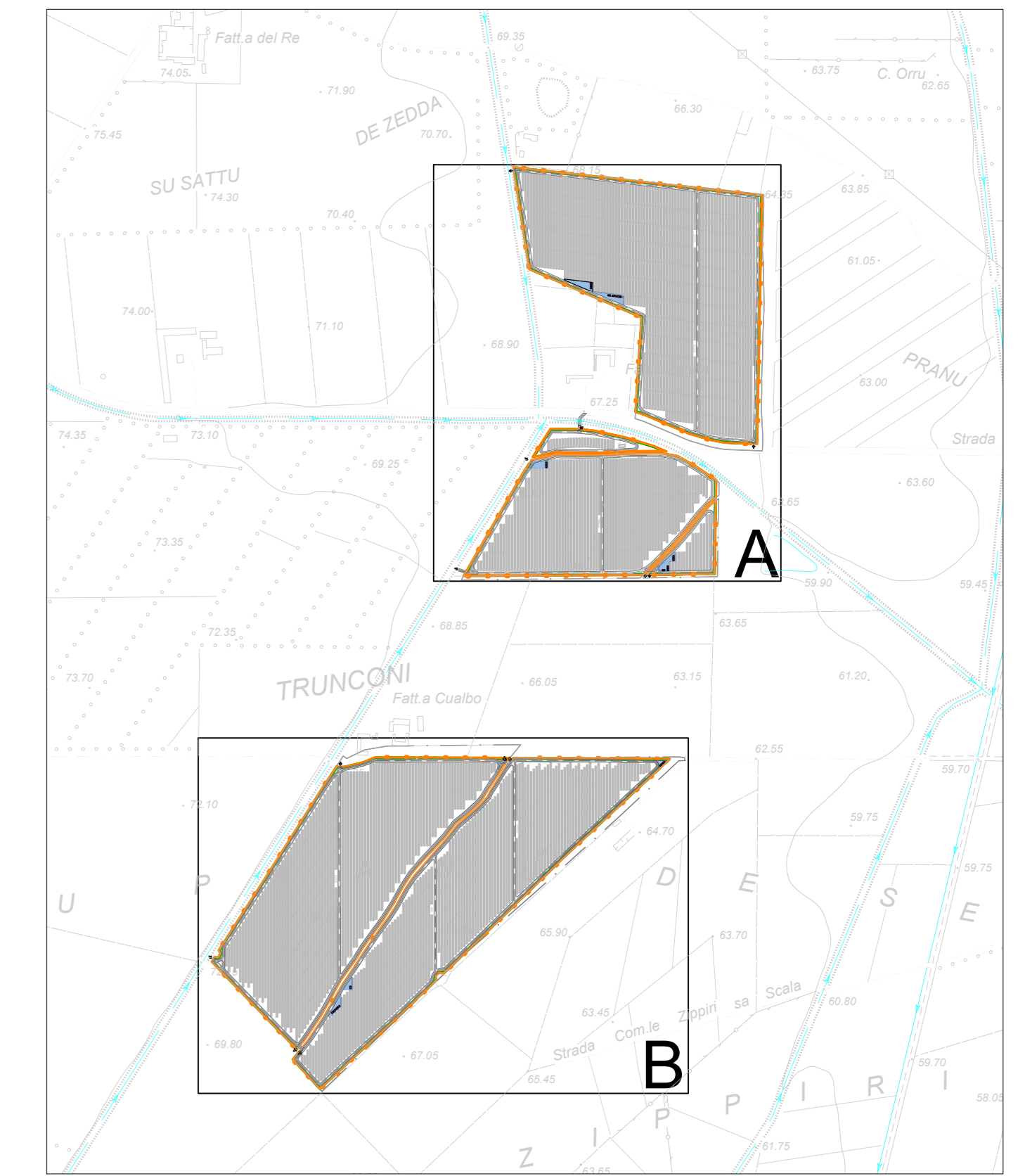
DETTAGLIO 2 AREA DI CANTIERE - SCALA 1:500



DETTAGLIO 3 AREA DI CANTIERE - SCALA 1:500



INQUADRAMENTO - SCALA 1:10.000



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 del Medio Campidano
COMUNE DI SERRAMANNA

PARCO AGRIVOLTAICO "PIMPISU"
CON SISTEMA DI ACCUMULO (BESS) INTEGRATO
- COMUNE DI SERRAMANNA (VS) -

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO		SASE-FVS-TP20a
Titolo: PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE		Cod. edib.:
PLANIMETRIA		scala: 1:500 - 1:2.000
Rev.	Descrizione	Eseg. Contr. Appr.
0	Emissione per procedura di VIA	SAT GF SASE

<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. Mariana Barlassio Ing. Emma Marcella Dott. Geol. Maria Francesca Lobina Dott. Nat. Maurizio Medda Ing. Gianluca Melis Ing. Geol. Mauro Pompei Ing. Elisea Savini Dott. Forestale Gianluca Serra</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>II Committente: Sardina Agri Solar Energy S.r.l. Via G. Pansa, 21 - 16123 Genova (GE)</p>
---	--