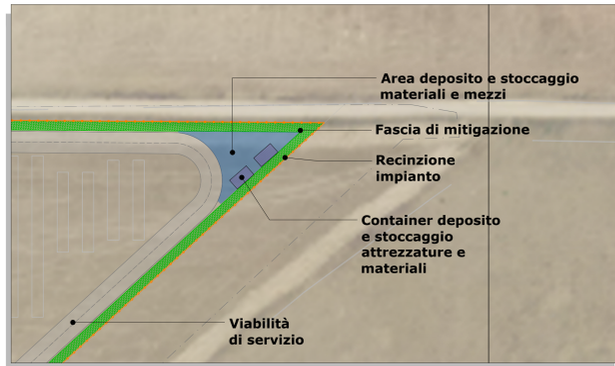
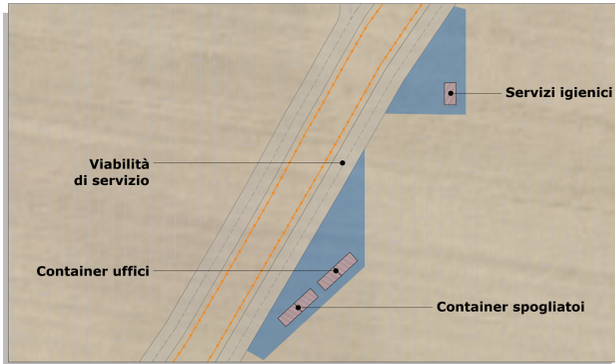


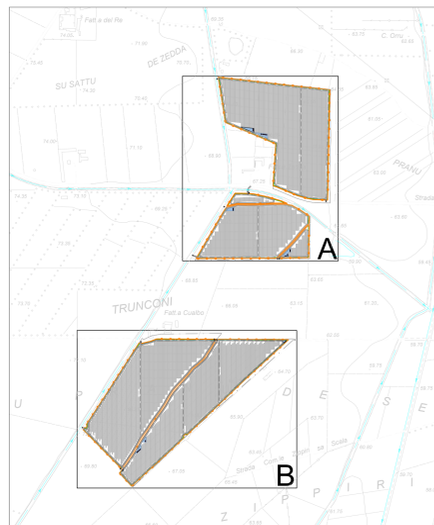
DETTAGLIO 4 - AREA DI CANTIERE - SCALA 1:500



DETTAGLIO 5 - AREA DI CANTIERE - SCALA 1:500



INQUADRAMENTO - SCALA 1:10.000



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

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-TP20b	
Titolo: PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE		Cantieri Scala: 1:500 - 1:2.000	
Data	Rev.	Descrizione	Eseg. Contr. Appr.
Febbraio 2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT GF SASE
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia		Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia	
Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile) Ing. Riccardo Bazzano Ing. Enrico Bazzano Dott. Geol. Maria Francesca Lubina Dott. Nat. Marco Melis Ing. Gianluca Melis Dott. Geol. Mauro Pongu Ing. Elio Roych Dott. Forestale Gianluca Serra		Dott. Nat. Fabio Schemi Dott. Matteo Telli (Architettura) PAOLO INGENNERI PADOVA CAGLIARI S.p.A. Dott. Ing. Giuseppe Frongia	
Il Committente: Serrama Energy S.p.A. Via di Serrama, 25 - 08121 Serrama (VS)		Il Committente: Serrama Energy S.p.A. Via di Serrama, 25 - 08121 Serrama (VS)	
AD	Formato	File di stampa	2022/0380
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giusè s.n.c. ZI CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297			