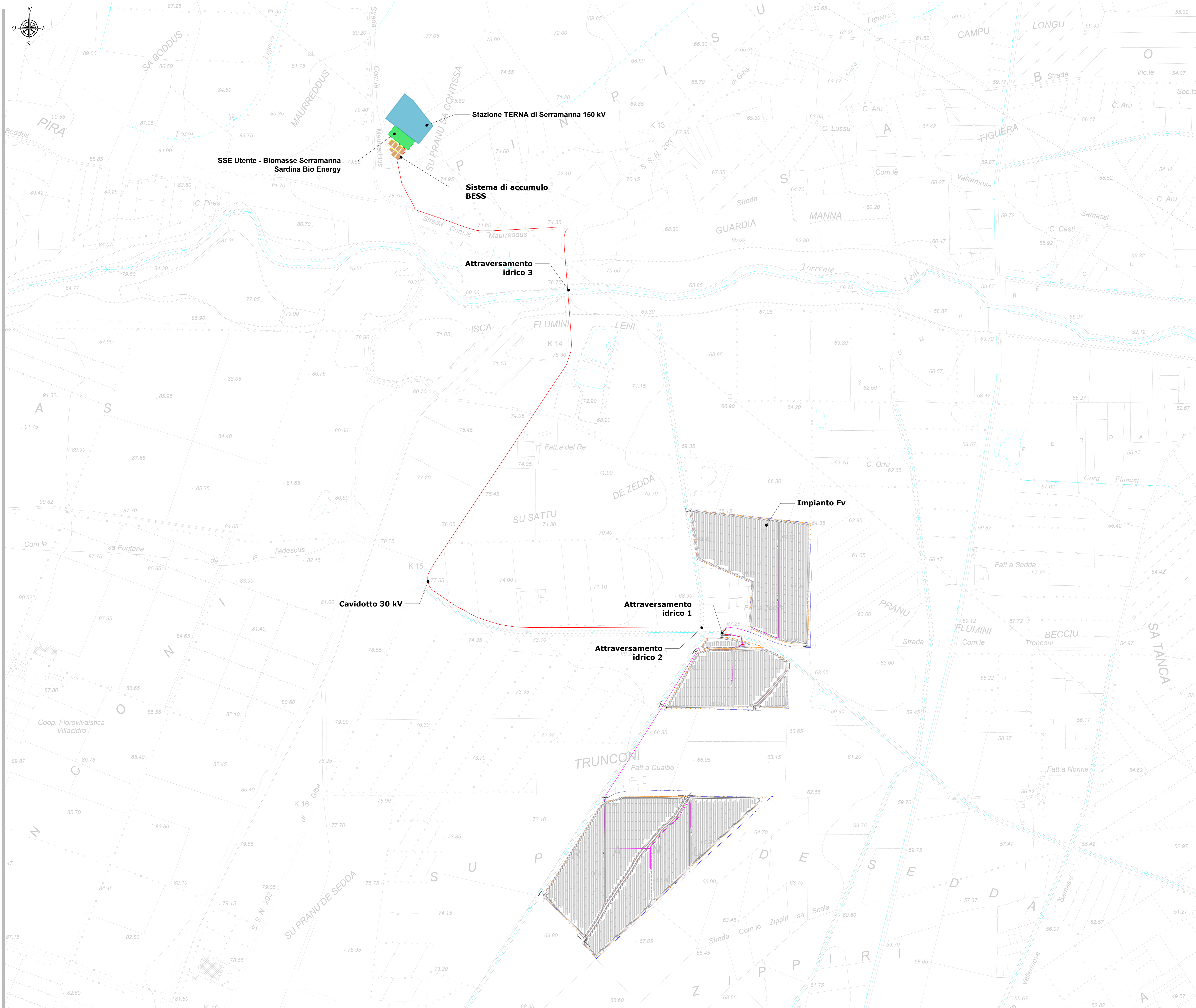


TRACCIATO ELETTRODOTTI MT - SCALA 1:5.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Limiti di proprietà
	Recinzione
	Moduli bifacciali
	Cabina di smistamento
	Cabina di trasformazione MT/BT - 6 mVA
	Cabina di trasformazione MT/BT - 3 mVA
	Distribuzione elettrica MT di impianto
	Cavidotto MT 30 kV Cabina di smistamento - SSE Utente
	Sistema di accumulo BESS
	Stazione TERNA di Serramanna 150 kV
	SSE Utente - "Agro solar energy" - in condominio

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	DESCRIZIONE
SASE-FVS-TP11	Schema elettrico unifilare generale impianto FV + BESS
SASE-FVS-TP12	Layout inseguitori solari e distribuzione elettrica MT di impianto - Planimetria
SASE-FVS-TP15	Cavidotti MT - Sezioni tipo
SASE-FVS-TP16a	Inverter, cabina di trasformazione BT/MT 6 MW - Disegni costruttivi
SASE-FVS-TP16b	Inverter, cabina di trasformazione BT/MT 3 MW - Disegni costruttivi
SASE-FVS-TP18	Edificio MT e Cabina di smistamento- Planta e prospetti

**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia del Medio Campidano  
 COMUNE DI SERRAMANNA

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

Oggetto: <b>TRACCIATO ELETTRODOTTI MT CON ATTRAVERSAMENTI IDRICI - PLANIMETRIA</b>		SASE-FVS-TP13
Data:	Rev.	Descrizione
Eseg.	Contr.	Appr.
Febbraio 2022	0	Emissione per procedura di VIA

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. Antonia Barboni Ing. Erica Battaglia Ing. Antonio Deiana Dott. Geol. Maria Francesca Lobina Dott. Nat. Maurizio Medda Ing. Gianluca Melis Dott. Geol. Mauro Pompucci Ing. Elia Roych Dott. Forense Gianluca Serra	Ordine Ingegneri Provincia di Cagliari N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia
I.I. Committente:	Committente: Serranna Agro Solar Energy S.r.l. Via G. Marconi, 15 - 14011 Genova (GE)
IAT CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	30310390

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giusi s.n.c. 21 CADIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax: +39-070-658297  
 Disegni, calcoli, quotazioni e tutto le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. in mancanza di esplicito riferimento a un'altra persona o società, il tutto è di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.