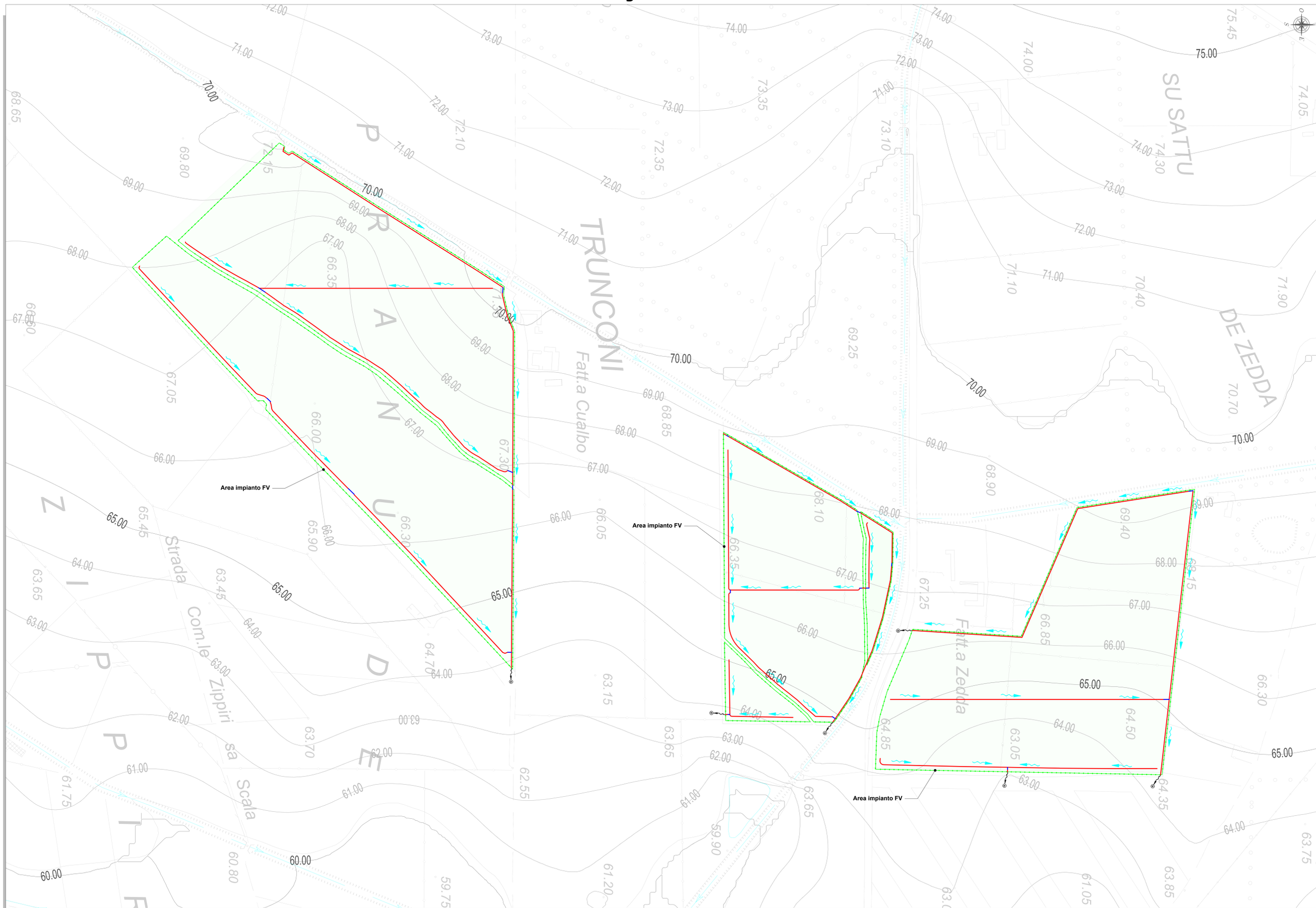


Planimetria generale - Scala 1:2.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Confine area impianto
	Tratti canalette di regimazione di pertinenza dei manufatti idraulici
	Tubi in cls rotocompresso
	Direzioni e punti di scarico
	Curve di livello direttrici - equidistanza 5.00 m
	Curve di livello normali - equidistanza 1.00 m

REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Medio Campidano
 COMUNE DI SERRAMANNA

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

PROGETTO DEFINITIVO		SASE-FVS-TP6
OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI - PLANIMETRIA		Scala: 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
Gruppo di lavoro:
 Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
 Ing. Marianna Barbarino
 Ing. Enrico Battaglia
 Ing. Antonio Dedoni
 Dott. Geol. Maria Francesca Lobina
 Dott. Geol. Riccardo Motta
 Ing. Gianluca Melis
 Dott. Geol. Mauro Porcu
 Ing. Elise Roych
 Dott. Forestale Gianluca Sero

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia
 Dott. Nat. Fabio Schirru (coordinatore)
 Dott. Matteo Tassi (geotecnologia)

Il Committente:

 SASE - Società Sarda Energia S.p.A.
 Via C. Reale, 25 - 10122 Genova (GE)

IAT CONSULENZA E PROGETTI		SASE - Società Sarda Energia S.p.A.	
www.iatprogetti.it		www.sase.it	
AD	Formulazione	File di stampa	Codice pratica

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nei presenti documenti sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la base officina personale di incarico, in tutto o in parte, è di natura e contenuto di natura autorizzativa.