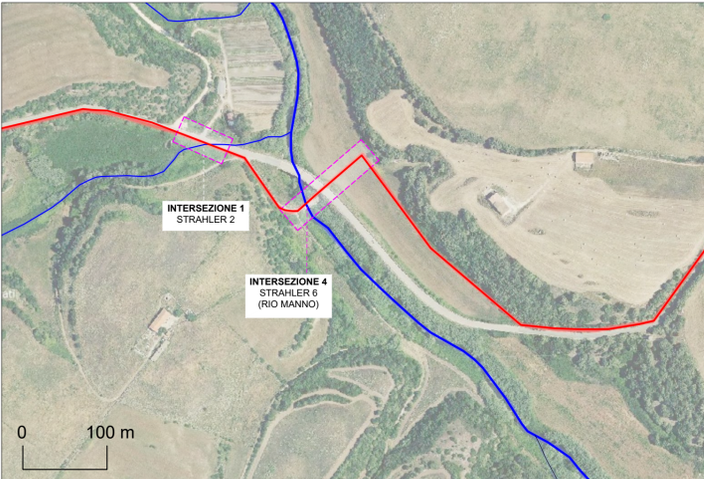
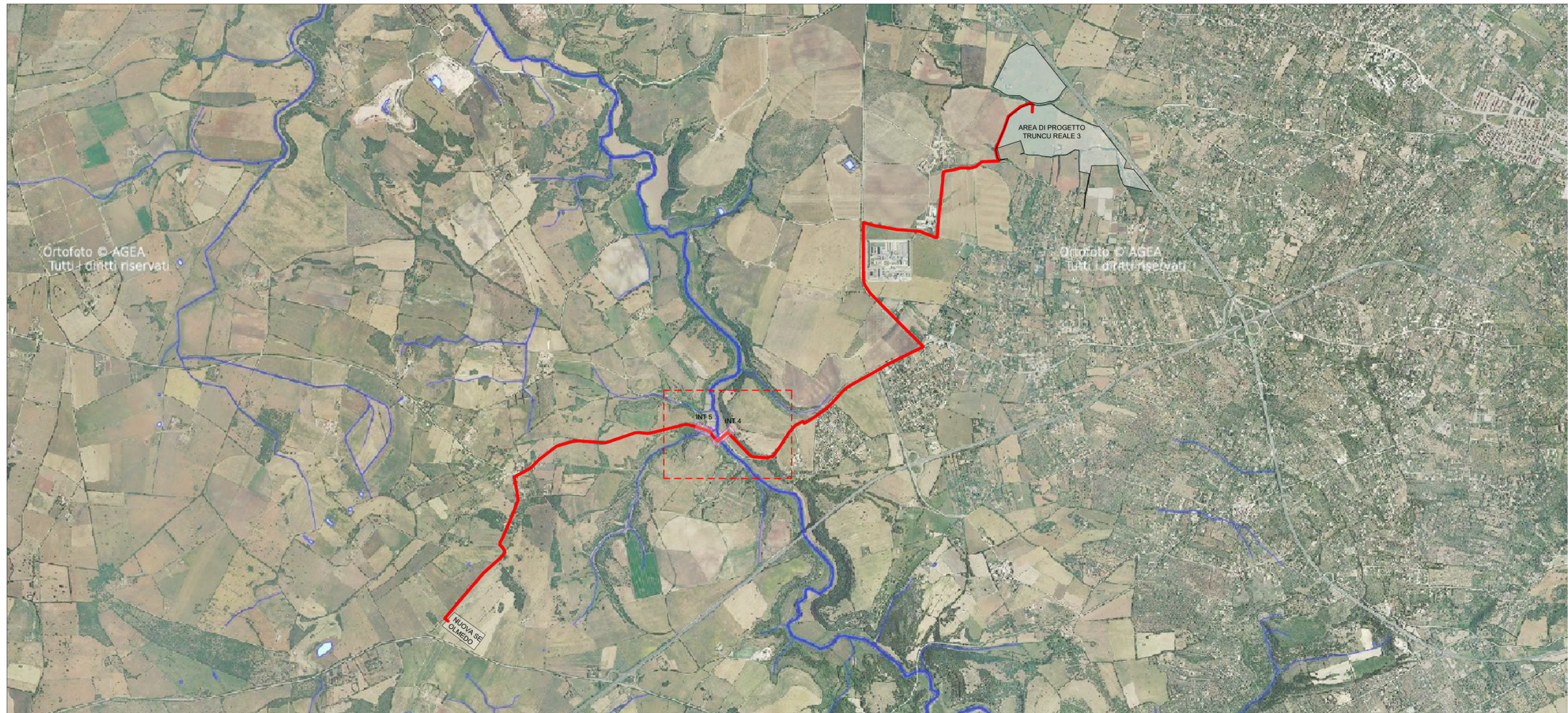


PERCORSO DI CONNESSIONE - DETTAGLIO PARALLELISMO CORPI IDRICI



PERCORSO DI CONNESSIONE - DETTAGLIO ATTRAVERSAMENTO CORPI IDRICI



COLLEGAMENTO ELETTRICO ALLA SOTTOSTAZIONE

**STUDIO ALCHEMIST**  
Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu

Via Isola Pantelleria 12 - 09126 Cagliari (CA)  
Via Semplice Spano 10 - 07029 Olbia (OT)

stefano.floris@studioalchemist.it  
cinzia.nieddu@studioalchemist.it

www.studioalchemist.it

**COMUNE DI SASSARI**

OGGETTO  
[ID: 9666] - REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 18.66 MW IN IMMISSIONE, SU TRACKER DI TIPO AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE DENOMINATO "TRUNCU REALE 3"

COMMITTENTE  
ENERGYREALE3 S.R.L.

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO  
COLLEGAMENTO ELETTRICO ALLA SOTTOSTAZIONE E SEZIONE ATTRAVERSAMENTO CORPI IDRICI

NUMERO ELABORATO  
**OS\_14**

SCALA: VARIE

DATA: SETTEMBRE 2023

3	Terza emissione				
2	Seconda emissione				
1	Prima emissione	Arch. Valentina Madeddu	Arch. Chiara Martis	Ing. Stefano Floris	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
CODICE COMMESSA		NOME FILE		FASE PROGETTUALE	CATEGORIA

STUDIO ALCHEMIST:  
Ing. Stefano Floris  
Arch. Cinzia Nieddu

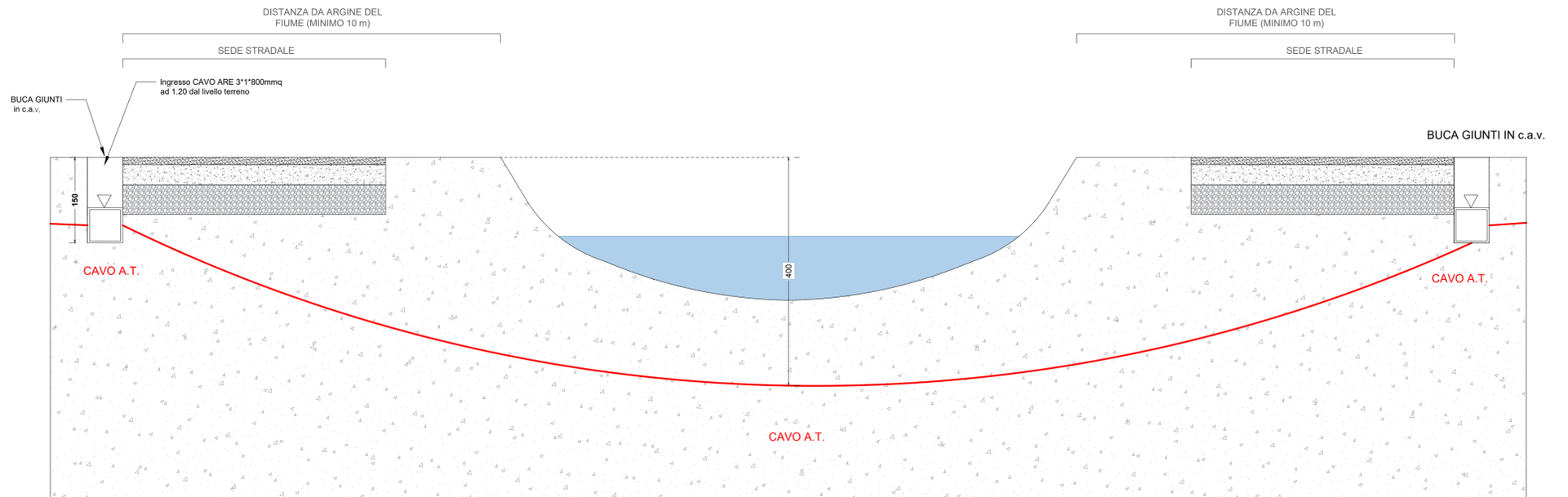
COLLABORATORI:  
Arch. Chiara Martis  
Arch. Valentina Madeddu  
Arch. Michela Melis  
Arch. Martina Sias  
Arch. Luigi Mereu  
Arch. Federico Sarventi  
Arch. Marco Cocco Norfo  
Geol. Mario Strinna

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

Collegamento elettrico alla sottostazione

**SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO CON PUNTO TOC**



COLLEGAMENTO ELETTRICO ALLA SOTTOSTAZIONE E SEZIONE TIPO DI ATTRAVERSAMENTO CORPI IDRICI CON T.O.C