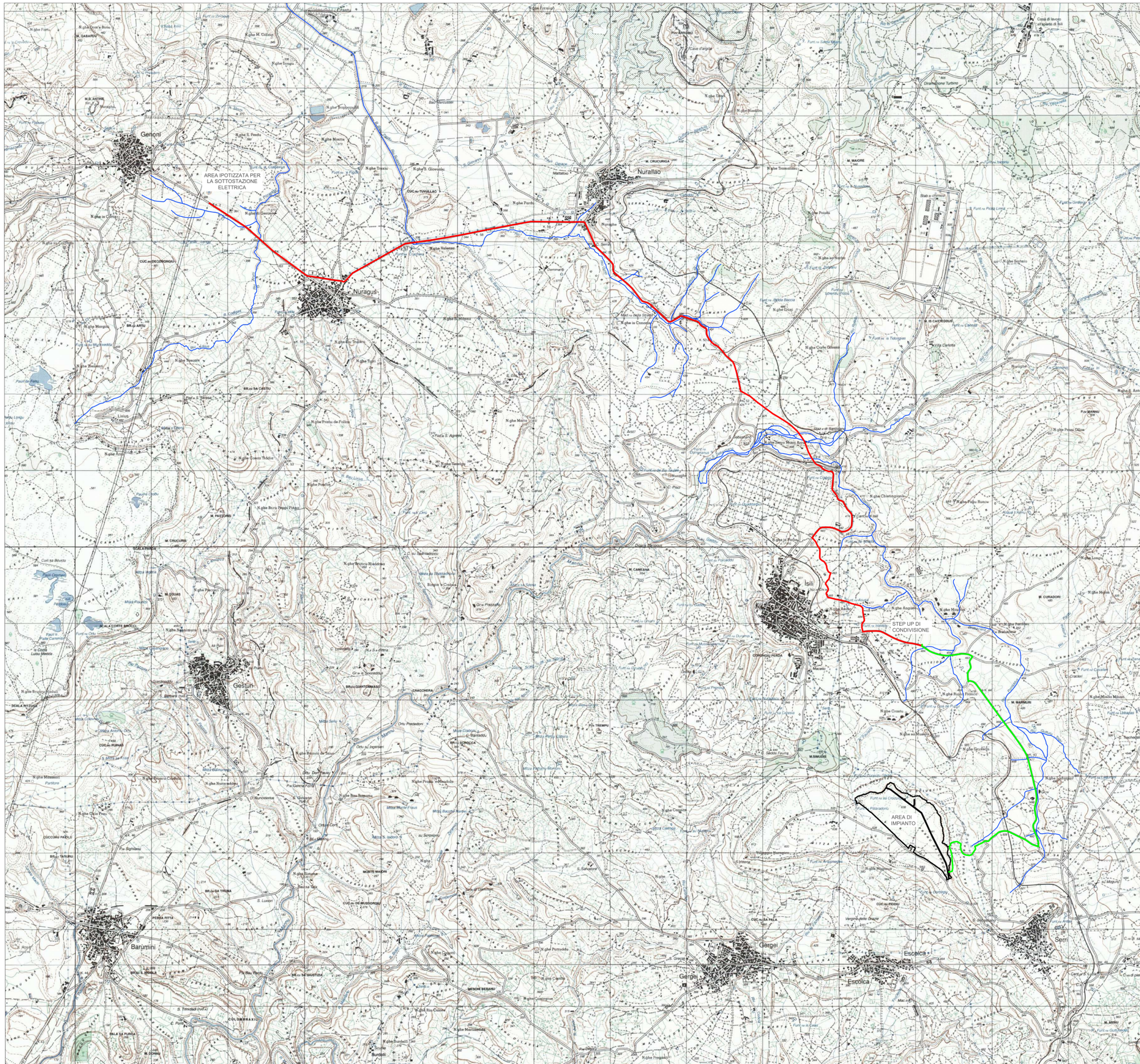


LEGENDA

- Percorso cavidotto AT
- Percorso cavidotto MT
- Step UP di condivisione
- Area di impianto

Per quanto concerne le distanze tra l'impianto agrivoltaico, il cavidotto di connessione e i corsi d'acqua presenti nella cartografia IGM, si rende noto che nella progettazione esecutiva si rispetterà una distanza maggiore di 10 metri rispetto al piede dell'argine dei corsi d'acqua, come stabilito dal Decreto Regio n.523 del 25 luglio 1904. Inoltre in fase di progettazione esecutiva verrà effettuato un rilievo puntuale per la definizione dell'argine dei corsi d'acqua in maniera tale da rilevare la distanza della fascia di rispetto.



STUDIO ALCHEMIST
Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu

Via Isola Pantelleria 12 - 09126 Cagliari (CA)
Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (OT)
stefano.floris@studioalchemist.it
cinzia.nieddu@studioalchemist.it
www.studioalchemist.it



COMUNE DI SERRI

OGGETTO
[ID: 10110] - REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 39,99 MW - TIPO TRACKER AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE E IMPIANTO DI ACCUMULO (BESS) DA 15MW, DENOMINATO SERRI

COMMITTENTE
ENERGYSERRI1 SRL
Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
INQUADRAMENTO PERCORSO DI CONNESSIONE SU BASE IGM

NUMERO ELABORATO
OS_05
SCALA: 1: 20.000
DATA: GENNAIO 2024

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	REV.
-----------------	-----------	------------------	-----------	------

STUDIO ALCHEMIST:
Ing. Stefano Floris
Arch. Cinzia Nieddu

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA



PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

