

LEGENDA

- Area di progetto
- Stazione elettrica (SE)
- Cavidotto

Da STMG si evince: La soluzione tecnica minima generale per Voi elaborata prevede che la Vs. centrale venga collegata in antenna a 36 kV con un futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/220/150 kV della RTN "Codrongianos".
A seguito del Tavolo Tecnico denominato "Codrongianos 150/36kV" è stata individuata l'area adibita all'ampliamento della SE.

STUDIO ALCHEMIST
Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu

Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)
Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (OT)

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

www.studioalchemist.it



COMUNE DI ARDARA

OGGETTO
**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA
11,39 MW - TIPO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE
[ID:8307]**

COMMITTENTE
ENERGYARDARA1 SRL
Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (OT)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
**INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU BASE ORTOFOTO
Ubicazione area di intervento e percorso di connessione
alla Stazione Terna Codrongianos 150/36kV**

NUMERO ELABORATO
OS 13
SCALA: 1:25000
DATA: MAGGIO 2023

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

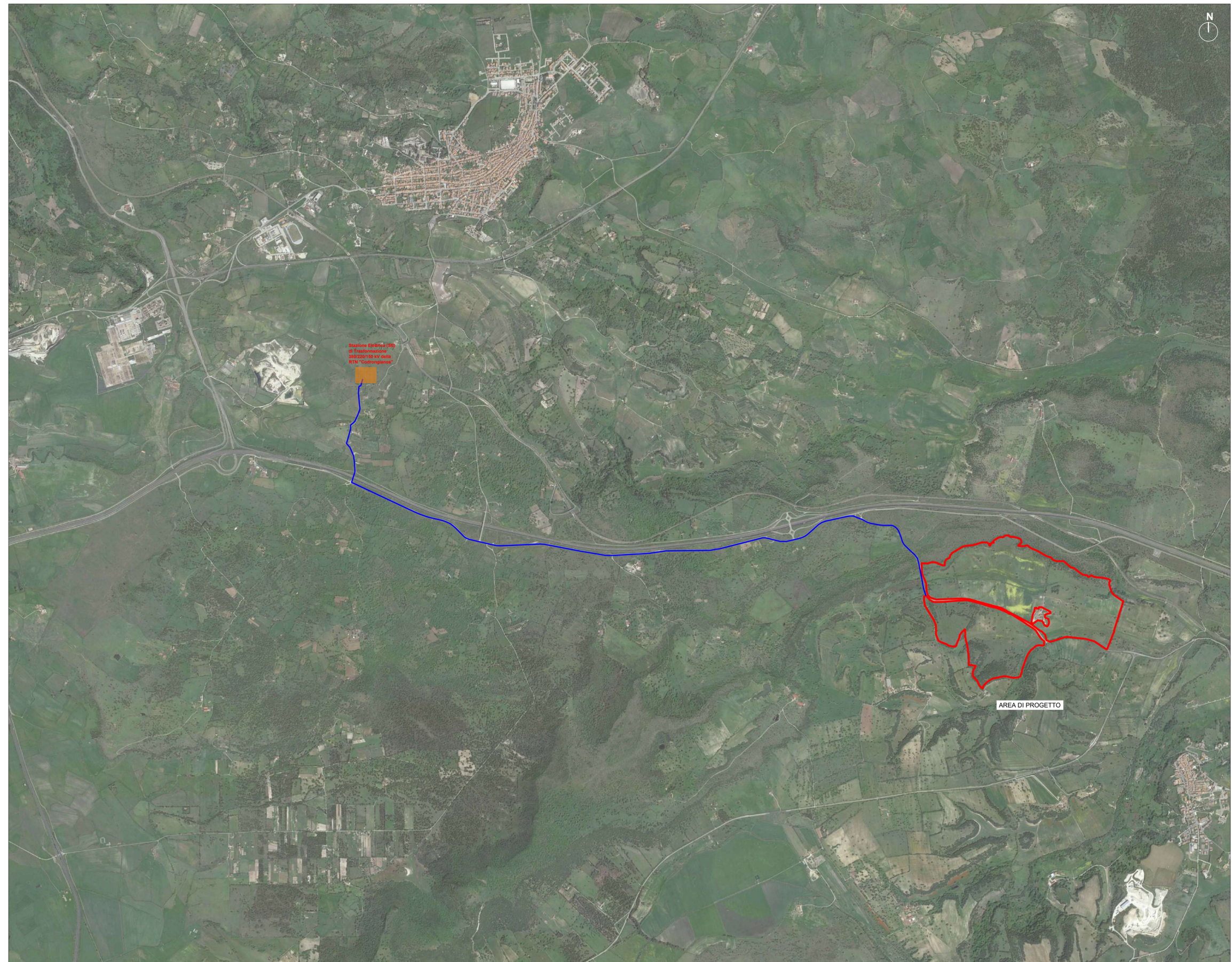
STUDIO ALCHEMIST:
Ing. Stefano Floris
Arch. Cinzia Nieddu

COLLABORATORI:
Arch. Chiara Martis
Arch. Valentina Madeddu
Arch. Elena Porcu
Arch. Luigi Mereu
Geom. Mario Strinna
Geom. Alberto Barrocco

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA



PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA



PLANIMETRIA ORTOFOTO scala 1: 25 000