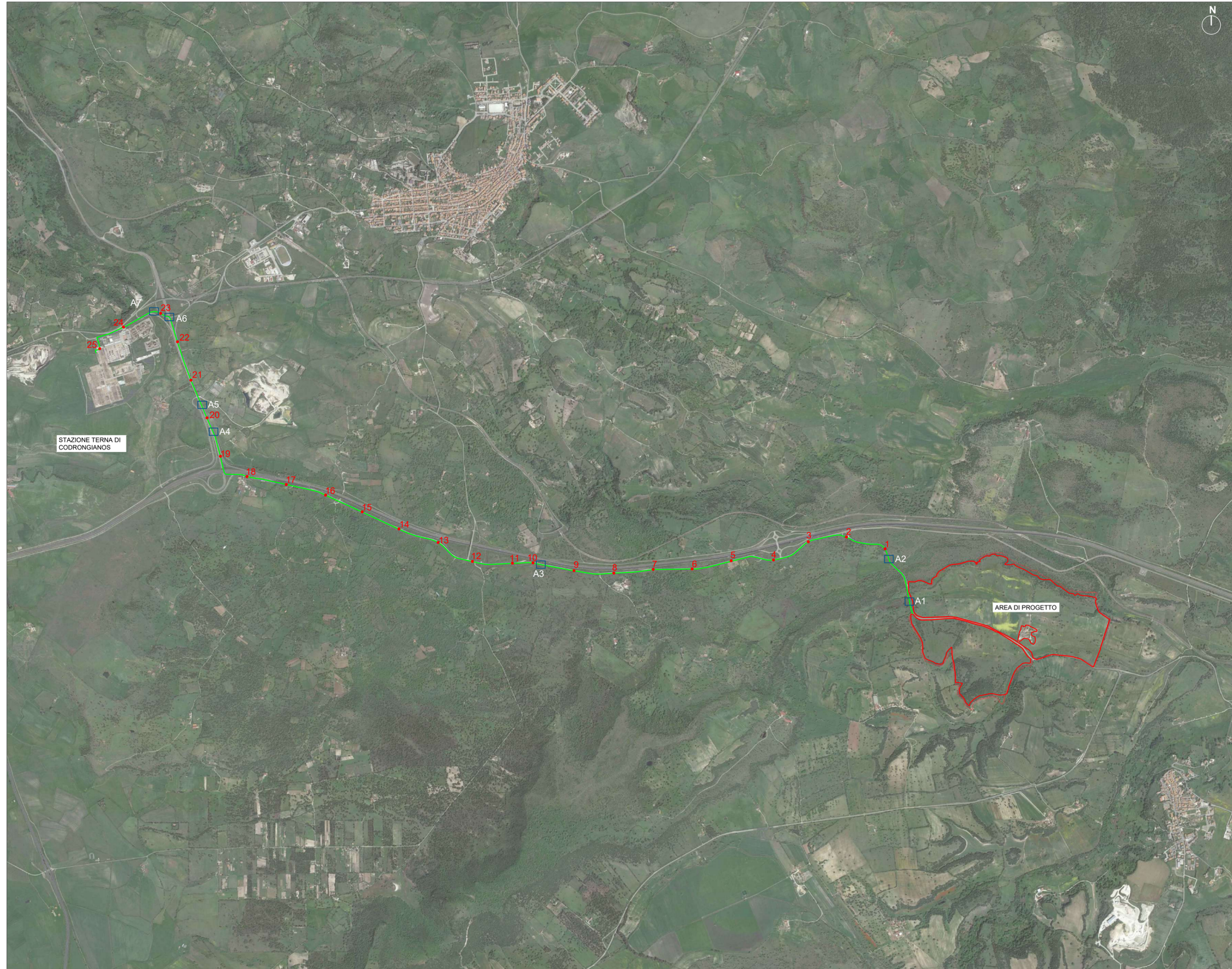


LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto AT 150 KV interrato
- Attraversamento corpo idrico ortogonalmente all'asse nel rispetto della normativa vigente
- A1: ELEMENTO IDRICO STRAHLER (2)
- A2: ELEMENTO IDRICO STRAHLER (3)
- A3: ELEMENTO IDRICO STRAHLER (2)
- A4: ELEMENTO IDRICO STRAHLER (2)
- A5: ELEMENTO IDRICO STRAHLER (1)
- A6: ELEMENTO IDRICO STRAHLER (2)
- A7: ELEMENTO IDRICO STRAHLER (3)
- BUCHE GIUNTI (OGNI 500 m)



STUDIO ALCHEMIST
Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu

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

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

Collegamento elettrico alla sottostazione e attraversamento corpi idrici

NUMERO ELABORATO
OS_04

SCALA: 1:25000

DATA: MAGGIO 2023

3	Terza emissione				
2	Seconda emissione	Arch. Chiara Martis	Arch. Valentina Madeddu	Ing. S.Floris	
1	Prima emissione				
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
Geol. Mario Strina
Geom. Alberto Barrocco

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

PLANIMETRIA ORTOFOTO scala 1: 25000