

ANALISI VINCOLISTICA

Il percorso di connessione e il contesto in cui è inserito sono stati oggetto di valutazioni basate sulla normativa vigente; sono stati considerati tutti i fattori e le componenti che potessero limitare l'intervento sull'area stessa.

La connessione è predisposta mezzo cavodotto interrato.

Sulla base delle indicazioni regionali, è stata verificata la presenza di vincoli riferendosi a:

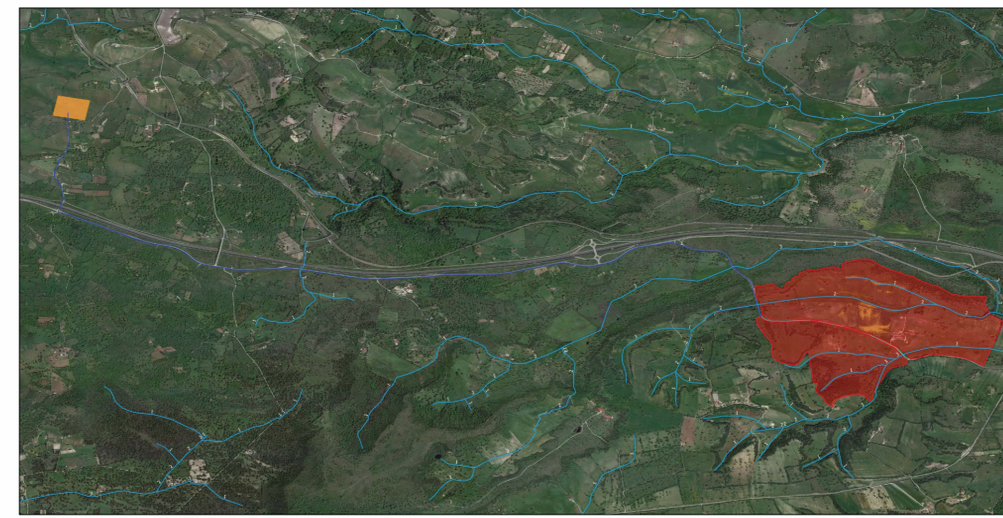
- vincoli di natura ambientale-naturalistica (L.R. 31/89)
- vincoli di natura idrogeologica (L. 183/1989)
- vincoli su beni storico-artistici-archeologico-architettonici (L. 1089/39)
- vincoli paesistici (L.R. 45/89)
- delibera n. 59/90 del 2020

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.



Beni paesaggistici: idrografia
PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE - SARDEGNA

- Laghi e specchi d'acqua
- Fiumi e torrenti
- Fascia di rispetto



Elementi idrici Strahler
 Elemento idrico



Componenti paesaggio ambientale
PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE - SARDEGNA

- Macchia, dune, aree umide
- Boschi
- Praterie e spiagge
- Aree antropizzate
- Culture arboree specializzate
- Impianti boschivi artificiali
- Culture erbacee specializzate



Beni paesaggistici
 Necropolisi
 Nuraghe



Pericolo geomorfologico Rev. 42
PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO

- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4



Aree tutela ambientale e naturalistica
 Sistema regionale parchi, riserve, e monumenti naturali
 IBA

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
**INQUADRAMENTO TERRITORIALE -
 ANALISI VINCOLISTICA PERCORSO DI
 CONNESSIONE**

NUMERO ELABORATO
OS 15
 SCALA: VARIE
 DATA: OTTOBRE 2023

3	Terza emissione			
2	Seconda emissione			
1	Prima emissione	Arch. Chiara Maris	Arch. Valentina Madeddu	Ing. S.Floris

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

CODICE COMMESSA	NOME FILE	DEF	IMPIANTI	00
		FASE PROGETTUALE	CATEGORIA	REV.

STUDIO ALCHEMIST:
 Ing. Stefano Floris
 Arch. Cinzia Nieddu

COLLABORATORI:
 Arch. Chiara Maris
 Arch. Valentina Madeddu
 Arch. Elena Porcu
 Arch. Luigi Mereu
 Geol. Mario Strinna
 Geom. Alberto Barroccu

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA