



Legenda

- Confini provinciali
- Confini comunali
- Cavidotto MT
- Ipotesi di cavidotto AT interrato di collegamento SSEU - SE TERNA
- Sottostazione Elettrica Utente
- Futura stazione elettrica TERNA
- Elettrodotto 380kV - ST - "Ittiri - Selargius"- Esistente
- Elettrodotto 380kV - ST - "Ittiri - Selargius"- Nuovi Raccordi
- Sostegno 380kV - ST - "Ittiri - Selargius"- Esistente
- Sostegno 380kV - ST - "Ittiri - Selargius"- Demolizione
- Sostegno 380kV - ST - "Ittiri - Selargius"- Nuovi Raccordi

Fonte IGM 25K: <http://www.pcn.minambiente.it/mattm/servizio-wms/>

Localizzazione Geografica Impianto



REGIONE SARDEGNA

Provincia di Oristano (OR) e Nuoro (NU)

COMUNI DI SUNI, SINDIA, SAGAMA E TINNURA



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	05/11/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	22/10/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:

INFRASTRUTTURE S.p.A.

INFRASTRUTTURE

Via Privata Maria Teresa, 8 - 20123 Milano (MI) Tel.: +39 02 3657 0800
P.IVA: 11513930153; web: www.infrastrutture.eu; PEC: infrastrutture@legaimail.it

Società di Progettazione: *Ingegneria & Innovazione*

Antex group

Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: Progettista/Resp. Tecnico:

PARCO EOLICO DI "SUNI"

Dott. Ing. Cesare Furno
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania
n° 6130 sez. A

Tavola: SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: INQUADRAMENTO SU IGM

Scala:	Nome DIS./FILE:	Allegato:	F.to:	Livello:
1:25.000	C20021S05-PD-OC-21-01	1/1	A2	DEFINITIVO