



Legenda

- Confini provinciali
- Confini comunali
- Cavidotto MT
- Ipotesi cavidotto AT interrato di collegamento SSEU "Infrastrutture" - SE TERNA
- Sottostazione Elettrica Utente "Infrastrutture"
- 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 CTR 10K: <http://www.sardegnaeoportale.it/areetematiche/cartatecnicaregionale/>
 Foglio CTR: 498130 498140

Localizzazione Geografica Impianto



REGIONE SARDEGNA

Provincia di Oristano (OR) e Nuoro (NU)

COMUNI DI SUNI, SINDIA, SAGAMA E TINNURA



REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
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.

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 CTR

Scala:	Nome DIS./FILE:	Allegato:	F.to:	Livello:
1:10.000	C20021S05-PD-OC-22-01	1/1	A2	DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
 È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
 La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.