



Legenda

- Confini provinciali
- Confini comunali
- WTG
- Cavidotto MT
- - - Ipotesi di cavidotto AT interrato di collegamento SSEU - SE TERNA
- Sottostazione Elettrica Utente
- Futura stazione elettrica TERNA

Fonte Corografia 100K: <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



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.

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: **Antex group** **INGEGNERIA & INNOVAZIONE**

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

Progetto: **PARCO EOLICO DI "SUNI"**

Tavola: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU COROGRAFIA**

Progettista/Resp. Tecnico: **Dott. Ing. Cesare Furno**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Scala: 1:100.000 Nome DIS./FILE: C20021S05-PD-PL-01-01 Allegato: 1/1 F.to: A2 Livello: **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.

