



Legenda

- Confini provinciali
- Confini comunali
- - - - Ipotesi di Cavidotto interrato AT
- ◆ Sottostazione Elettrica Utente
- Ipotesi futura SE RTN in GIS a150 kV denominata "Tempio"
- Viabilità nuova SSEU
- Viabilità esistente da adeguare

Fonte CTR 10K: <http://www.sardegnaeoportale.it/areetematiche/cartatecnica regionale/>
 Foglio CTR: 443060 443070

Localizzazione Geografica Impianto



REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente: **Volta Green Energy**
 VGE 04
 Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge04@legalmail.it

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

Progetto: **PARCO EOLICO PETRA BIANCA**
 Tavola: **SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: INQUADRAMENTO SU CTR**

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

Scala: 1:10.000 Nome DIS./FILE: C20042S05-PD-OC-22-01 Allegato: 1/1 F.to: A2 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
 E' 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.

Documento autorizzato in base al regolamento
 n° 24 del 28/01/2014 art. 24 cap. 1°/2°/3°/4°/5°/6°/7°/8°/9°/10°/11°/12°/13°/14°/15°/16°/17°/18°/19°/20°/21°/22°/23°/24°/25°/26°/27°/28°/29°/30°/31°/32°/33°/34°/35°/36°/37°/38°/39°/40°/41°/42°/43°/44°/45°/46°/47°/48°/49°/50°/51°/52°/53°/54°/55°/56°/57°/58°/59°/60°/61°/62°/63°/64°/65°/66°/67°/68°/69°/70°/71°/72°/73°/74°/75°/76°/77°/78°/79°/80°/81°/82°/83°/84°/85°/86°/87°/88°/89°/90°/91°/92°/93°/94°/95°/96°/97°/98°/99°/100°