



### Legenda

- Confini provinciali
- Confini comunali
- Sottostazione Elettrica Utente
- SE150kV Buddusò GIS
- Area comune e altri produttori
- Cavidotto AT interrato per la connessione SSEU - opere comuni
- Cavidotto AT interrato 150 kV interrato per la connessione SE150kV Buddusò GIS
- Nuova viabilità di accesso alla SSEU
- Viabilità esistente da adeguare

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

## Localizzazione Geografica Impianto



# REGIONE SARDEGNA

## Provincia del Nord-Est Sardegna

### COMUNE DI BUDDUSO'



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MIC	30/06/23	URZI'	BELFIORE G.	LOMBARDO A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	13/10/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	10/09/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:  
**Hergo Renewables S.p.A.**  
 Via Privata Maria Teresa, 8 - 20123 Milano (MI)  
 P.IVA: 10416260965; R.E.A. n.2529663

**hergo**

Ingegneria & Innovazione

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

Progetto:  
**PARCO EOLICO DI "BUDDUSO"**

Tavola:  
 SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: INQUADRAMENTO SU IGM

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

Scala:	Nome DIS./FILE:	Allegato:	F.to:
1:25.000	C20025S05-PD-OC-21-02	1/1	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.

Documento informatico firmato digitalmente di serie (cert. 24 D. Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)