



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 CTR 10K: <http://www.sardegnaopertale.it/areetematiche/cartatecnica regionale/>
 Foglio CTR: 481040

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

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 "BUDDUSO"** Progettista/Resp. Tecnico:

Dott. Ing. Cesare Fumo
 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:
1:5.000	C20025S05-PD-OC-22-02	1/1	A2	DEFINITIVO