



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
—	Fogli catastali
XX	Particelle catastali
—	Cavidotto 36 kV
□	Futura Stazione Elettrica (SE) RTN 150/36 kV
□	Cabina colletttrice 36 kV in progetto
---	Viabilità di accesso alla cabina colletttrice

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNI DI ISILI, GENONI, NURAGUS E NURALLAO

**IMPIANTO EOLICO
IN LOCALITÀ "PERDE'U CUADDU"**

PROGETTO DEFINITIVO OPERE ELETTRICHE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE PLANIMETRIA CATASTALE		IN-IS-TE9 Contatto: Isola: 1:1.000			
Data	Rev.	Descrizione	Esseg.	Contr.	Appr.
02/09/2024	1	Attivazione VIA Statale		IAT	GF IN
Novembre 2022	0	Emissione per procedura di VIA		IAT	GF IN

A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Massimo Sotgiu Ing. Enrico Sotgiu Ing. Andrea Capponi Ing. Francesco Costa Ing. Paolo Delella Arch. Tat. Vanessa Fias	Ing. Fabio Marini Ing. Gianluigi Mura Dott. Paolo Mura Dott. Nur. Alessio Mura Ing. Andrea Doria Ing. Tullio Giuseppe Ing. Marco Usciu
Contributi specializzati: Dott. Antonio Sotgiu (CATA) Dott. Massimo Sotgiu (CATA) Dott. Nur. Alessio Mura (PUBB) Dott. Nur. Paolo Mura (PUBB) Dott. Nur. Vanessa Fias (PUBB)	Contributo: Dott. Nur. Massimo Mura (PUBB) Dott. Nur. Massimo Sotgiu (PUBB) Arch. Tat. Nur. Paolo Mura (PUBB) Dott. Nur. Vanessa Fias (PUBB)

IAT CONSULENZA E PROGETTI S.r.l. | Energia S.p.A. | fenergia