



- LEGENDA LAYOUT**
- Aerogeneratori in progetto (WTG)
 - Strade di impianto
 - Ingombro Scavi/Riposti
 - Piazzola temporanea
 - Piazzola definitiva
 - Cavidotti (Colore variabile a seconda del cluster)
 - Cavidotti AT
 - BESS
 - Sottostazione Utente
 - Sottostazione altri produttori
 - Site Camp
 - Stazione Elettrica Tema (SE Sanluri) di futura realizzazione
 - Stazione Elettrica Tema - Strada di accesso da realizzare
 - Stazione Elettrica Tema - Strada di servizio da realizzare
 - Elettrodotto aereo a 380 kV Itri - SE Sanluri da realizzare
 - Elettrodotto aereo a 380 kV SE Sanluri - Selargius da realizzare
 - Tralicci elettrodotto aereo a 380 kV Itri - SE Sanluri da realizzare
 - Tralicci elettrodotto aereo a 380 kV SE Sanluri - Selargius da realizzare

- LEGENDA PUC**
- E5a - Area marginali per attività agricola nella quale viene rivelata l'esigenza di garantire condizioni adeguate di stabilità ambientale
 - E2 - Area di primaria importanza per la funzione agricola produttiva, anche in relazione al territorio, composizione e localizzazione dei terreni (buone suscettività all'uso agricolo)
 - ES R - Fascia agricola di ripiego
 - D - Attività produttive
 - G - Servizi
 - Fascia sottoposta a vincolo paesaggistico

01	29/02/2024	Seconda Emissione	A. Olbion	G. Alvaro	P. Palombi
00	16/09/2022	Prima Emissione	M. Carnevale	G. Alvaro	P. Palombi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA					
FILE NAME: GRE.EEC.D.26.ITW.172790006601 - CARTA DI INQUADRAMENTO SU STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE (PRG_PUG_PUC)					
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:10000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 3
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: CARTA DI INQUADRAMENTO SU STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE (PRG/PUG/PUC)			
GRE VALIDATION					
DESIGNED BY: EGP	GRE CODE				
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SCALE:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GRE.EEC.D.26.ITW.172790006601				