



- LEGENDA LAYOUT**
- Aerogeneratori in progetto (WTG)
 - Strade di impianto
 - Ingombro Scavi/Riposti
 - Piazzola temporanea
 - Piazzola definitiva
 - Caviddati MT (Colore variabile a seconda del cluster)
 - Site Camp

- LEGENDA PUC**
- Zona H2 di interesse paesaggistico e naturalistico
 - Zona H2a di interesse paesaggistico soggetta a rischio idrogeologico
 - Zona H2b: Archeologia industriale
 - Zona H3 di interesse archeologico
 - Zona H4 fascia di rispetto stradale
 - Zona H5 di rispetto attorno agli agglomerati urbani
 - Sottozona E2: aree di primaria importanza per la funzione agricolo-produttiva
 - Sottozona E2a: aree di primaria importanza per la funzione agricolo-produttiva con limitazioni
 - Sottozona E5: aree marginali per attività agricole
 - Sottozona E5a: area marginale per attività estrattiva
 - Zona turistica F
 - Sottozona G1: Servizi generali
 - Sottozona G4: Impianti Tecnologici
 - Zona D industriale, artigianale e commerciale
 - Perimetrazione zona Hg4 P.A.I. (L. 267/98)

01	29/02/2024	Seconda Emissione	A. Ottobr	G. Albro	P. Polack
00	16/09/2022	Prima Emissione	M. Carneale	G. Albro	P. Polack
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			PROJECT CODE: GRE.EEC.D.26.ITW.172790006601		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:10000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 3
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: CARTA DI INQUADRAMENTO SU STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE (PRG/PUG/PUC)			
ENGINEERING & CONSTRUCTION: GRE VALIDATION		PROJECT CODE: GRE.EEC.D.26.ITW.172790006601			
DESIGNED BY: EGP	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D26	TYPE: ITW	FILE: 172790006601	REVISION: 006601