



- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Strade di impianto
 - Piazzola temporanea
 - Piazzola definitiva
 - Cavidotti MT (Colore variabile a seconda del cluster)
 - Cavidotto AT
 - Site Camp
 - Bess
 - Sottostazione utente
 - Ingombro Scavi/Riposti
 - Futura Stazione Elettrica (SE) Sanluri
 - SE Sanluri - Strada di accesso
 - SE Sanluri - Strada di servizio
 - Elettrodoto aereo a 380 kV Ittiri - SE Sanluri da realizzare
 - Elettrodoto aereo a 380 kV SE Sanluri - Selargius da realizzare
 - Tralicci elettrodoto Ittiri - SE Sanluri
 - Tralicci elettrodoto SE Sanluri - Selargius
 - R4 - Detriti, alluvioni terrazzate, fluvioacustri e fluvioglaciali (Pleistocene)
 - R1 - Detriti, depositi alluvionali e fluvioacustri, spiagge attuali (Olocene)
 - R24 - Marna talora con selce, di facies pelagica (Miocene medio-inferiore)
 - R29 - Conglomerati e arenarie, anche litorali, calcari lagunari (Paleogene)

01	29/02/2024	Seconda Emissione	A. Scappellato	G. Alfano	P. Polak
00	21/09/2022	Prima Emissione	A. Scappellato	G. Alfano	P. Polak

Stantec

enel Green Power

Engineering & Construction
GRE VALIDATION

PROJECT: **IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA**

FILE NAME: **GRE.EEC.X.99.IT.W.17279.00.063.01 - CARTA GEOLOGICA**

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC	A0	1:10000	1:1	1 of 1

UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN**

TITLE: **CARTA GEOLOGICA**

VALIDATED BY:	EGP	GRE CODE:	
DESIGNED BY:		GROUP:	
COLLABORATORS:		FUNCTION:	
		TYPE:	
		ISSUER:	
		COUNTRY:	
		TIC:	
		PLANT:	
		SYSTEM:	
		PROGRESSIVE:	
		REVISION:	

GRE.EEC.X.99.IT.W.17279.00.063.01