



**LEGENDA**

- Aerogeneratori
- Strade di impianto
- Ingombro Scavi/Riperti
- Piazzola temporanea
- Piazzola definitiva
- Cavidotti MT (Colore variabile a seconda del cluster)
- Cavidotto AT
- Site Camp
- Futura Stazione Elettrica Terna
- Bess
- Sottostazione utente
- R4 - Detriti, alluvioni terrazzate, fluviofaci e fluviofaci (Pleistocene)
- R1 - Detriti, depositi alluvionali e fluviofaci, spiagge attuali (Clocene)
- R24 - Marna talora con selce, di facies pelagica (Miocene medio-inferiore)
- R29 - Conglomerati e arenarie, anche litorali, calcari lagunari (Paleogene)

00	21/09/2022	Prima Emissione	A. Sorombiolo	G. Altano	G. Prosperi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			FILE NAME: GRE.EEC.X.99.IT.W.17279.00.063.00 - CARTA GEOLOGICA		
  Engineering & Construction	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	PUBLIC	A0	1:10000	1:1	1 di 1
GRE VALIDATION	UTILIZATION SCOPE:		TITLE:		
BASIC DESIGN		CARTA GEOLOGICA			
VALIDATED BY:	GRE CODE				
G. Altano	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ESLIER:	COUNTRY:
VERIFIED BY:	GRE.EEC.X.99.IT.W.17279.00.063.00	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
COLLABORATORS:	GRE.EEC.X.99.IT.W.17279.00.063.00				