



- LEGENDA**
- Aerogeneratori in progetto (WTG)
 - Strade di impianto
 - Ingombro Scavi/Riperti
 - Piazzola temporanea
 - Piazzola definitiva
 - Caviddotti MT (Colore variabile a seconda del cluster)
 - Caviddotto AT
 - Site Camp
 - Sottostazione elettrica - Sanluri-Sardara
 - Sottostazione elettrica - Altri produttori
 - Stazione Elettrica Terna (SE Sanluri) di futura realizzazione
 - Stazione Elettrica Terna - Strada di accesso da realizzare
 - Stazione Elettrica Terna - Strada di servizio da realizzare
 - Elettrodotto aereo a 380 kV Itrri - SE Sanluri da realizzare
 - Elettrodotto aereo a 380 kV SE Sanluri - Selargius da realizzare
 - Tralci elettrodotto aereo a 380 kV Itrri - SE Sanluri da realizzare
 - Tralci elettrodotto aereo a 380 kV SE Sanluri - Selargius da realizzare
 - Reticolo idrografico
 - BP - permeabilità bassa per porosità
 - MP - permeabilità media per porosità
 - AP - permeabilità alta per porosità
 - MBF - permeabilità medio bassa per fratturazione
 - MAP - permeabilità medio alta per porosità

01 29/02/2024		Seconda Emissione		A. Orsini	G. Alano	P. Poloni
00 21/09/2022		Prima Emissione		A. Sorambrigo	G. Alano	P. Poloni
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED	
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA FILE NAME: GRE.EEC.X.99.IT.W.17279.00.06A.01 - CARTA IDROGEOLOGICA CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:10000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 of 1 UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: CARTA IDROGEOLOGICA GRE VALIDATION VALIDATED BY: EGP VERIFIED BY: [] COLLABORATORS: GRE.EEC.X.99.IT.W.17279.00.06A.01						