



- LEGENDA**
- Aerogeneratori in progetto (WTG)
 - Strade di impianto
 - Ingombro Scavi/Riperti
 - Piazzola temporanea
 - Piazzola definitiva
 - Cavidotti MT
 - Cavidotto AT
 - Site Camp
 - Cabina primaria
 - Bess
 - Sottostazione utente
 - Reticolo idrografico (Fonte : Geoportale Nazionale)
 - AP - permeabilità alta per porosità
 - BP - permeabilità bassa per porosità
 - MAP - permeabilità medio alta per porosità

02	01/07/2024	Integratori MASE	S. Pandini	D. Anzuino	P. Polesi
01	21/09/2022	Seconda Emissione	M. De Ros	G. Alano	L. Lavazza
00	17/06/2022	Prima Emissione	A. Saranbrigo	G. Alano	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED

Stantec

enel Green Power

Engineering & Construction

GRE VALIDATION

PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA

FILE NAME: GRE.EEC.X.99.IT.W.17279.00.064.02 - CARTA IDROGEOLOGICA

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC	A0	1:10000	1:1	1 of 1
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:			
BASIC DESIGN	CARTA IDROGEOLOGICA			

VALIDATED BY: _____

VERIFIED BY: _____

COLLAUDAZIONE: _____

GROUP: _____ FUNCTION: _____ TYPE: _____ ISSUER: _____ COUNTRY: _____ TEC: _____ PLANT: _____ SYSTEM: _____ PROGRESSIVE: _____ REVISION: _____

GRE.EEC.X.99.IT.W.17279.00.064.02