



LEGENDA

- WTG
- Strade
 - Da adeguare
 - Nuova realizzazione
 - Temporanea
- ▭ Piazzole definitive
- ▭ Piazzole temporanee
- ▭ Scavi-riporti
- ▭ Site Camp
- Cavidotti
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - BESS
 - Cavidotto AT
 - ▭ BESS
- Sottostazione utente
 - ▭ Sanluri-Sardara
 - ▭ Altri produttori
 - ▭ Strada accesso
 - ▭ Futura Stazione Elettrica (SE) Sanluri
 - ▭ Strada servizio SE Sanluri
 - ▭ Strada accesso SE Sanluri
 - ▭ Elettrodotto aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri da realizzare
 - ▭ Elettrodotto aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius da realizzare
 - Tralicci Elettrodotto Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci Elettrodotto SE Sanluri-Selargius
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 1 del R.D.L. 3267/1923 (agg. 16.12.2022)
 - ▭ ART. 1 R.D.L. 3267/1923
 - ▭ ART. 10 comma 1001/1952
 - ▭ ART. 9 101/1974



01	09/02/2024	Seconda Emissione	A. Scaparroli	G. Alfano	P. Polinelli
00	19/09/2022	Prima Emissione	M. Carnevale	G. Alfano	P. Polinelli

PROJECT		IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			
FILE NAME		GRE.EEC.X.26.IT.W.17279.00.059.01 - VINCOLO IDROGEOLOGICO.dwg			
CLASSIFICATION	FORMAT	SCALE	PLOT SCALE	SHEET	
PUBLIC	A0	1:20.000	1:1	1 di 1	
UTILIZATION SCOPE		TITLE			
EGP VALIDATION		BASIC DESIGN			
		VINCOLO IDROGEOLOGICO			

VERIFIED BY	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUE	COUNTRY	TEC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
	GREEC	X26	ITW	17279	00059	01				