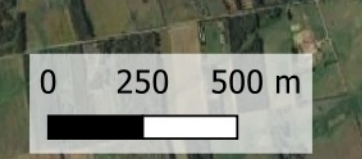


- Legenda**
- WTG
 - Strade
 - Da adeguare
 - Nuova realizzazione
 - Temporanea
 - Piazzole definitive
 - Piazzole
 - Strade scavi-riporti
 - Piazzole scavi-riporti
 - Site Camp
 - Cavidotto AT
 - Cavidotti
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - BESS
 - Bess
 - Futura Stazione Elettrica Tema
 - Sottostazione utente
 - Altri produttori
 - Sanluri-Sardara
 - Strada accesso
 - PSFF Rev. 2020 (Piano Stralcio delle Fasce Fluviali)
 - C - (H1 - Tempo di ritorno Tr= 500 anni)
 - D200 - (H2 - Tempo di ritorno Tr= 200 anni)
 - B100 - (H3 - Tempo di ritorno Tr= 100 anni)
 - A50 - (H4 - Tempo di ritorno Tr= 50 anni)
 - A2 - (H4 - Tempo di ritorno Tr= 2 anni)



REV	10/05/2022	Prima Emissione	S. Bessi	G. Altaro	P. Palmoli
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT		IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			
FILE NAME		GRE.EEC.X.26.IT.W.17279.00.057.00 - PIANO STRALCIO AREE FLUVIALI.dwg			
CLASSIFICATION	FORMAT	SCALE	PLLOT SCALE	SHEET	
PUBLIC	A0	1:20.000	1:1	1 of 1	
UTILIZATION SCOPE		TITLE			
BASIC DESIGN		PIANO STRALCIO AREE FLUVIALI			
INDICATED BY		EGP CODE			
VERIFIED BY		GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER
COLLABORATORS		GREEC	X26	ITW	172790005700