



- 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			
EGP VALIDATION		EGP CODE			
VERIFIED BY	G. Wani	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER
COLLABORATORS	GREEC	X26	ITW	17279	0005700