



**Legenda**

- H4 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni
- H3 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
- H2 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
- H1 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni
- Sezioni
- Area arginata

**ISTANZA DI VIA**  
ai sensi degli artt. 23-24-25 D.Lgs. 152/2006

**PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e  
relative opere di Connessione**  
Potenza Nominale 65,8028 MWp

Città Metropolitana di Cagliari - Comuni di Uta e Assemini  
Zona Industriale Macchiareddu CACIP - loc. "Sa Tanca de su Marchesu"

IDENTIFICATORE: RELAPROG026i  
TITOLO ELABORATO: Carta della pericolosità idraulica post operam  
SCALA: 1:10'000

TECNICI: Dott. Prof. Ing. Andrea Saba  
Dott. Geol. Marco Pilia

COMMITTENTE: **AGRISARD s.r.l.**  
Via Filippi, 21  
45021 Badia Polesine (RO)  
P.I. 01612830297  
Numero REA: RO-438486

DATA: GIUGNO 2023  
FASE DI PROGETTO:  
 STUDIO DI FATTIBILITA'  
 PRELIMINARE  
 DEFINITIVO  
 ESECUTIVO  
 REVISIONI:

AUTORE: M. PROGETTI s.r.l. - PERIODO DI VALIDITA' DEL PROGETTO: 2 ANNI (D.Lgs. 152/2006 art. 23) - PERIODO DI VALIDITA' DEL PROGETTO: 2 ANNI (D.Lgs. 152/2006 art. 23) - PERIODO DI VALIDITA' DEL PROGETTO: 2 ANNI (D.Lgs. 152/2006 art. 23) - PERIODO DI VALIDITA' DEL PROGETTO: 2 ANNI (D.Lgs. 152/2006 art. 23) - PERIODO DI VALIDITA' DEL PROGETTO: 2 ANNI (D.Lgs. 152/2006 art. 23)