


PAI - PERICOLOSITA' DI FRANA (Inviluppo RAS dicembre 2022)

PERICOLO


- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
A	22/05/2023	Prima emissione	F. Pa	F. Pa	F. Pa	P. Marchet	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato	


Pror. 20


Responsabile Unico del Procedimento
Ing. P. Zedda

Mandatari


SYSTRA SOTECNI

Mandanti


SYSTRA SOTECNI
Ing. Andrea Spina

Geol. F. Pini

Architet. A. Corona

Ing. C. Bertelli

Scala: 1:5000

Data: 22/05/2023

Progetto di fattibilità tecnica ed economica relativi alla realizzazione del "Collegamento ferroviario Alghero centro - Alghero aeroporto, con impianto di produzione di idrogeno".
CUP F11B21007070001 - CIG 9527950911

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO

CARTA DEL PIANO
DI ASSETTO IDROGEOLOGICO
PAI - PERICOLASITA DI FRANA - TAV. 2/2

Commessa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Lav./Appr.	Rev.
FEAA	PF	LG	GEN	COM	T	007	02	A1	A