


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	


Progr. 19


Responsabile Unico del Procedimento
Ing. P. Zedda

Mandatario:


SYSTRA SOTECNI

Mandanti:


Ing. Andrea Spilassi

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 - PERICOLOSITA DI FRANA - TAV. 1/2

Commessa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Lav./Appr.	Rev.
FEAA	PF	LG	GEN	COM	T	007	01	A1	A