



LEGENDA

INTERVENTI INFRASTRUTTURALI CORRELATI

- S.S. 291 - Lotto 2 - Manuntanas-Carrù-Pudas-Sivico (Tratto in esercizio)
- Progetto Circonvallazione di Alghero (Variante PRG approvata con delib. n° 18 del 22/11/2013)
- Progetto Esecutivo Rotatoria sulla S.P. 42 (Provincia Sassari), non facente parte del progetto S.S.291 Lotto 1

SOLUZIONI PROGETTUALI DELLA S.S.291 SASSARI-ALGHERO

LOTTO 1

- Soluzione di progetto: L1-A
- Alternativa di progetto: L1-B/C
- Alternativa di progetto: L1-D
- Limiti comunali

FORME FLUVIALI

- Reticolo idrografico superficiale
- Orlo di scarpata fluviale
- Area di esondazione

FORME STRUTTURALI

- Rilievo residuale isolato (inselberg)

FORME ANTROPICHE

- Area a maggior urbanizzazione

PAI REGIONE SARDEGNA
 STUDIO DI DETTAGLIO E APPROFONDIMENTO DEL QUADRO CONOSCITIVO DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO DA FRANA NEL SUB BACINO N°3 COGHINAS - MANNU - TEMO. PROGETTO DI VARIANTE GENERALE E DI REVISIONE DEL PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DELLA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA (di cui all'Art. 37, comma 1, delle vigenti Norme di Attuazione)

Carta delle aree a pericolosità da frana

- HG1 - Moderata**
I fenomeni franosi presenti o potenziali sono marginali
- HG2 - Media**
Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici (assetti di equilibrio raggiunti naturalmente o mediante interventi di consolidamento) zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi
- HG3 - Elevata**
Zone in cui sono presenti frane quiescenti per la cui riattivazione ci si aspettano presumibilmente tempi pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale delle frane attualmente quiescenti; zone in cui sono presenti indizi geomorfologici di instabilità dei versanti e in cui si possono verificare frane di neoformazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennali
- HG4 - Molto elevata**
Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S.291 COLLEGAMENTO SASSARI - ALGHERO - AEROPORTO
 Lavori di costruzione del 1° lotto Manuntanas - Alghero e del 4° lotto di collegamento con l'aeroporto di Fertilia

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA29

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Dott. Ing. ACHILLE DEVOTRANCONDO
 Ordine Ing. di Roma n. 19116
 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHELI
 Ordine Ing. di Roma n. 19404

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. SERENO MAZZITA
 Ordine Geol. di Roma n. 308

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
 Dott. Arch. GIOVANNI MASARO
 Ordine Arch. di Roma n. 18183

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Geom. FABIO GIUDICARI

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. SQUADRONE FRANCO

PROTOCOLLO DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 Carta geomorfologica - scala di progetto - Lotto 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO: L01L1SC D 1601	TOUASZAMBCT05_A.dwg	A
ELAB.:	T001A12AMBCT05	15.000
D		
C		
B		
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017
REV.	DESCRIZIONE	DATA
		REDDATO
		VERIFICATO
		APPROVATO