



LEGENDA

INTERVENTI INFRASTRUTTURALI CORRELATI

- S.S. 291 - Lotto 2 - Mamuntanas-Carl Puddas-Svincolo Ornedo (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 SS291 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
- LOTTO 4**
- Soluzione di progetto: L4-1 Alternativa di progetto: L4-2

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 dalle 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

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA29

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>PROGETTISTI: Dott. Ing. ACHILLE DEVOTI/FRANCESCO DI Ordine Ing. di Roma n. 19116 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHELI Ordine Ing. di Roma n. 19654</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. SERENO MAETTA Ordine Geol. Lazio n. 308 IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Arch. GIOVANNI MARGARO Ordine Arch. di Roma n. 16183</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. PABLO GUONIAN</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. SCAVONE FRANCESCO</p>	
<p>PROTOCOLLO</p> <p>DATA</p>	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
Carta geomorfologica - scala di progetto - Lotto 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	
PROGETTO	T0032AMBC06_A.dwg		
L0P1L3C	1601	T001A32AMBCT06	A
D			1:5.000
C			
B			
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO