



- ### LEGENDA
- TRACCIATO DI PROGETTO
 - 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
 - Hg4 - 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.
 - Hg3 - Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti; zone con geomorfologia di instabilità dei versanti potenziali; frane di neoformazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali.
 - Hg2 - Zone con frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici; zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi.
 - Hg1 - Zone con fenomeni franosi o potenziali marginali.



Presidenza del Consiglio dei Ministri
 Dipartimento di Protezione Civile
 Struttura di Missione - D.P.C.M. 15 Giugno 2007 O.P.C.M. 19 Marzo 2008

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 Assessorato dei Lavori Pubblici

UFFICIO DEL COMMISSARIO DELEGATO Dott. Guido BERTOLASO	STRUTTURA DI MISSIONE Dott. Ing. Raniero FABRIZI				
REVISIONI					
N°	data	redatto	contr.	approv.	Motivo della revisione
0	08/07/10	De Luca	Tanca	Trombino	Emissione
1					
2					
3					
PROG. N°	B279.A.001				
DIS. N°	NUOVA STRADA TIPO B (4 CORSIE) SASSARI - OLBIA (SVINCOLO S.S. 131 BIVIO PLOGAGHE - S.S. 597 - S.S. 199)				
DATA	08/07/2010				
SCALA	1:10.000				
TITOLO:	Vol. 15 Integrazioni Aree a rischio idrogeologico - PAI				ALLEGATO N°
Tavola 2					
IL PROGETTISTA					
ATA:	C. LOTTI & ASSOCIATI <small>SOCIETA' DI INGEGNERIA S.p.A. - ROMA</small>				