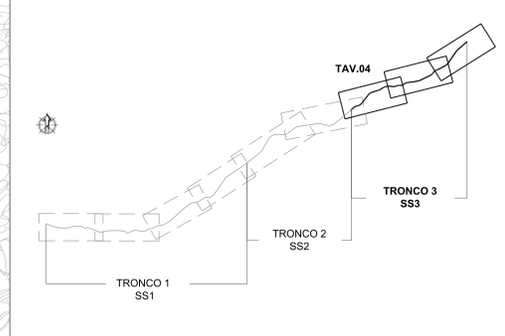


KEY PLAN



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 geomorfologie 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 Dot. Guido BERTOLASSO	STRUTTURA DI MISSIONE Dot. Ing. Raniero FABRIZI
-----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------

REVISIONI					
N°	data	redatto	disegn.	approv.	Motivo della revisione
0	08/07/10	De Luca	Tanca	Trombino	Emissione
1					
2					
3					

PROG. N°	E279A.001	NUOVA STRADA TIPO B (4 CORSIE) SASSARI - OLBIA
DIR. N°		(SVINCOLO S.S. 131 BIVIO PLOAGHE - S.S. 597 - S.S. 199)
DATA	08/07/2010	PROGETTO PRELIMINARE
SCALA	1:10.000	STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
TITOLO:	Vol. 15 Integrazioni Aree a rischio idrogeologico - PAI	
	Tavola 04	
R. PROGETTISTA		ALLEGATO N°

A.T.I.:  C. LOTTI & ASSOCIATI SOCIETA' DI INGEGNERIA S.p.A. - ROMA 