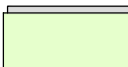





LEGENDA



LITOLOGIA

-  Depositi di copertura olocenica
-  Substrato granitico e metamorfico

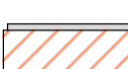
FORME E DEPOSITI DI ORIGINE ANTROPICA

-  Rilevato stradale esistente
-  Scarpata antropica
-  Scarpata di cava
-  Area di cava

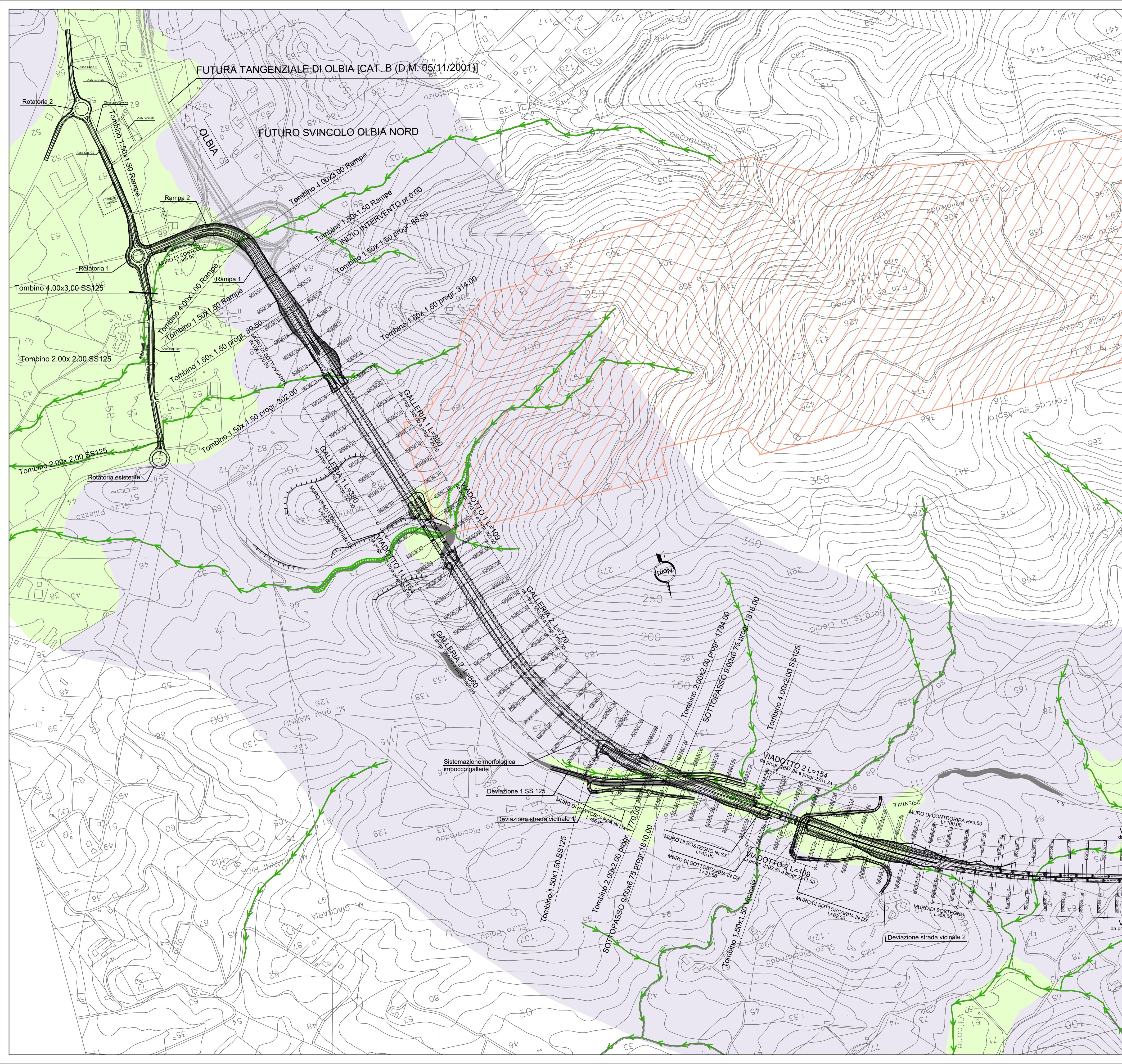
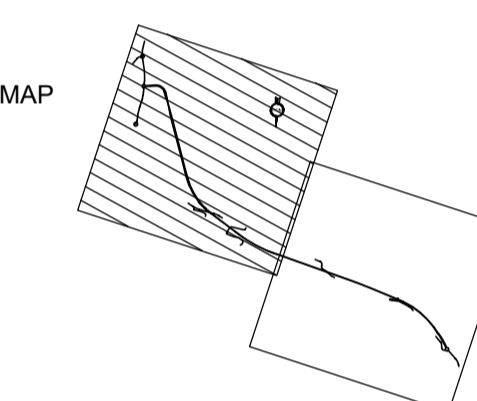
FORME E DEPOSITI DI ORIGINE FLUVIALE

-  Corso d'acqua
-  Orlo di scarpata di erosione fluviale

P.A.I. REGIONE SARDEGNA - Sub bacino del Liscia (approvato in data 10/07/2006)

-  **Area a pericolosità geomorfologica HG2**
Zone con 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

KEY MAP



anas GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S.125/133bis OLBIA-PALAU
 Tratta Olbia Nord al km 330+800 San Giovanni
 Adeguamento al tipo B (4 corsie)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA COD. CA152

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
 Ing. Antonio Scalomandrè
 Ordine Ing. di Frosinone n. 1063

IL GEOLOGO
 Geol. Roberto Laureti
 Elenco Speciale Ordine Geol. del Lazio n. 483

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Arch. Roberto Roggi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Francesco Ruggieri

PROTOCOLLO DATA

GEOLOGIA
 Carta geomorfologica - Tav 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T00GE00GEOCG03.pdf		
LIV. PROG.	CODICE ELAB.		
P 21	T00GE00GEOCG03	A	1:5.000

D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Dic 2021	Geol. R. Laureti	Geol. R. Laureti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO