



SISTEMA DI CANTIERIZZAZIONE

- Area Deposito Temporaneo
- Area cantiere principale
- Area Deposito Definitivo
- Area deposito non attiva per la tratta
- Viabilità
- Linee Ferroviarie
- Viabilità di cantiere
- - - Viabilità di cantiere prioritaria

VIABILITA' DURANTE LE FASI DEI LAVORI

COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL
TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

<p>CONCESSIONARIO</p> <p>SPV srl Via Invorio, 24/A 10146 Torino</p> <p>IL DIRETTORE TECNICO: Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino</p>	<p>SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE</p> <p>SIPAL S.p.A. Via Invorio, 24/A 10146 Torino</p>
<p>RESPONSABILE PROGETTAZIONE ESECUTIVA</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani</p>	<p>DIRETTORE DEI LAVORI PROGETTISTA PROGETTO COSTRUTTIVO</p> <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. TURSO Adriano C.A. 1400</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>ING. GIUSEPPE FAISCI</p>	<p>GEOLOGO</p> <p>ING. ALESSIO TURSO</p>

N. Progr. _____ LOTTO 1 - TRATTA "B"
 Cartella N. _____ (C.U.P. 181B0300050001) Dal Km. 0+250 al Km 9+756

TITOLO ELABORATO: PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA CANTIERIZZAZIONE
 PLANIMETRIE DELLA VIABILITA' NELLE FASI DI CANTIERIZZAZIONE
 Percorsi di trasferimento dei materiali di scavo - Da PK Km 0+250 a PK Km 9+756 - Fase di cantiere - Tav. 1/2

PVC CNVC GE 1 B 0 0 0 - 0 0 1 0 0 0 2 D A 1 SCALA: 1:25.000

REV.	CL.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	CA	PRIMA EMISSIONE	PROTECO	20/02/2015	SIPAL	20/02/2015	SIS	24/02/2015
1	CA	REVISIONE PER INGERIMENTO NUOVI DEPOSITI	NEXTECO	21/02/2015	SIPAL	22/02/2015	SIS	23/02/2015

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Faisci	IL COMMISSARIO: Ing. Silvano Vezzani	VALIDAZIONE: PROTOCOLLO: _____ DEL: _____
------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------------------