



BARRIERE DI PROGETTO

LEGENDA

- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
- PROFILO REDIRETTIVO IN GALLERIA
- NEW JERSEY
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BIFILARE
- BARRIERA AMOVIBILE PER VARCHI
- DELIMITAZIONE MOBILE PIAZZALI ESASIONE
- RETE METALLICA DI PROTEZIONE
- PARAPETTO
- PARAPETTO IN LEGNO PER PISTE CICLOPEDONALI E MARCIAPIEDI
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80 REDIRETTIVO
- TERMINALI DI AVVIO E FINE IMPIANTO
- TERMINALE P3 (snolline)
- POSIZIONE BARRIERE ACUSTICHE

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

CONCESSIONARIO Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI		PROGETTISTA
SPV srl Via Ivorio, 24/A 10146 Torino	SIPAL S.p.A. Via Ivorio, 24/A 10146 Torino	SIPAL S.p.A. Via Ivorio, 24/A 10146 Torino
RESPONSABILE PROGETTAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TARANTO N° 836 Dr. Ing. ALESSIO CARO N° 255	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TARANTO N° 3101 Arch. Roberto BONOMI	GEOLOGO ORDINE DEI GEOLOGI DELLA PROVINCIA DI TARANTO N° 255 Dr. Ing. ALESSIO CARO	

N. Progr. _____ **PROGETTO ESECUTIVO** (C.U.P. I151B0300050009) **LOTTO 2 - TRATTA "B"**
CARTELLA N. _____ Dal Km. 29+300 a Km. 38+700

TITOLO ELABORATO: PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
BARRIERE DI SICUREZZA - SISTEMI DI PROTEZIONE E BARRIERE STRADALI
Planimetria ubicazione dispositivi di sicurezza e barriere stradali
TAV. 1 di 15 - da PK Km 29+300 a PK Km 30+200

PVE SP AP GE 2 B 000 - 003 0 001 D A **SCALA:** 1:2000

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	CCI	25/11/2013	SIPAL	26/11/2013	SIS	27/11/2013

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe FASIOLO
IL COMMISSARIO: Ing. Silvano VERNIZZI
VALIDAZIONE: **PROTOCOLLO:** _____
DEL: _____

SARCEDO

BREGANZE

INIZIO LOTTO 2 - TRATTA "B" KM 29+300
FINE LOTTO 2 - TRATTA "A" KM 30+300