

BREGANZE

P029Nn°

E1404
h[m] = 3
L[m] = 246

S1404
h[m] = 3
L[m] = 114

B1404
h[m] = 3
L[m] = 153

V1401a
h[m] = 3
L[m] = 21

V1401b
h[m] = 4
L[m] = 96

B1406a
h[m] = 3
L[m] = 45

S1204
h[m] = 3
L[m] = 63

S029Sn°

P029Sn°

LEGENDA

- TRACCIATO DI PROGETTO
- CONFINE COMUNALE
- CORRIDOIO DI STUDIO
- FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA 100m TRACCIATO DI PROGETTO
- FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA 250m TRACCIATO DI PROGETTO
- FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA A INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO INTERFERITE
- FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA B INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO INTERFERITE
- PUNTI DI MISURA RUMORE TV (In riferimento al PMA)
- PUNTI DI MISURA RUMORE LF (In riferimento al PMA)
- PUNTI DI MISURA RUMORE LC (In riferimento al PMA)
- PUNTI DI MISURA RUMORE LM (In riferimento al PMA)
- PUNTI DI MISURA VIBRAZIONI (In riferimento al PMA)
- CODICE DI TRATTA PER IDENTIFICAZIONE RICETTORE
- N° PROGRESSIVO RICETTORE
- EDIFICI RESIDENZIALI, EDIFICI CON PRESENZA DI RESIDENZA, EDIFICI AD USO TURISTICO RICETTIVO E SPORTIVI
- EDIFICI INDUSTRIALI, COMMERCIALI, UFFICI
- ALTRO
- EDIFICI SENSIBILI (SCUOLE, OSPEDALI, CASE DI CURA)
- BARRIERA IN CLS
- BARRIERA TRASPARENTE
- RIVESTIMENTO FONOASSORBENTE PER GALLERIE
- POSSIBILI INTERVENTI DIRETTI SUL RICETTORE
- CARATTERISTICHE BARRIERA ANTIRUMORE: CODICE, ALTEZZA E LUNGHEZZA DELLA BARRIERA

QUADRO DI UNIONE

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 SPV srl Via Inverigo, 24/A 10146 Torino	PROGETTISTA SIPAL S.p.A. Via Inverigo, 24/A 10146 Torino	RESPONSABILE PROGETTAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO Dott. Ing. GEORGIOS KAMARAS n° 8178 H PROF. ING. GIULIO M. OVIOLLI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO Dott. Ing. Roberto BONOMI n° 3101	GEOLOGO ORDINE DEI GEOLOGI DELLA PROVINCIA DI TREVISO Dott. Ing. ALESSIO CARO n° 1400	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO Dott. Ing. TURSO Adriano Sezione A Civile Ambientale Industriale Informazione n° 1400	

N. Progr. _____ CARTELLA N. _____

PROGETTO ESECUTIVO
(C.U.P. H51B0300050009)

LOTTO 2 - TRATTA "B"
Dal Km 29+300 al Km 38+700

TITOLO ELABORATO:
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
PROGETTO OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA
PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - CENSIMENTO RICETTORI - MONITORAGGIO
Km 29

PVEACGEMAZB000-0090001DAD0 SCALA: 1:2.000

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe FASOL	IL COMMISSARIO: Ing. Silvano VERNIZZI	VALIDAZIONE: PROTOCOLLO: _____ DEL: _____
---	---	--