

GIAVERA DEL MONTELLO

POVEGLIANO

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 PONTE/RETE INTEGRATA
-  BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE
-  BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE/FOA INTEGRATA
-  BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE
-  BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE
-  BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
-  BARRIERA METALLICA CLASSE "N2" DA BORDO LATERALE
-  PROFILO REDIRETTIVO
-  NEW JERSEY
-  BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" (IN SPARTITRAFFICO)
-  BARRIERA AMOVIBILE PER VARCHI
-  DELIMITAZIONE MOBILE PIAZZALI ESAZIONE
-  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 FINE IMPIANTO
-  TERMINALI DI INIZIO IMPIANTO IN TRINCEA
-  TERMINALI DI INIZIO IMPIANTO IN RILEVATO
-  TERMINALE P3
-  CONNESSIONE CON ALTRO DISPOSITIVO IN MODO DA GARANTIRE CONTINUITA' STRUTTURALE
-  POSIZIONE BARRIERE ACUSTICHE
-  RACCORDO

N.B.: LE PROGRESSIVE ALL'INTERNO DELL'ELABORATO SONO CALCOLATE CON ORIGINE 0+000 FISSATO AD INIZIO TRATTA 1A E DUNQUE TRASLATE RISPETTO ALLE PROGRESSIVE DI PROGETTO.



REGIONE DEL VENETO

SUPERSTRADA A PEDAGGIO
PEDEMONTANA VENETA

<p>CONCESSIONARIO</p> <p> SPV SpA Via Invorio, 24/A 10146 Torino</p> <p>IL DIRETTORE TECNICO: Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino</p>	<p>Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subordinato all'ATI</p> <p>Consorzio Stabile fra le Imprese:        </p>	<p>CONTRAENTE GENERALE</p> <p> SIS Scpa Via Invorio, 24/A 10146 Torino</p>
<p>PROGETTISTA</p> <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400</p> <p>Sezione A Superstrada Civile Ambientale Industriale Informazione</p>	<p>GEOLOGO</p> <p> ALESSIO L. 10/02/2012</p>	<p>DIRETTORE DEI LAVORI</p> <p></p>

N. Progr. _____ **PROGETTO ESECUTIVO** LOTTO 3 - TRATTA "D"
 CARTELLA N. _____ VARIAZIONE PROGETTUALE
dal Km 85+600 al Km 85+900 e dal Km 83+200 al Km 84+200 Dal Km 75+625 al Km 87+700

TITOLO ELABORATO:
**PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
 BARRIERA DI SICUREZZA - SISTEMI DI PROTEZIONE E BARRIERE STRADALI**
 Planimetria ubicazione dispositivi di sicurezza e barriere stradali
 da PK Km 83+100 a PK 84+300

PVVSPPAPGE3D000-0030008DA0 SCALA: 1:2000

REV.	CL.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale dal km 85+600 al km 85+900 e dal km 83+200 al km 84+200	SIPAL	30/09/2020	SIPAL	01/10/2020	SIS	02/10/2020

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Elisabetta Pellegriani

VALIDAZIONE:
 PROTOCOLLO: _____
 DEL: _____

PVVSPPAPGE3D000-0030008DA0