



RECINZIONI DI PROGETTO

LEGENDA

- RECINZIONE SPV
- RECINZIONE ALTRO ENTE
- - - RETE METALLICA DI PROTEZIONE
- - - 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

CONCESSIONARIO  SPV SpA Via Inverto, 24/A 10146 Torino IL DIRETTORE TECNICO: Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino	Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI Consorzio Stabile fra le Imprese:    	CONTRAENTE GENERALE  SIS Scpa Via Inverto, 24/A 10146 Torino
PROGETTISTA ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano Sezione A Suppl. - Civile Ambientale Industriale Informazione n° 1400	GEOLOGO  ALESSIO CARF L. 11/02/02	DIRETTORE DEI LAVORI  ELNA MARIA REPETTO L. 07/09/04 N° 8700/A
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE  INGEGNERE MASSIMILIANO RUZZO L. 07/09/04 N° 5472/A		

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

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

PVC SP AP GE 3 D 100 - 003 0 008 D A 0 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 Pellegrini**

VALIDAZIONE:
 PROTOCOLLO: _____
 DEL: _____

P.V. SP AP GE 3 D 100 - 003 0 008 D A 0