

VISTA AEREA RAMPA DIREZIONE VENEZIA – LATO STAZIONE FERROVIARIA



VISTA AEREA RAMPA DIREZIONE TANGENZIALE – LATO STAZIONE FERROVIARIA



LEGENDA

A

B

C

TIPOLOGIA DI IMPALCATO
(vedi sezioni tipo)

H3 BORDO PONTE

H3 BORDO PONTE INTEGRATO CON RETE ANTISASSO

H4 BORDO PONTE

H4 BORDO RILEVATO

H4 BORDO PONTE INTEGRATO CON RETE ANTISASSO

H4 BORDO PONTE INTEGRATO CON RETE ANTISASSO E PANNELLO CIECO

BARRIERA ESISTENTE

SOSTITUZIONE GIUNTI

PROFILI REDIRETTIVI

ATTENUATORE D'URTO

CADITOIE

RIFACIMENTO CORDOLO

PXX

PILA

SXX

SPALLA

TXX

SEZIONE TIPO

PROSPETTO LATO MESTRE 1 di 2

PROSPETTO LATO MESTRE 2 di 2

Area Lavori Pubblici Mobilità e Trasporti
Settore Progetti Strategici ed attuazione PNRR
Servizio Ponti e Viadotti

IL DIRETTORE
Ing. Simone Agrondi

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Guido Andriolo Stagno

PROGETTO
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 2 COMPONENTE 4
INTERVENTO 2.2 INTERVENTI PER LA RESILIENZA, LA VALORIZZAZIONE DEL
TERRITORIO E L'EFFICIENZA ENERGETICA DEI COMUNI (M2C4I2.2).
C.I. 14167-ADEGUAMENTO NORMATIVO E CONSOLIDAMENTO NUOVO CAVALCAVIA
SUPERIORE DI MARGHERA -1° STRALCIO - CUP F77H18000180004

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

CAPOGRUPPO R.T.P.
ITS srl
Corte della Canave, 11
31053 Pieve di Soligo (TV)
tel. 0438 82082 email: info@its-engineering.com

MANDANTI
Ing. D'Agostini Sandro
STUDIO DI INGEGNERIA
P.le T. Parmeggiani n. 13/532032 Feltre (BL)

TITOLO
PROGETTO STRADALE
BARRIERE DI SICUREZZA
Prospetto lato Mestre

ELABORATO
04_E 1 SC 04

REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
01	04/11/2022	prima emissione	ET	ASP	MT	1:500

Nome File:
04_E1_SC04_barriere sic prosp lato Mestre.pdf