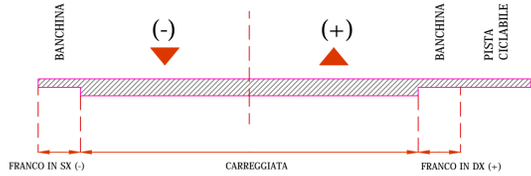
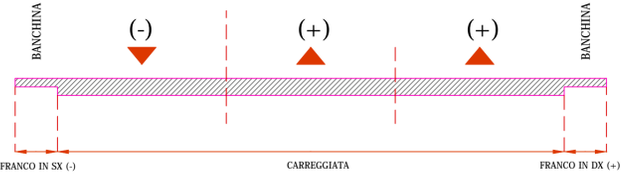


FIG. 1 DEFINIZIONE ILLUSTRATIVA DELL' ELEMENTO STRADALE

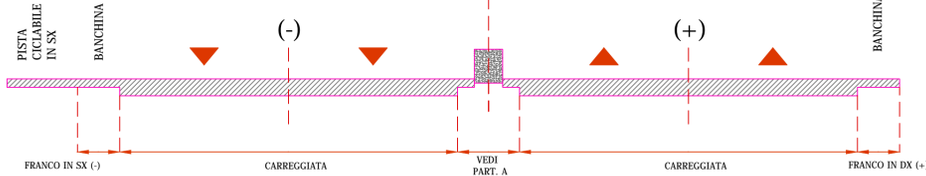
ELEMENTO A SINGOLA CARREGGIATA A 2 CORSIE



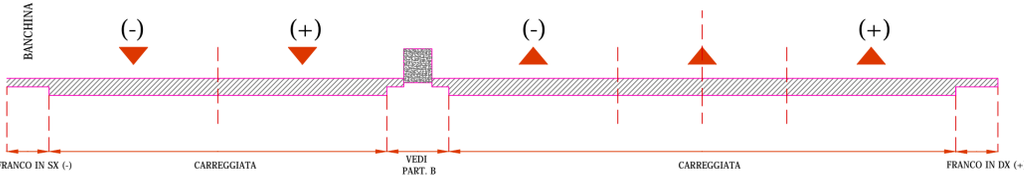
ELEMENTO A SINGOLA CARREGGIATA A 3 CORSIE



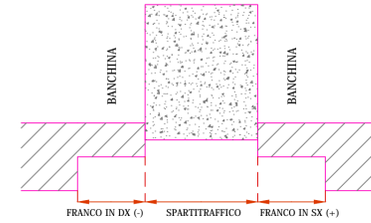
UNICO ELEMENTO A 2 CARREGGIATE



DUE ELEMENTI DISTINTI AD UNA CARREGGIATA CIASCUNO



PARTICOLARE A



<p>0 - SEZIONE DELL'ELEMENTO STRADALE :</p> <p>101. LARGHEZZA DELLA CARREGGIATA (cm) 650</p> <p>102. FRANCO (int) 1</p> <p>0 - non presente</p> <p>1 - banchina</p> <p>2 - corsia di emergenza</p> <p>3 - fascia di sosta laterale o fermata</p> <p>4 - banchina + fascia di sosta laterale o fermata</p> <p>103. LARGHEZZA DEL FRANCO (cm) 100</p> <p>104. LARGHEZZA MARCIAPIEDI (cm)</p> <p>105. FRANCO IN DX (int)</p> <p>0 - non presente</p> <p>1 - banchina</p> <p>2 - corsia di emergenza</p> <p>3 - fascia di sosta laterale o fermata</p> <p>4 - banchina + fascia di sosta laterale o fermata</p> <p>106. LARGHEZZA DEL FRANCO IN DX (cm)</p> <p>107. LARGHEZZA MARCIAPIEDI IN DX (cm)</p> <p>108. FRANCO IN SX (int)</p> <p>0 - non presente</p> <p>1 - banchina</p> <p>2 - corsia di emergenza</p> <p>3 - fascia di sosta laterale o fermata</p> <p>4 - banchina + fascia di sosta laterale o fermata</p> <p>109. LARGHEZZA DEL FRANCO IN SX (cm)</p> <p>110. LARGHEZZA MARCIAPIEDI IN SX (cm)</p> <p>111. TIPO DI SPARTITRAFFICO (int)</p> <p>1 - separazione fisica non valicabile</p> <p>2 - separazione fisica valicabile</p> <p>3 - separazione con segnaletica</p> <p>112. LARGHEZZA SPARTITRAFFICO (cm)</p> <p>113. LARGHEZZA PISTA CICLABILE (cm)</p> <p>114. NUMERO CORSIE (int)</p> <p>1 - PAVIMENTAZIONE DELLA STRADA:</p> <p>151. TIPOLOGIA DELLA SUPERFICIE DELLA CARREGGIATA (int) 2</p> <p>0 - non presente</p> <p>1 - materiale sciolto</p> <p>2 - materiale legato</p> <p>3 - ad elementi</p> <p>152. PAVIMENTAZIONE DELLE BANCHINE (int) 2</p> <p>0 - non presente</p> <p>1 - parzialmente pavimentata</p> <p>2 - pavimentata</p> <p>153. TIPOLOGIA DELLA SUPERFICIE DELLE BANCHINE PAVIMENTATE (int) 2</p> <p>0 - non presente</p> <p>1 - materiale sciolto</p> <p>2 - materiale legato</p> <p>3 - ad elementi</p>	<p>2 - CORPO STRADALE:</p> <p>201. TIPOLOGIA DEL CORPO STRADALE (int) 0 / 1</p> <p>0 - a raso</p> <p>1 - tratto in rilevato</p> <p>2 - tratto in trincea</p> <p>3 - tratto a mezza costa</p> <p>202. DELIMITAZIONE (int) 1</p> <p>1 - scarpata</p> <p>2 - opera di sostegno</p> <p>3 - scarpata + opera di sostegno</p> <p>203. PENDENZA SCARPATA (H/B) 2 su 3</p> <p>204. ALTEZZA MASSIMA SCARPATA (cm) 342</p> <p>205. TIPOLOGIA OPERA DI SOSTEGNO (int)</p> <p>1 - muro di sostegno</p> <p>2 - muro di contropia</p> <p>3 - muro di sottoscampa</p> <p>4 - altro</p> <p>206. ALTEZZA MASSIMA OPERA DI SOSTEGNO (cm)</p> <p>207. DELIMITAZIONE IN DX (int)</p> <p>1 - scarpata</p> <p>2 - opera di sostegno</p> <p>3 - scarpata + opera di sostegno</p> <p>208. PENDENZA SCARPATA IN DX (H/B)</p> <p>209. ALTEZZA MASSIMA SCARPATA IN DX (cm)</p> <p>210. TIPOLOGIA OPERA DI SOSTEGNO IN DX (int)</p> <p>1 - muro di sostegno</p> <p>2 - muro di contropia</p> <p>3 - muro di sottoscampa</p> <p>4 - altro</p> <p>211. ALTEZZA MASSIMA OPERA DI SOSTEGNO IN DX (cm)</p> <p>212. DELIMITAZIONE IN SX (int)</p> <p>1 - scarpata</p> <p>2 - opera di sostegno</p> <p>3 - scarpata + opera di sostegno</p> <p>213. PENDENZA SCARPATA IN SX (H/B)</p> <p>214. ALTEZZA MASSIMA SCARPATA IN SX (cm)</p> <p>215. TIPOLOGIA OPERA DI SOSTEGNO IN SX (int)</p> <p>1 - muro di sostegno</p> <p>2 - muro di contropia</p> <p>3 - muro di sottoscampa</p> <p>4 - altro</p> <p>216. ALTEZZA MASSIMA OPERA DI SOSTEGNO IN SX (cm)</p>	<p>3 - PONTI, VIADOTTI E SOTTOPASSI:</p> <p>251. DENOMINAZIONE UFFICIALE (testo) CAVALCAVIA VIABILITA' LOCALE 2</p> <p>252. DENOMINAZIONE CONVENZIONALE (testo) CV002</p> <p>253. CATEGORIA (int) 1</p> <p>0 - non determinata</p> <p>1 - I categoria</p> <p>2 - II categoria</p> <p>4 - GALLERIE E SOVRAPPASSI:</p> <p>301. DENOMINAZIONE UFFICIALE (testo)</p> <p>302. DENOMINAZIONE CONVENZIONALE (testo)</p> <p>303. ALTEZZA LIBERA AL CENTRO DELLA PIATTAFORMA (cm)</p> <p>304. ALTEZZA LIBERA SUL CIGLIO DELLA PIATTAFORMA (cm)</p> <p>305. IMPIANTO DI VENTILAZIONE</p> <p>1 - non presente</p> <p>2 - presente</p> <p>5 - CUNETTE DI MARGINE:</p> <p>351. TIPO DI SAGOMA</p> <p>1 - trapezia</p> <p>2 - a L. (francese)</p> <p>3 - altro</p> <p>352. LARGHEZZA MAX CUNETTA (cm)</p> <p>353. PROFONDITA' MAX CUNETTA (cm)</p> <p>354. TIPO DI SAGOMA IN DX</p> <p>1 - trapezia</p> <p>2 - a L. (francese)</p> <p>3 - altro</p> <p>355. LARGHEZZA MAX CUNETTA IN DX (cm)</p> <p>356. PROFONDITA' MAX CUNETTA IN DX (cm)</p> <p>357. TIPO DI SAGOMA IN SX</p> <p>1 - trapezia</p> <p>2 - a L. (francese)</p> <p>3 - altro</p> <p>358. LARGHEZZA MAX CUNETTA IN SX (cm)</p> <p>359. PROFONDITA' MAX CUNETTA IN SX (cm)</p> <p>6 - ARGINELLI:</p> <p>401. LARGHEZZA ARGINELLO (cm)</p> <p>402. LARGHEZZA ARGINELLO IN DX (cm)</p> <p>403. LARGHEZZA ARGINELLO IN SX (cm)</p>	<p>7 - PROTEZIONE DEL CORPO STRADALE:</p> <p>451. TIPOLOGIA DELL'OPERA</p> <p>1 - muri paramassi e antivallanghe</p> <p>2 - recinzioni</p> <p>3 - barriere frangivento</p> <p>4 - cunette di guardia</p> <p>5 - altro</p> <p>8 - PROTEZIONE DELL'AMBIENTE CIRCOSTANTE:</p> <p>501. TIPOLOGIA DELL'OPERA</p> <p>1 - opere per la mitigazione degli impatti visivi</p> <p>2 - barriere antirumore</p> <p>3 - altro</p> <p>9 - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE:</p> <p>551. TIPO DI DISPOSIZIONE DELLE LAMPADE</p> <p>1 - disposizione laterale</p> <p>2 - disposizione assiale</p> <p>3 - altro</p> <p>10 - PIAZZOLE DI SOSTA:</p> <p>601 - LARGHEZZA DELLA PARTE NON RACCORDATA (cm)</p>	<p>11 - DISPOSITIVI DI RITENUTA:</p> <p>651. DISTANZA MINIMA DAL MARGINE DELLA CARREGGIATA (cm) 4</p> <p>2 / 3</p> <p>652. TIPOLOGIA</p> <p>1 - barriera spartitraffico</p> <p>2 - barriera per bordo laterale</p> <p>3 - barriera per opere d'arte</p> <p>4 - barriera per punti singoli</p> <p>653. DISTANZA MINIMA DAL MARGINE DELLA CARREGGIATA DX (cm)</p> <p>654. TIPOLOGIA IN DX</p> <p>1 - barriera spartitraffico</p> <p>2 - barriera per bordo laterale</p> <p>3 - barriera per opere d'arte</p> <p>4 - barriera per punti singoli</p> <p>655. DISTANZA MINIMA DAL MARGINE DELLA CARREGGIATA IN SX (cm)</p> <p>656. TIPOLOGIA IN SX</p> <p>1 - barriera spartitraffico</p> <p>2 - barriera per bordo laterale</p> <p>3 - barriera per opere d'arte</p> <p>4 - barriera per punti singoli</p> <p>12 - PERTINENZE DI SERVIZIO:</p> <p>701. DENOMINAZIONE UFFICIALE</p> <p>702. DENOMINAZIONE CONVENZIONALE</p> <p>703. TIPOLOGIA DEL SERVIZIO OFFERTO:</p> <p>1 - area di servizio destinata al rifornimento e al ristoro degli utenti</p> <p>2 - area di servizio destinata a parcheggio e sosta</p> <p>3 - area di manutenzione e/o servizio</p> <p>4 - fabbricato di manutenzione e/o servizio</p> <p>5 - aree o postazioni destinate a funzioni di rilievo, controllo e di polizia</p> <p>704. PRESENZA DI CORSIE DI ACCELERAZIONE O DECELERAZIONE</p> <p>1 - si</p> <p>2 - no</p> <p>705. SUPERFICIE TOTALE OCCUPATA IN PIANTA (mq)</p> <p>13 - OPERE DI CONTINUITA' IDRAULICA:</p> <p>751. TIPOLOGIA DELL'OPERA</p> <p>1 - tombino</p> <p>2 - tombino con scivolo</p> <p>3 - altro</p>	<p>14 - ACCESSI:</p> <p>801. INCLINAZIONE RISPETTO ALL'ASSE STRADALE (gradi) 80</p> <p>802. TIPOLOGIA DI ACCESSO 1</p> <p>1 - immissione di una strada privata a raso</p> <p>2 - immissione di una strada privata a livelli sfalsati</p> <p>3 - altro</p> <p>803. DESTINAZIONE DELL'AREA CUI SI CONSENTE L'ACCESSO 3</p> <p>1 - fabbricati per abitazione</p> <p>2 - attività industriali</p> <p>3 - fondi agricoli</p> <p>4 - altro</p> <p>15 - CIPPI O SEGNALI CHILOMETRICI:</p> <p>851. INDICAZIONE CHILOMETRICA</p>
---	---	---	---	---	---

MATRICE DI REVISIONE		
REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE E DEL PROGETTO ESECUTIVO




COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE
 CODICE C.U.P. F118060027007
TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY
AS BUILT
TRATTA B1 - SVINCOLO DI LOMAZZO (da Pk - 0+850 a Pk +1+800)
 CATASTO STRADALE
 CATASTO STRADALE

CATASTO STRADALE VIABILITA' LOCALE 2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO		IMPRESA	
CODICE PROGETTO: F001078		RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:	
WBS		Mandataria	Mandante
STRABAG A.G.		GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.	ICM S.p.A.
Mandatario		Mandante	Mandante cooptato
STRABAG		ICM	STRABAG

Scala: -

DATA	DESCRIZIONE	REV	PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO
Luglio 2016	Emissione	E	RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:
			Mandatario
			Mandante
			Mandante
			Arch. Salvatore Vermiglio

CONCEDENTE

CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIO

Autorisparmio Lombardia
 Direttore Tecnico: Ing. Stefano Emilio Frigerio
 Referente Tecnico: Ing. Daniel Pacinotti

APPROVATO

Autorisparmio Lombardia
 Il Direttore dei Lavori: Ing. Francesco Domenico

ELABORAZIONE PROGETTUALE

PROGETTISTA:
 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.

3TI ITALIA S.p.A.
 DIRETTORE TECNICO
 Ing. Stefano Luca Passati
 Ordine degli Ingegneri
 Provincia di Roma n. 20809

Redatto: Schiavi Verificato: Sorgi Approvato: Possati