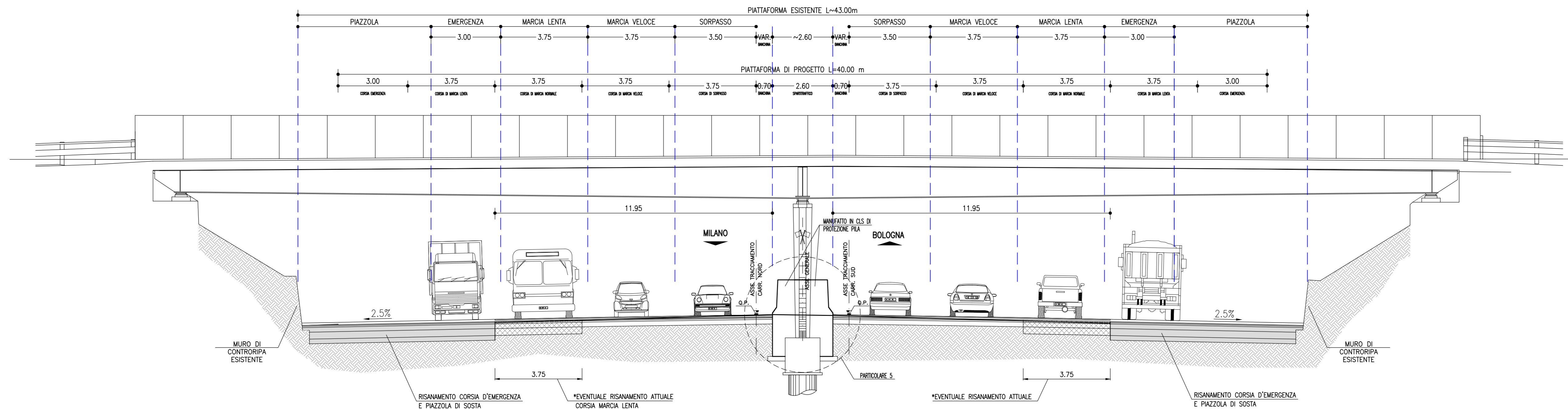
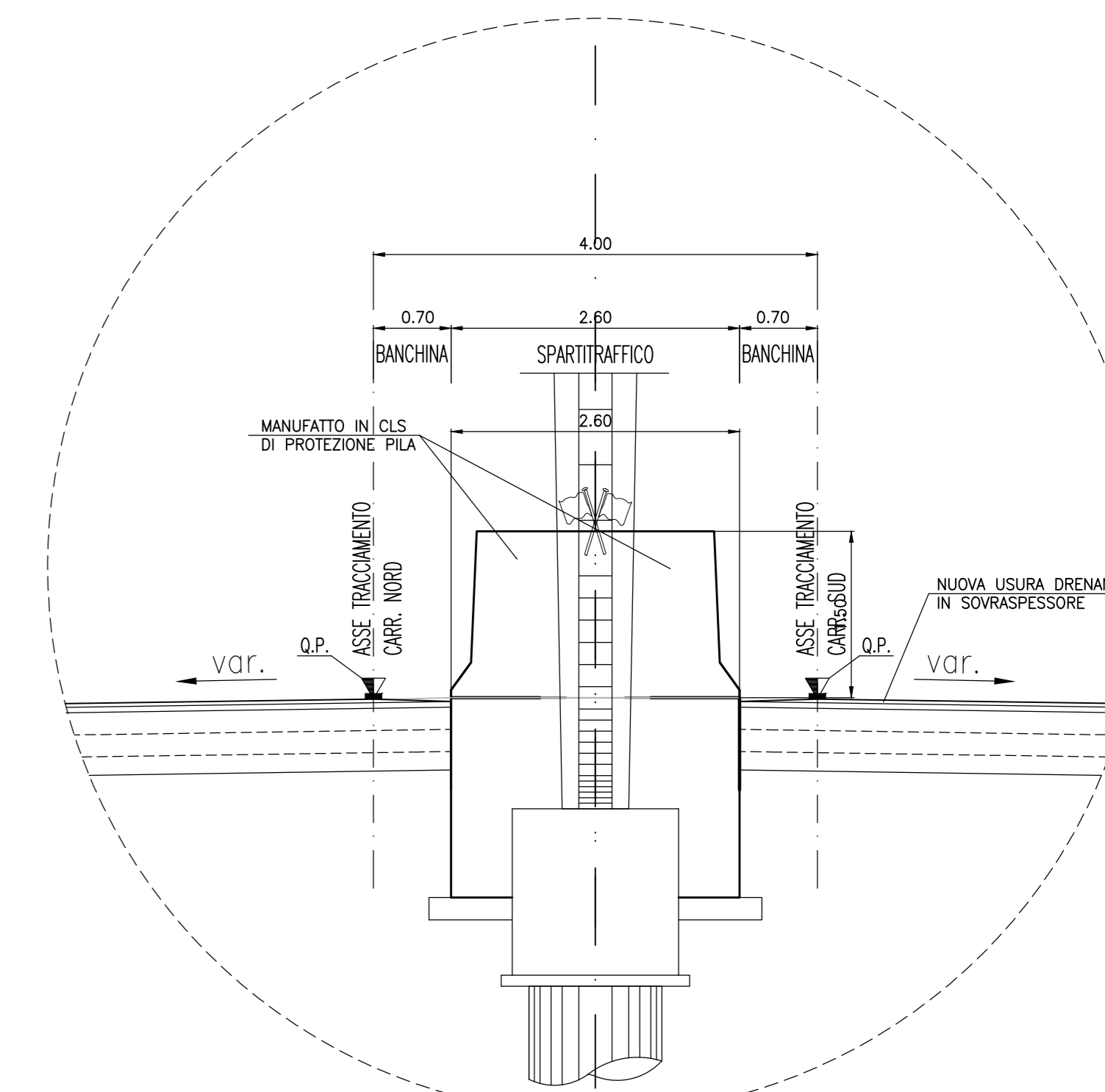


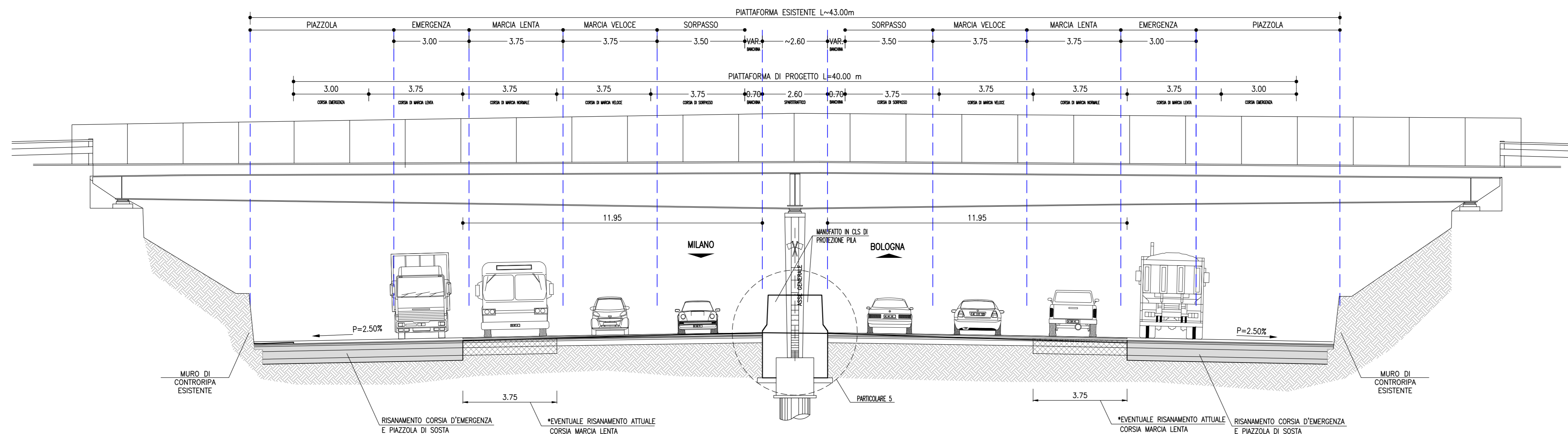
SEZIONE TIPO SOTTO IL CAVALCAVIA ESISTENTE AL KM.6+065.71
scala 1:100



PARTICOLARE 5
SPARTITRAFFICO DI PROGETTO
scala 1:100



SEZIONE TIPO SOTTO IL CAVALCAVIA ESISTENTE AL KM.6+853.30
scala 1:100

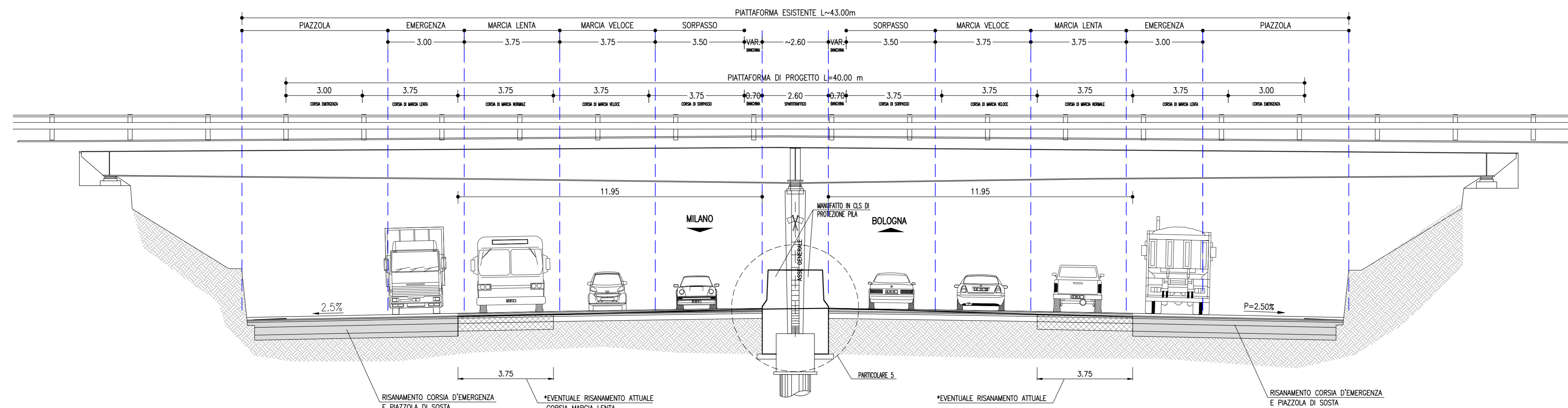


NOTA BENE

- Le sezioni tipologiche rappresentate sono esclusivamente quelle caratteristiche e non esauriscono tutte le situazioni in progetto.
- La rappresentazione della gradonatura è puramente indicativa.
- Il centro di rotazione della piattaforma stradale coincide con la posizione della Q.P.
- L'ubicazione e l'entità degli interventi di rifacimento della pavimentazione esistente sono subordinate ai risultati delle prove in sito.
- Per quanto riguarda gli interventi di preparazione del piano di posa di cassonetti e rilevati vedere elaborato specifico.
- Per l'utilizzo di terre appartenenti ai gruppi A2-6 A2-7, si fa riferimento a quanto indicato nell'elaborato specifico.
- Per i dettagli dell'elemento marginale, unitamente al dispositivo di raccolta e smaltimento acque di piattaforma vedere tavole specifiche.
- Il limite di taglio della pavimentazione esistente è congruente con le fasi di deviazione provvisoria del traffico durante l'esecuzione dei lavori.
- Per particolari costruttivi delle pavimentazioni, vedere elaborato specifico.

* Per le tratte di intervento si rimanda all'elaborato tipologico STD0174

SEZIONE TIPO SOTTO IL CAVALCAVIA ESISTENTE AL KM.7+690.56
scala 1:100



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A1) : MILANO - NAPOLI
MILANO SUD - LODI

AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A1

PROGETTO STRADALE
Sezioni tipo

Sezioni trasversali caratteristiche
Cavalcavia alle pk.6+065.71 - 6+853.30 - 7+690.56

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Gianluca Sabatini Sabatini Ord. Ingg. Milano N. A26796 Responsabile Studio e Arco Stradale	IL RESPONSABILE ATTUAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco Di Neri Ord. Ingg. Milano N. A30472	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzia Ord. Ingg. Pavia n. 1496 Direttore Progettazione e C.L. Nuove Opere Autostradali
---	--	--

119959	LL00	PE	AU	PRS	ST000	00000	D	STD	0174	0	11
--------	------	----	----	-----	-------	-------	---	-----	------	---	----

PROJECT MANAGER Ing. Rino Lavender Ord. Ingg. Milano N. A26830	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE D. 099 21.12.2017
--	------------------------	-----------------------------------

REDAZIONE	VERIFICATO
-----------	------------

VISTO DEL COMMITTENTE Ing. Stefano Sestini	VISTO DELL'ESECUTORE M. Di Neri
---	------------------------------------