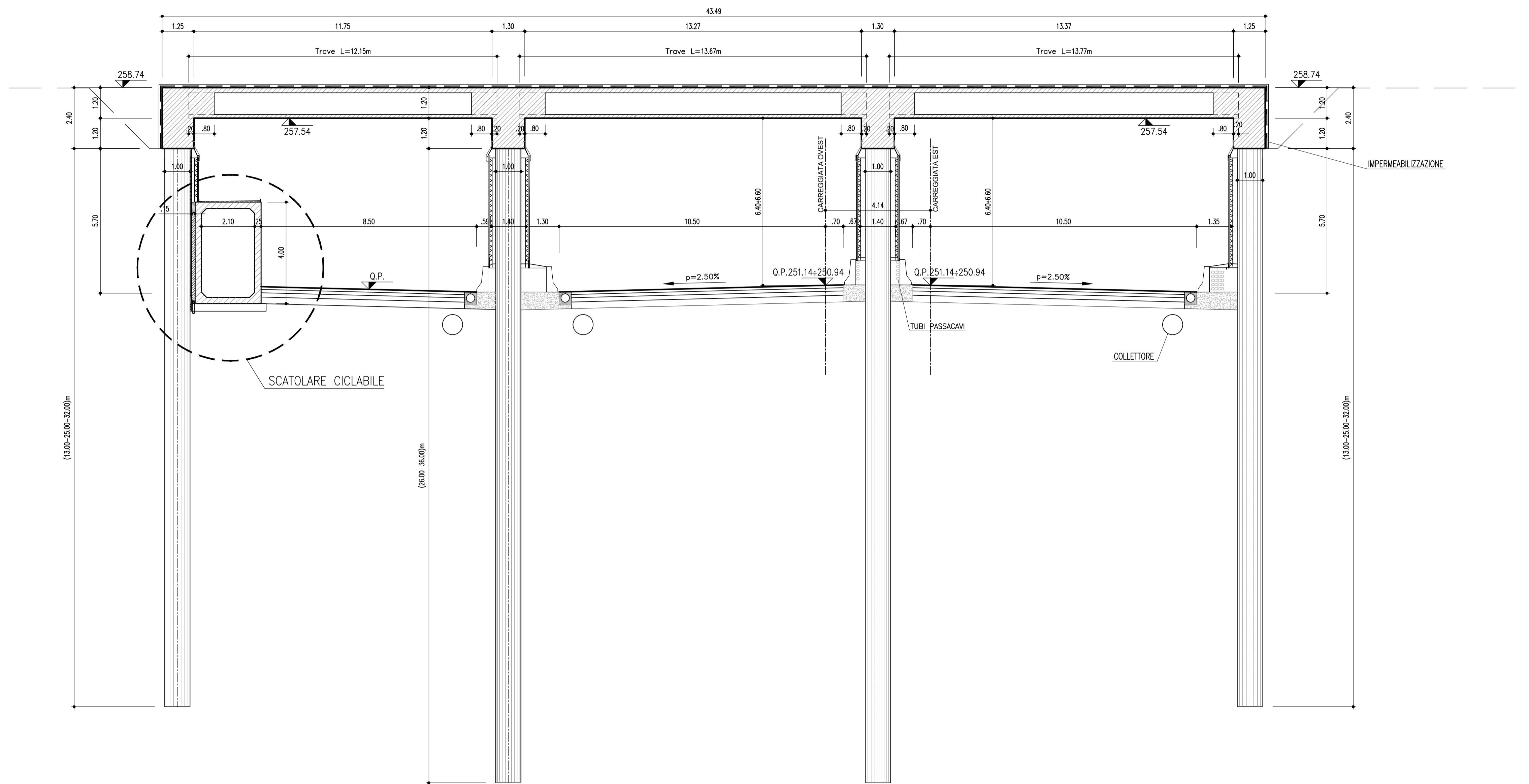


SEZIONE TRASVERSALE TIPO

SCALA 1:100



CALCESTRUZZI (Rif. EN 1992-1:2004 e UNI EN 206-1:2006)

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA : C12/15
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/mc

SOTTOVIA SCATOLARI -

CALCESTRUZZO PER ELEMENTI SCATOLARI PREFABBRICATI

- CLASSE DI RESISTENZA : C40/50
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2-XC3
- COPRIFERRO : C = min. 30 mm

ARMATURE PER C.A. E C.A.P.

ACCIAIO D'ARMATURA

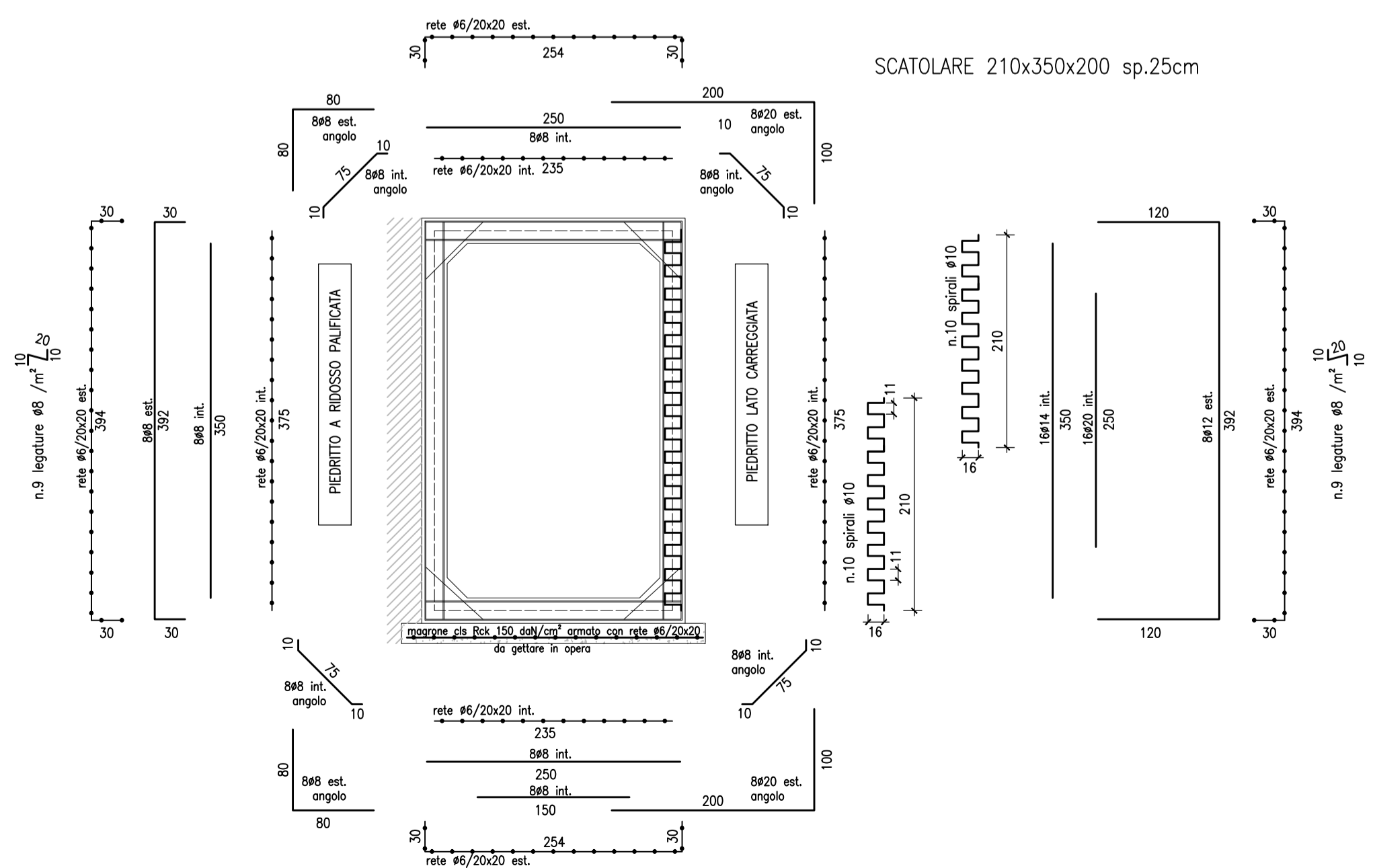
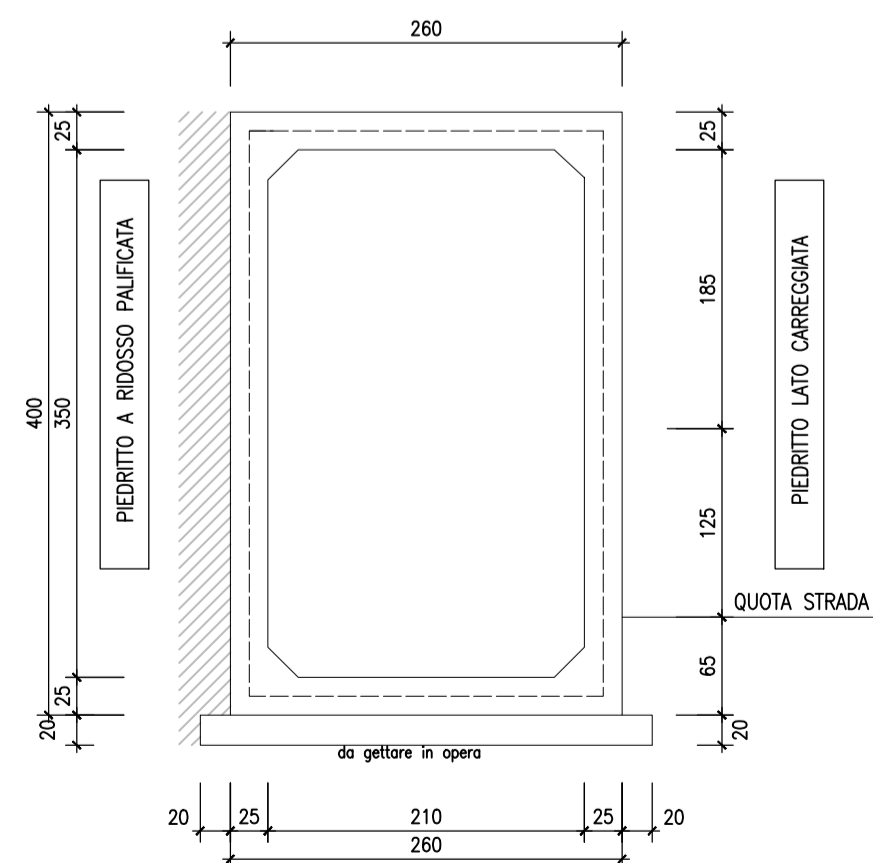
- ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO B450 C

SCATOLARE CICLABILE PREFABBRICATO SEZIONE TRASVERSALE – ARMATURA

SCALA 1:50

SCATOLARE CICLABILE PREFABBRICATO SEZIONE TRASVERSALE – CARPENTERIA

SCALA 1:50



MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

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

CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE
CODICE C.U.P. F11B06000270007

TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY

AS BUILT

TRATTA B1
OPERE D'ARTE MAGGIORI
GALLERIE ARTIFICIALI
GALLERIA ARTIFICIALE LOMAZZO
SCHEMA ARMATURE - SCATOLARE PISTA CICLABILE

FASE PROGETTUALE	LOTTO	ZONA	OPERA	TRATTO D'OPERA	AMBITO	TIPICELABORATO	PROGRESSIVO	REVISIONE
A	1	A02	GA001	0	OM	AR	023	E 01

Scala: VARIE

DATA	DESCRIZIONE	REV
Febbraio 2018	Emissione	E
Febbraio 2018	Revisione	E 01

CONCESSIONARIO: **CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE**
Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe Sambito
Referente Tecnico: Arch. Giovanni Carraro

APPROVATO: **Autostadale Lombarda**
Il Direttore dei Lavori: Ing. Francesco Donarico

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

RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI:
Ing. Alberto Cecchini

REDAZIONE: Pierucci
VERIFICATO: Di Sanzo
APPROVATO: Possati

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