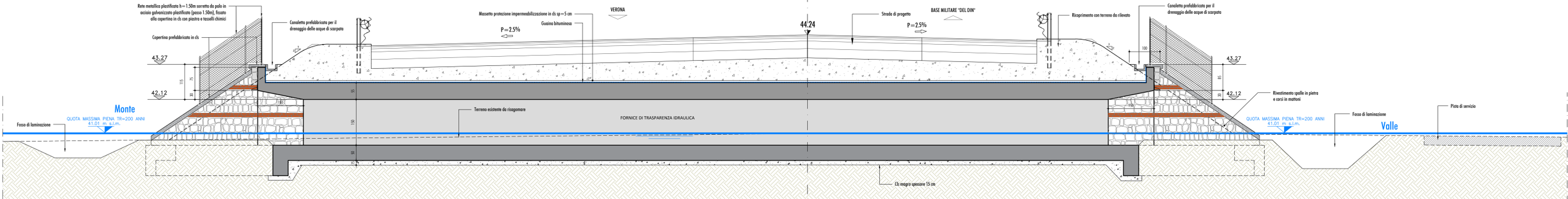
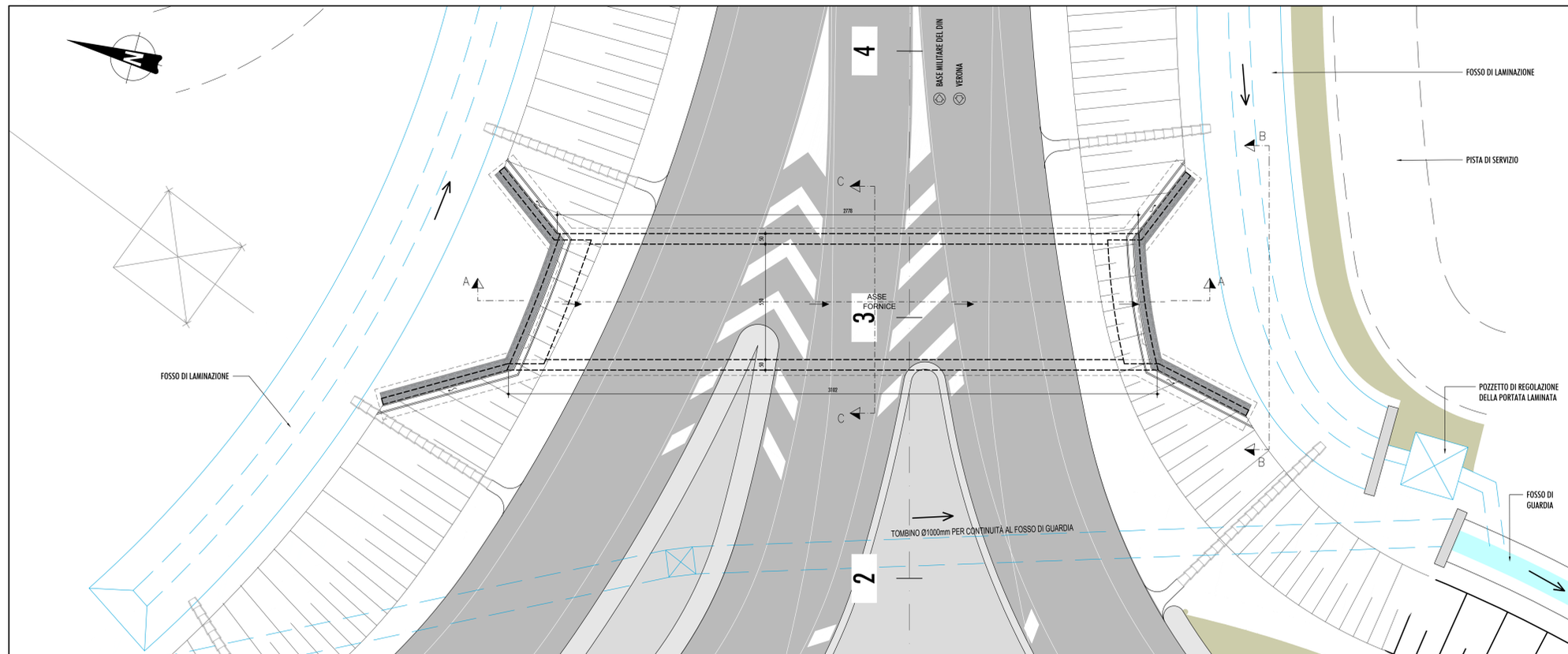


SEZIONE LONGITUDINALE A-A
SCALA 1:50

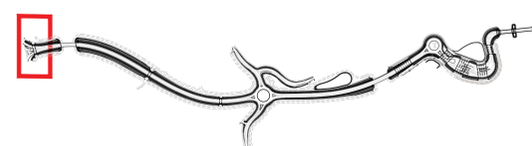


PIANTA LIVELLO STRADALE
SCALA 1:100



FORNICE N° 1 (ALLA PK 0+038.15)

INQUADRAMENTO PLANIMETRICO



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO:
 - Classe di resistenza: C12/15
 - Classe di esposizione ambientale: X0

CALCESTRUZZO (FONDAZIONI, ELEVAZIONI E COPERTURA) (1):
 - Classe di resistenza: C32/40
 - Classe di esposizione ambientale: XC4
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro max. nominale aggregato: 25mm
 - Massimo rapporto A/C: 0,50
 - Minimo contenuto di cemento (kg/m³): 340

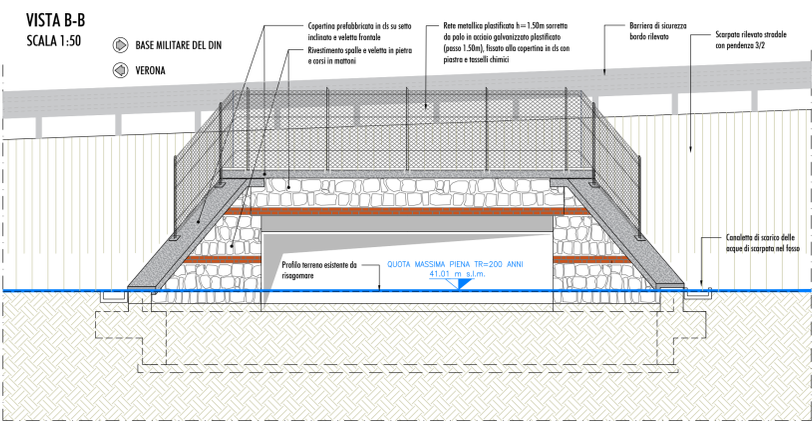
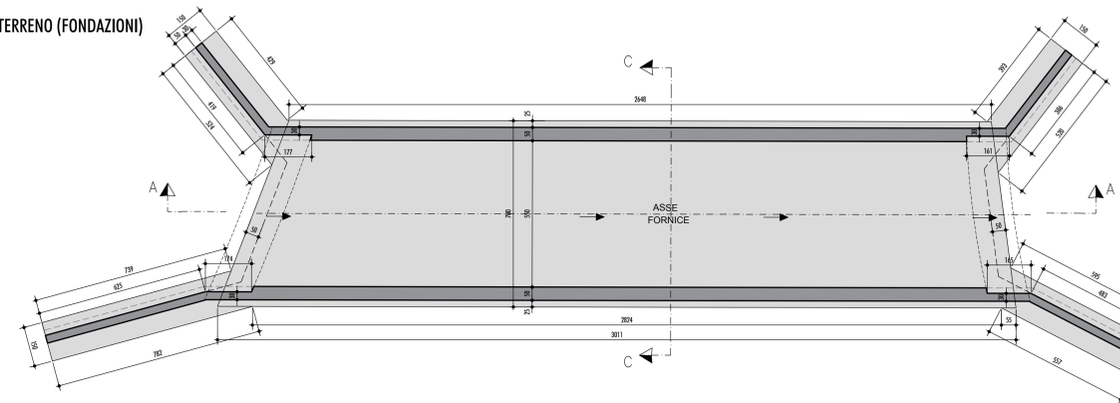
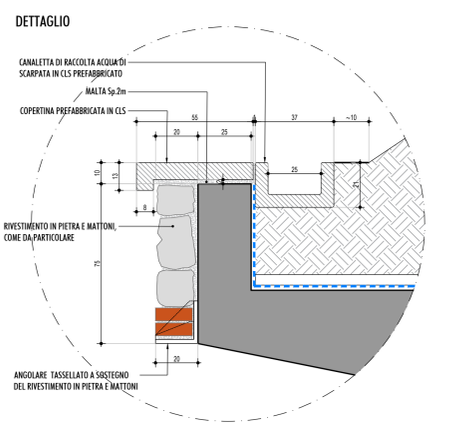
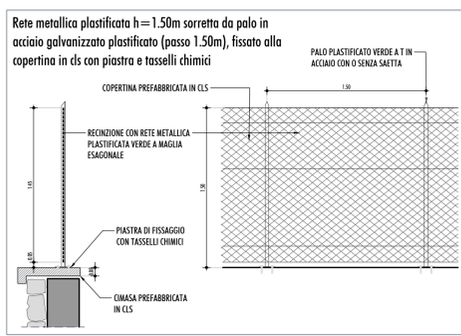
ACCIAIO PER C.A.:
 B450C

(1) Calcestruzzo a prestazione garantita conforme alle norme UNI 11104 (UNI EN 206)

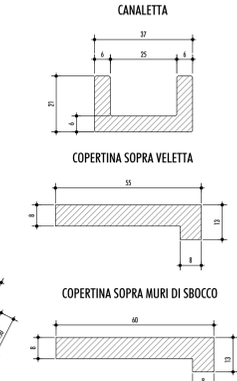
PRESCRIZIONI

COPRIFERRI:
 - Copriferro nominale: $C_{nom} = C_{min} + \Delta C$ 5.0 cm

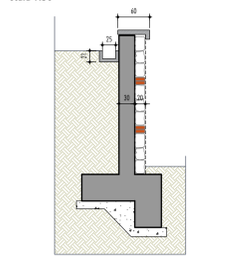
PIANTA LIVELLO TERRENO (FONDAZIONI)
SCALA 1:100



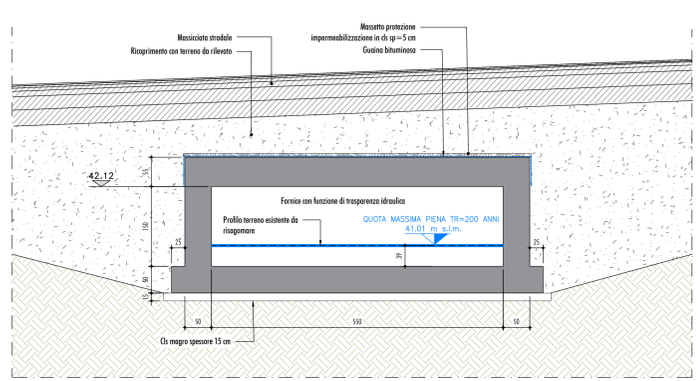
PARTICOLARE ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS
scala 1:10



PARTICOLARE RIVESTIMENTO MURI DI SBOCO
scala 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



Completamento della Tangenziale di Vicenza
1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

IL PROGETTISTA:
 Ing. Antonio Spalmanardi
 Ordine Ing. di Professione n. 10673
 Ing. Angelo Maria Carboni
 Ordine Ing. di Roma n. 35559

IL GEOLOGO:
 geol. Serena Magrini
 Ordine Geol. del Lazio n. 928

IL RESPONSABILE DEL SIA:
 arch. Giovanni Magrini
 Ordine Arch. di Roma n. 76183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 geom. FABIO GIORDANI

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Anna Maria Nasoni

ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
POLICREO
 Ing. FILIPPO VIKKO
 Ordine Ing. di Firenze n. 8274 - Strada e idraulica
 Ing. Angelo Maria Carboni
 Ordine Ing. di Roma n. 35559 - Strutturista
 Ing. PIETRO PAOLO CORONA
 Ordine Ing. di Parma n. 7514
 arch. SERGIO BOSCHETTI
 Ordine Arch. di Roma n. 377 - Ambientale

PROTOCOLLO DATA

OPERE D'ARTE MINORI
OPERE DI REGIMAZIONE IDRAULICA
MANUFATTI DI TRASPARENZA IDRAULICA ALLA PROGR. 0+038,15 (FORNICE 1)
PIANTA, PROSPETTO, PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROJ. N. PROJ.	TOO0M01DRDIO6_A		A	VARIE
ELAB.	CODICE LAB.	TOO0M01DRDIO6			
C					
B					
A	EMMISSIONE		10 ottobre 2019		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO