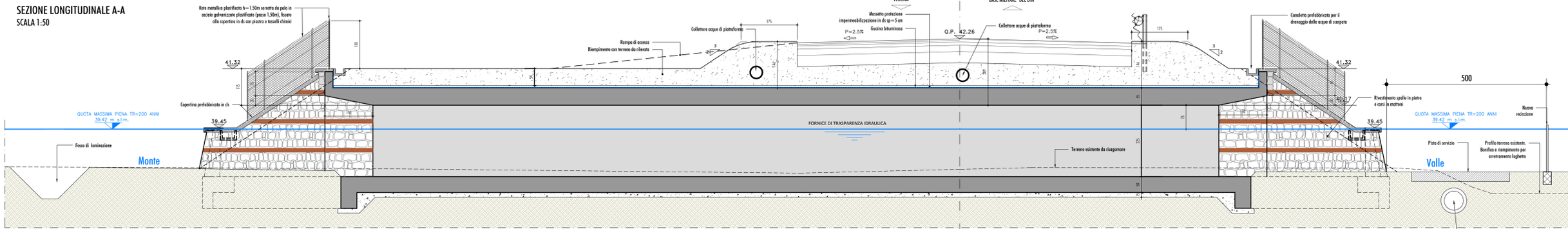
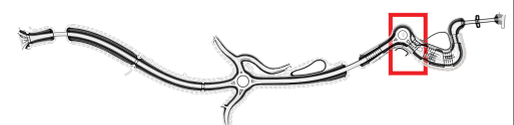


SEZIONE LONGITUDINALE A-A
SCALA 1:50

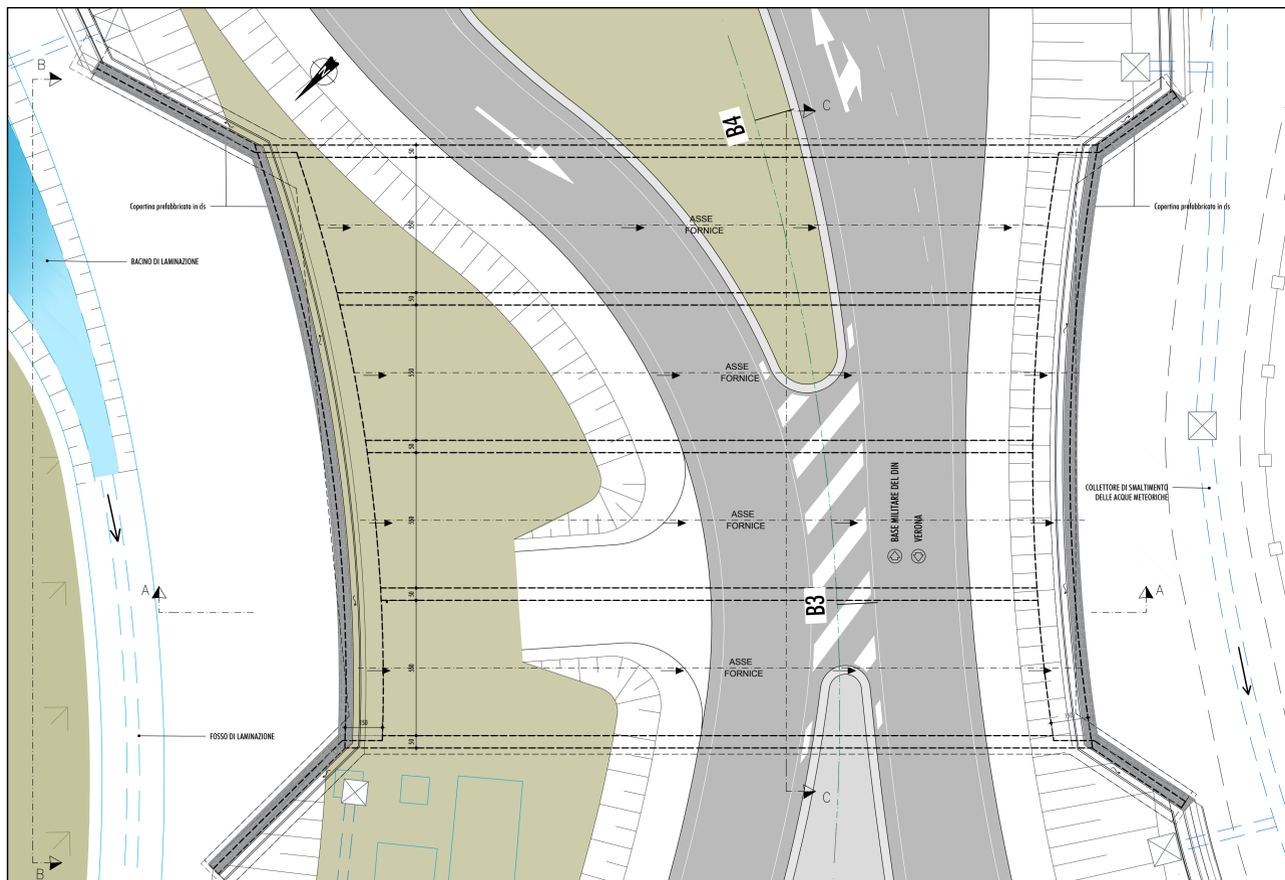


FORNICE GRUPPO N°5A (DALLA PK 1+239.52 ALLA 1+264.31)

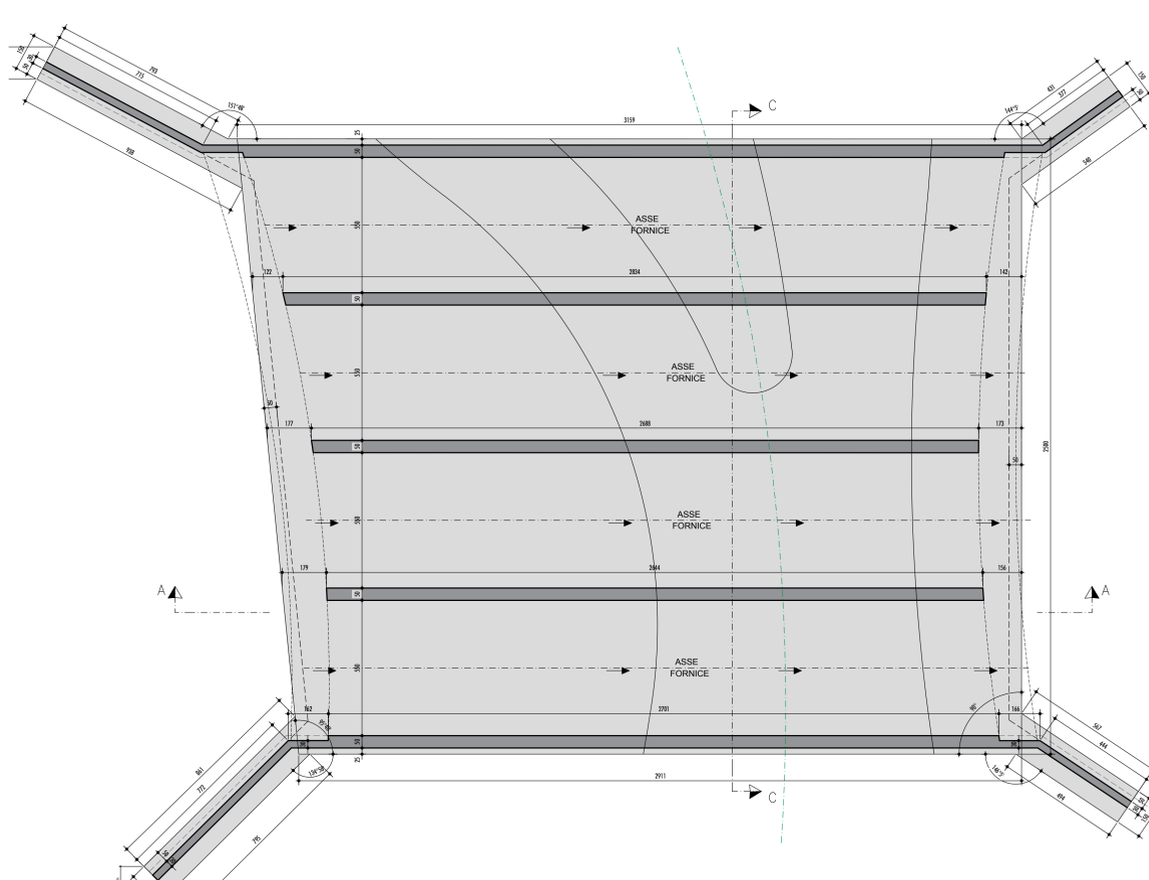
INQUADRAMENTO PLANIMETRICO



PIANTA LIVELLO STRADALE
SCALA 1:100



PIANTA LIVELLO TERRENO (FONDAZIONI)
SCALA 1:100



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

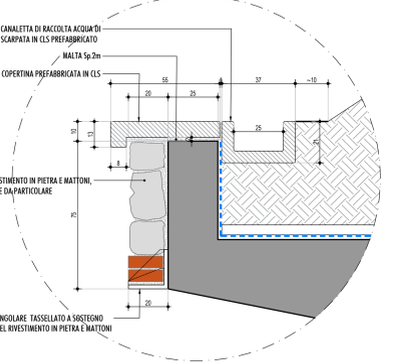
ACCIAIO PER C.A.:
 - B450C

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

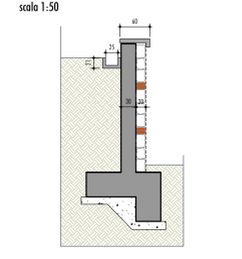
PRESCRIZIONI

COPRIFERRI:
 - Copriferro nominale: Cnom=Cmin+ΔC 5.0 cm

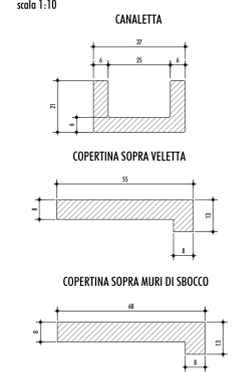
DETTAGLIO



PARTICOLARE RIVESTIMENTO MURI DI SBOCO
SCALA 1:50



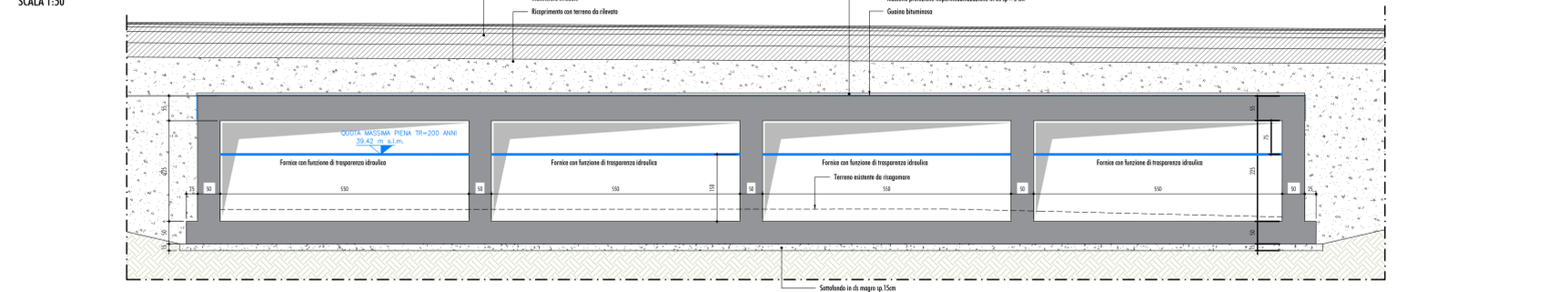
PARTICOLARE ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS
SCALA 1:10



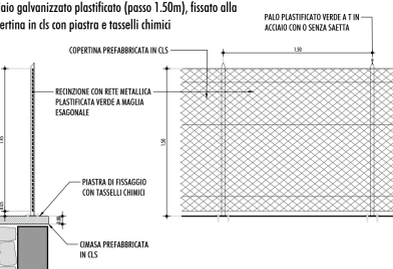
VISTA B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



Rete metallica plastificata h=1.50m sorretta da palo in acciaio galvanizzato plastificato (passo 1.50m), fissato alla copertina in ds con piastra e tasselli chimici



anas Gruppo FS Italiane
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Completamento della Tangenziale di Vicenza
 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRIL

PROGETTISTI:
 Ing. Antonio Scarampani
 Ordine Ing. di Ferrara n. 1063
 Ing. Angelo Maria Carboni
 Ordine Ing. di Roma n. 35599

IL GEOLOGO:
 Prof. Sergio Magagnoli
 Ordine Geol. del Lazio n. 808

IL RESPONSABILE DEL SIA:
 Prof. Giovanni Magagnoli
 Ordine Arch. di Roma n. 16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Prof. Fabio Scocinar

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

ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS:
POLICREO
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Ing. **FELIPPO VIANO**
 Ordine Ing. di Roma n. 8274 - Strade e Idraulica
 Ing. **PIER PAOLO CORONA**
 Ordine Ing. di Roma n. 2916 - Strutture
 Arch. **SERGIO BECCARELLI**
 Ordine Arch. di Roma n. 377 - Ambiente

PROTOCOLLO DATA

OPERE D'ARTE MINORI
 OPERE DI REGIMAZIONE IDRAULICA
 MANUFATTI DI TRASPARENZA IDRAULICA DA PROGR. 1+239,52 A 1+264,31 (FORNICE 5A)
 Pianta, Prospetto, Profilo Longitudinale e Sezione Trasversale

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.		
DPIVE08 D 14/01	TOO0M1DRD10_A	A	VARIE
	CODICE ELAB. [TOO0M01] [DR] [D] [1] [10]		
C			
B			
A	EMISSIONE	10 ottobre 2019	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO