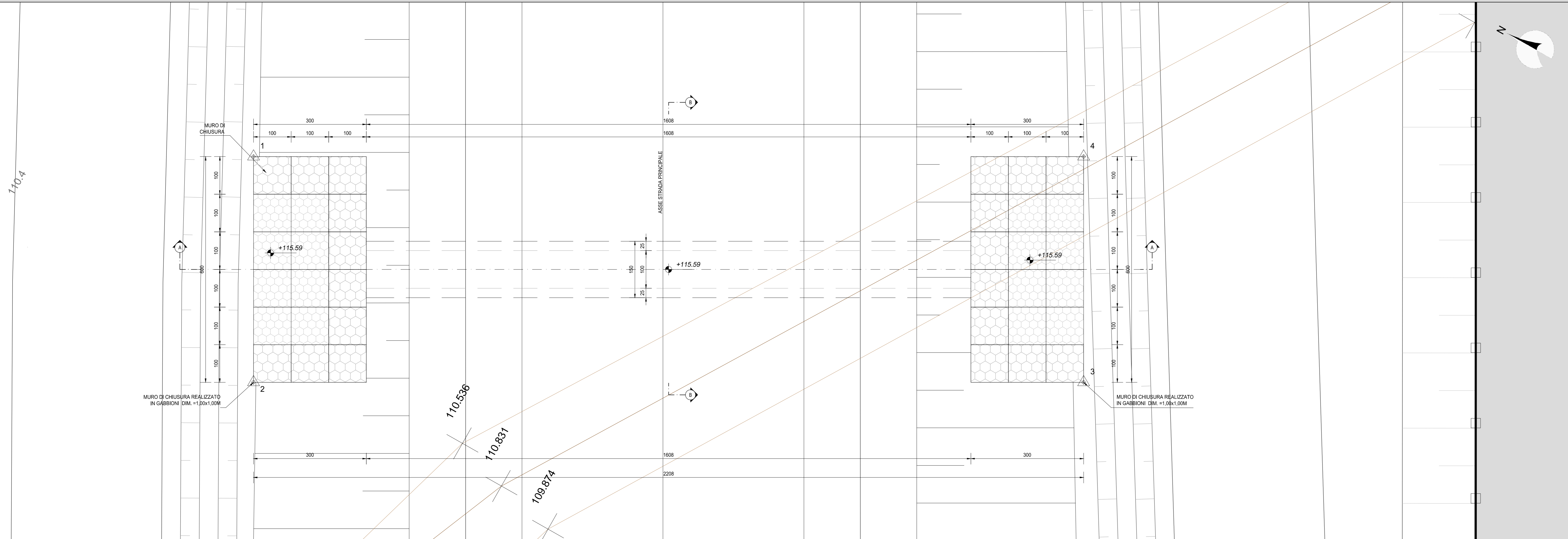
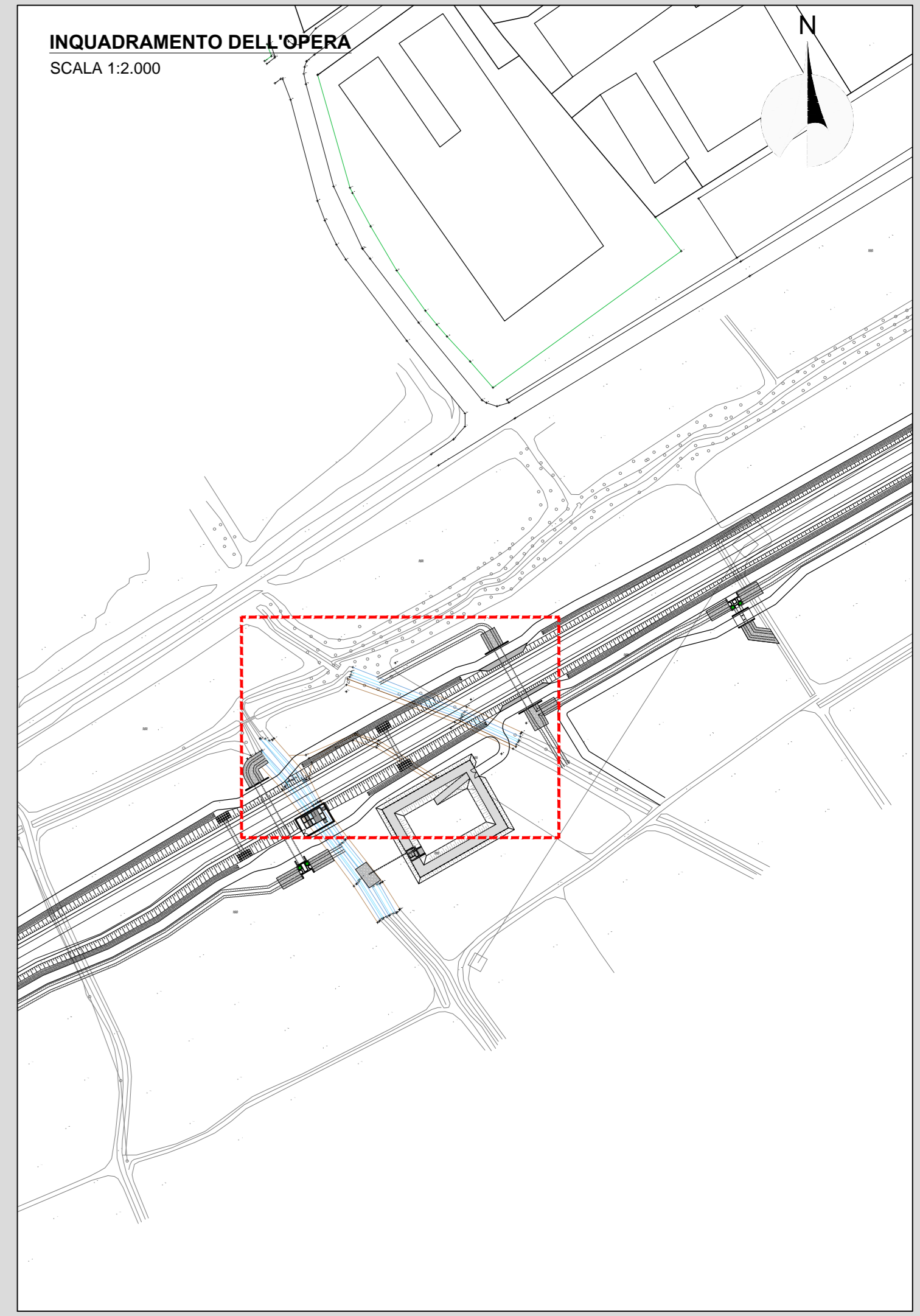


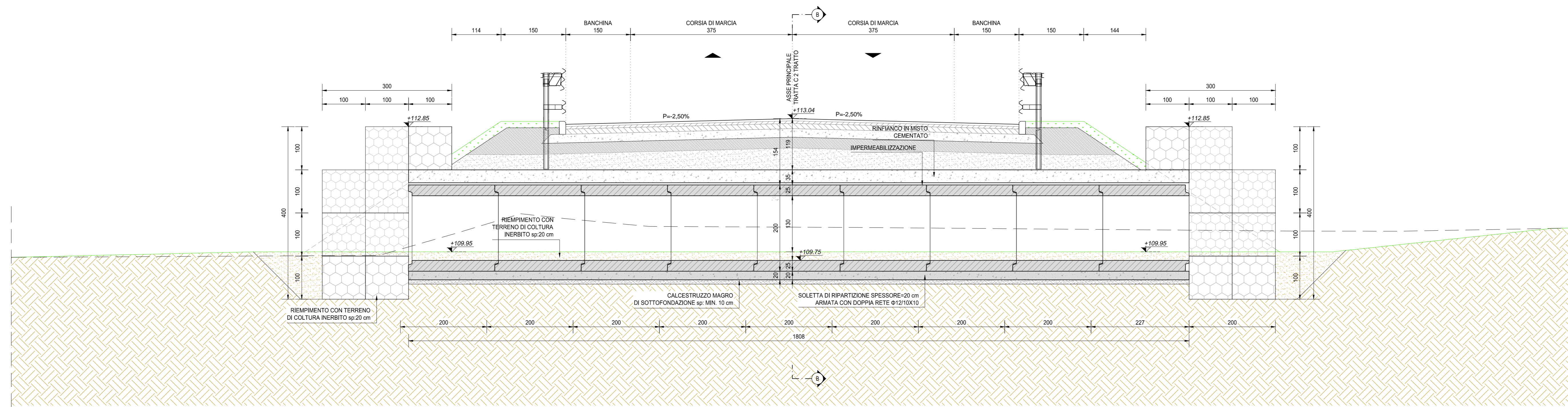
VISTA PLANIMETRICA DALL'ALTO
SCALA 1:50



INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:2.000



SEZIONE LONGITUDINALE (SEZ. A-A)
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

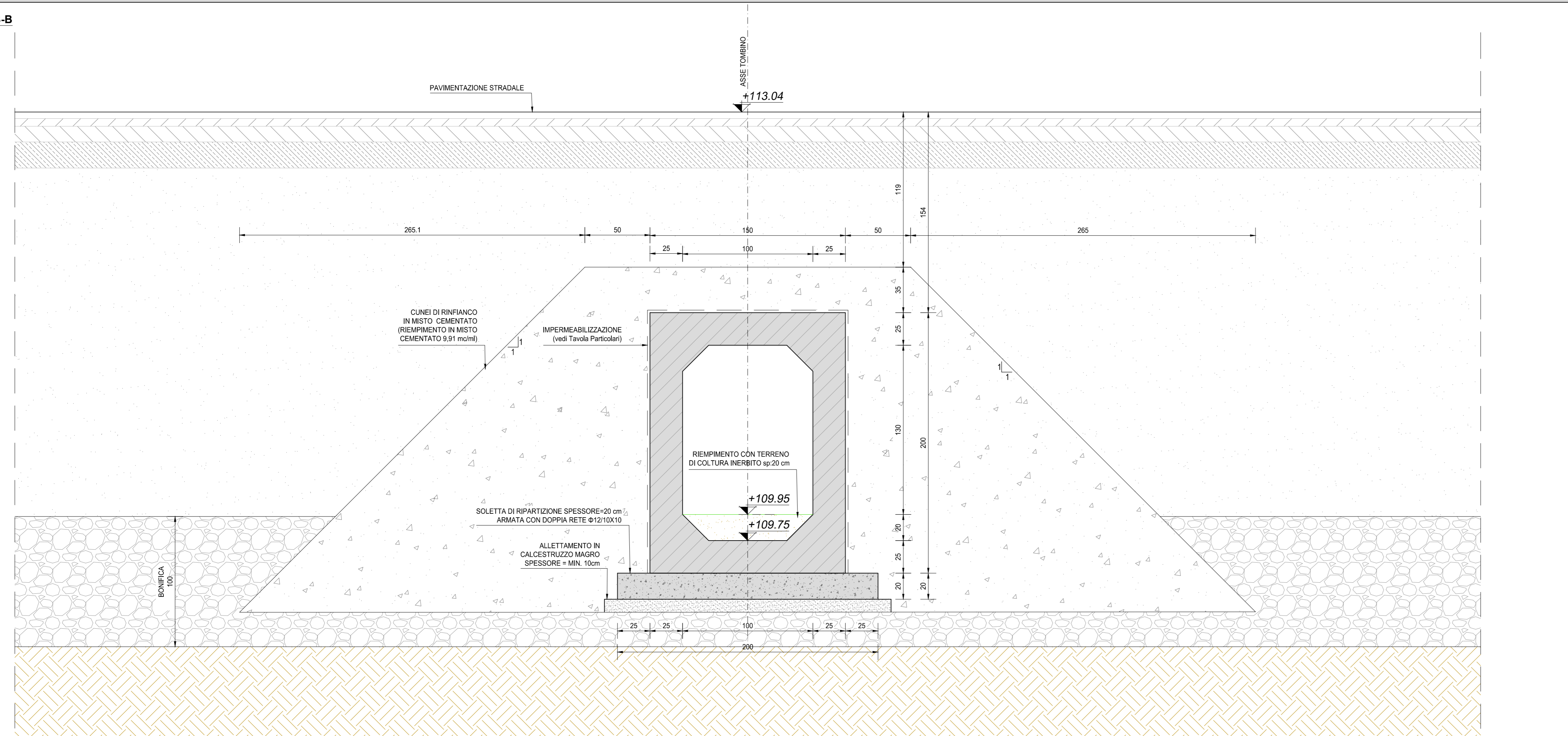
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T03IA00AMBS01
PER L'ARMATURA DELL'ELEMENTO PREFABBRICATO	T03IA00AMBAR01

NOTE

TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM
LO SPESORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO FINO ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE NON E' STATA PRODOTTA ALCUNA PIANTA SCALI IN QUANTO LA STESSA RICADE NELLO STRATO DI BONIFICA PREVISTO AL DI SOTTO DEL RILEVATO STRADALE

VERTICE	X (m)	Y (m)
1	1494033.61	5025198.30
2	1494028.39	5025195.34
3	1494033.27	5025176.13
4	1494044.49	5025179.08

SEZIONE B-B
SCALA 1:20



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO
VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VITTORIO DALL'ACQUA	ING. DANIELA DEL PRIORE	ARCH. NICOLA FRATELLO	ING. CARLO FERRARI
ING. MARCO VERRI	ING. ANDREA VERRI	ING. GIANFRANCO VERRI	ING. GIANFRANCO VERRI
EDIZIONE UNING	SETAC	ARKE	DOTT. GIORGIO DANIELI
ING. MARCO VERRI	ING. ANDREA VERRI	ING. GIANFRANCO VERRI	ING. GIANFRANCO VERRI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Giuseppe Danilo MALGERI**

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Valerio BAUETTI**

GEOLOGO: **Ing. Gianfranco VERRI**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Gianfranco VERRI**

EC04

E - MITIGAZIONE AMBIENTALE
ATTRAVERSAMENTO FAUNISTICO AL KM 0+560 TRATTA 2
PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI

CODICE PROGETTO	EC04-T03IA00AMBD03_A.dwg	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LO203	ELAB.	VARIE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. GIULIO DE CAROLIS
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
			ING. VALERIO BAUETTI
			APPROVATO