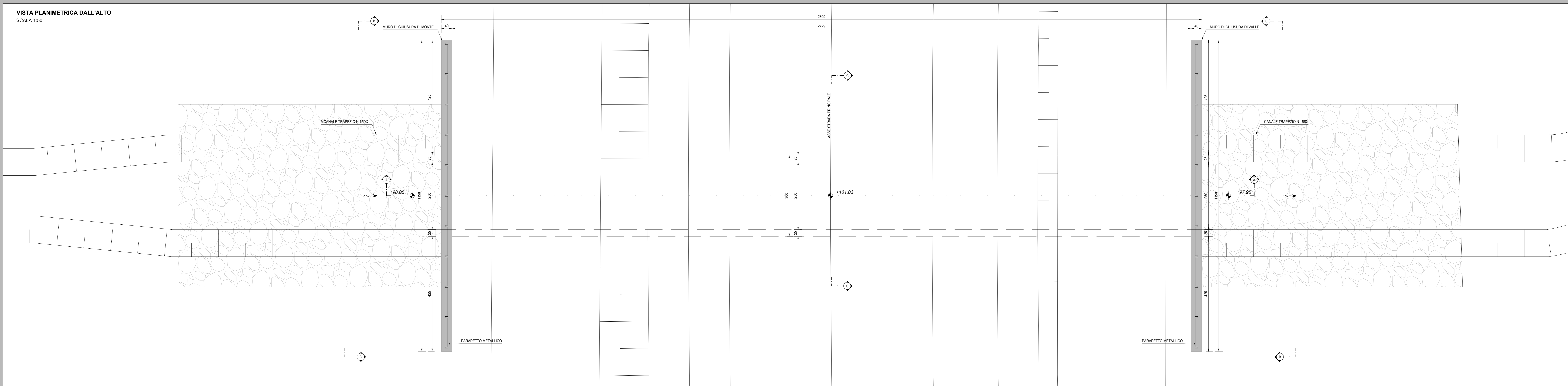
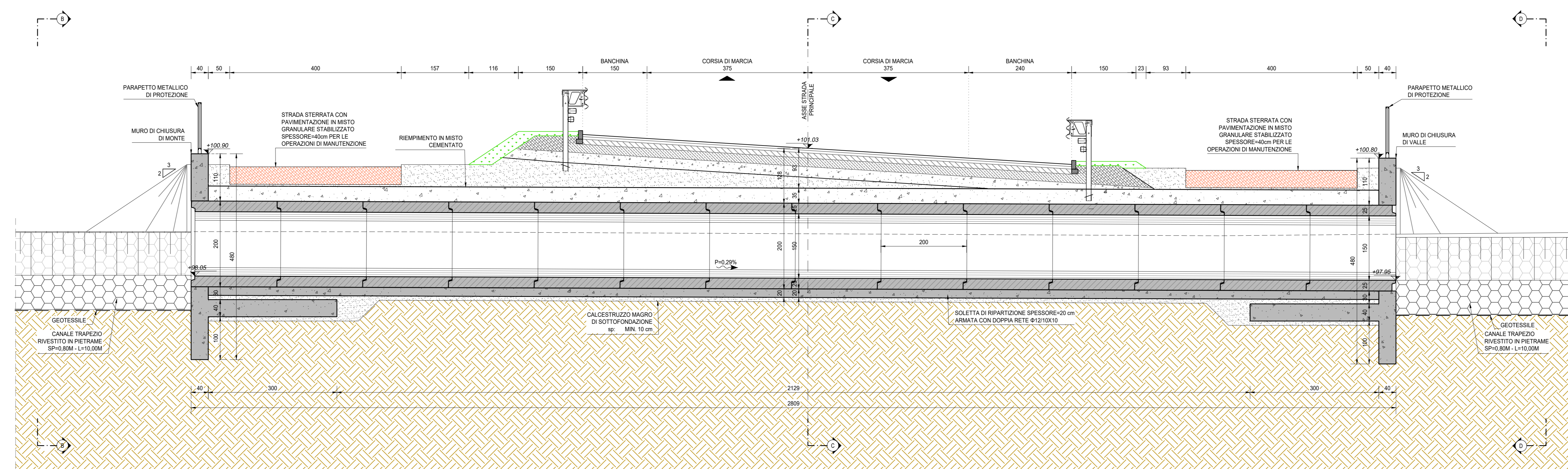


VISTA PLANIMETRICA DALL'ALTO
SCALA 1:50



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



INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:2.000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBOTTO	T00TM00STRDI01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	T00TM00STRDI02
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00TM00STRDI03
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 0-600cm)	T00TM00STRAR01
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 600-1000cm)	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO > 1000cm)	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOTTO	T00TM00STRAR04
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOTTO	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA

LAQ01

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAQ-TM15 - TOMBINO SCATOLARE 250x150 ALLA PROGR. KM 1+760 TRATTO 2
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TAVOLA 01 DI 02

PROGETTO	LAQ01-P00TM15STRDI01_A.dwg	REVISIONE	SCALA
ELAB.	P00TM15STRDI01	A	VARIE

NOTE

TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM
LO SPESSORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO SINO ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE

C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARTINA DAVERICA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO / VERIFICATO / APPROVATO

ANAS S.p.A.
Direzione Tecnica

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 - COD. MI608

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VITTORIO DOTTI	ING. DANIELA DEL PRETE	AVV. NEREA FERRARI	ING. CARLO SCARPA
ING. RENATO VALLI	ING. MARCO FERRARI	ING. GIANFRANCO BIANCHI	ING. GIANFRANCO BIANCHI
ING. RENATO VALLI	ING. MARCO FERRARI	ING. GIANFRANCO BIANCHI	ING. GIANFRANCO BIANCHI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Giuseppe Maggieri*
ING. GIUSEPPE MAGGIERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: *Roberto Saetti*
ING. ROBERTO SAETTI

GEOLOGO: *Luigi Montebello*
ING. LUIGI MONTEBELLO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: *Giuseppe Maggieri*
ING. GIUSEPPE MAGGIERI

LAQ01

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAQ-TM15 - TOMBINO SCATOLARE 250x150 ALLA PROGR. KM 1+760 TRATTO 2
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TAVOLA 01 DI 02

PROGETTO	LAQ01-P00TM15STRDI01_A.dwg	REVISIONE	SCALA
ELAB.	P00TM15STRDI01	A	VARIE

NOTE

TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM
LO SPESSORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO SINO ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE

C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARTINA DAVERICA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO / VERIFICATO / APPROVATO