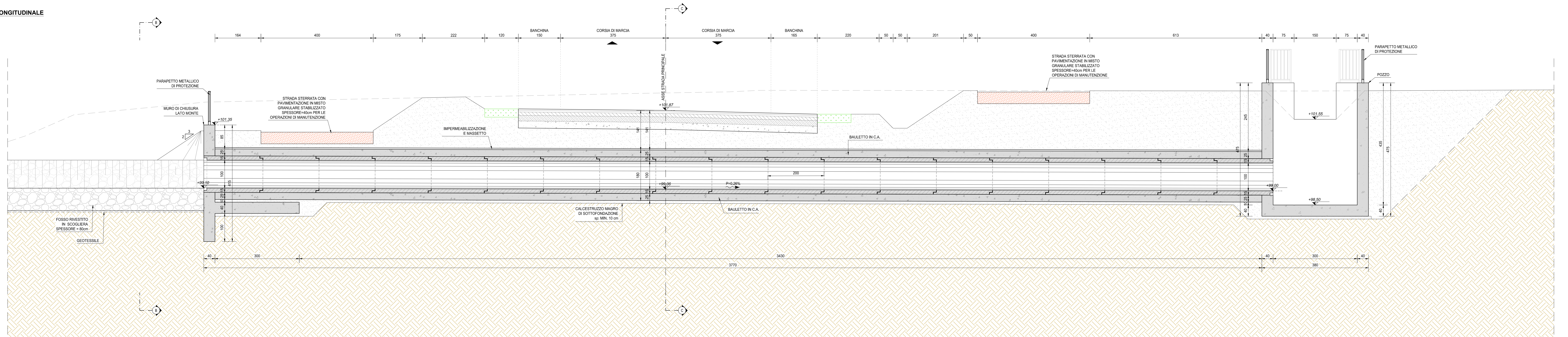
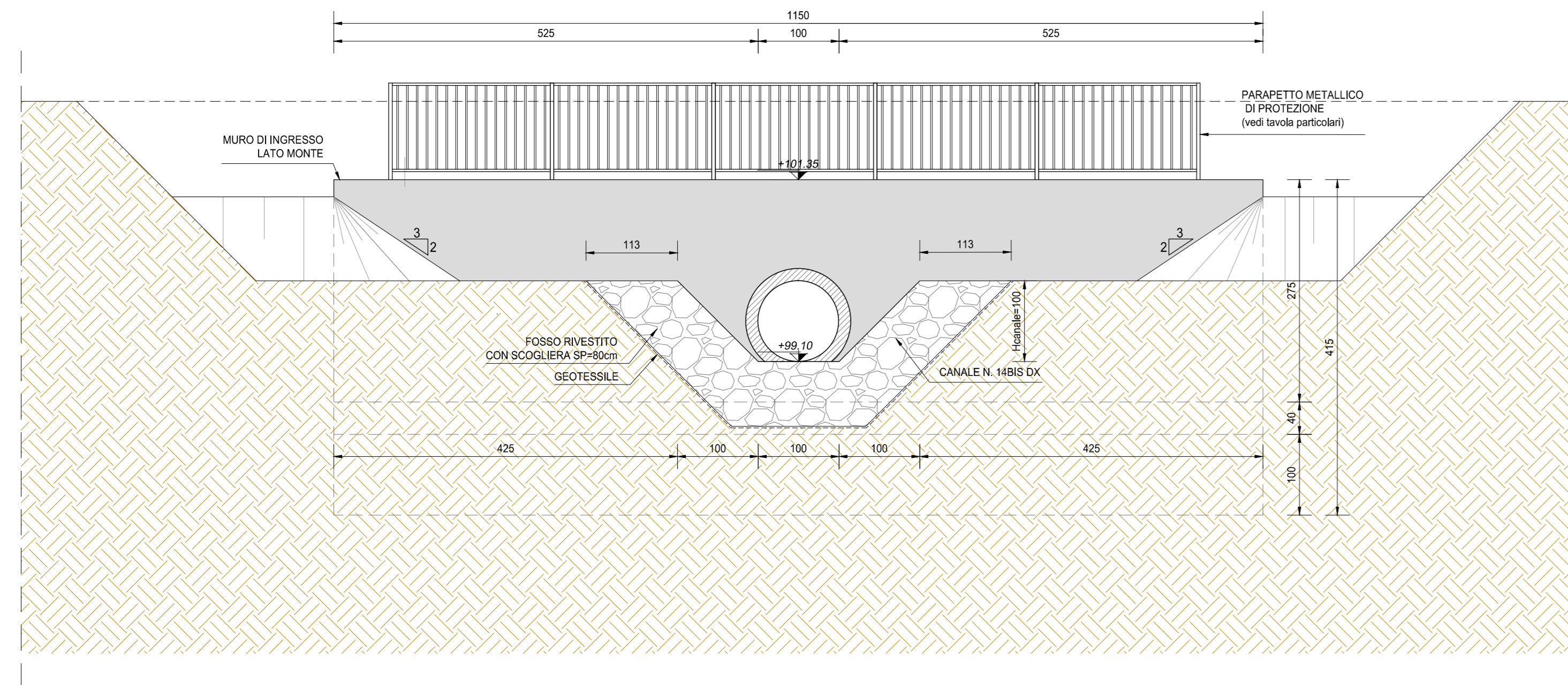


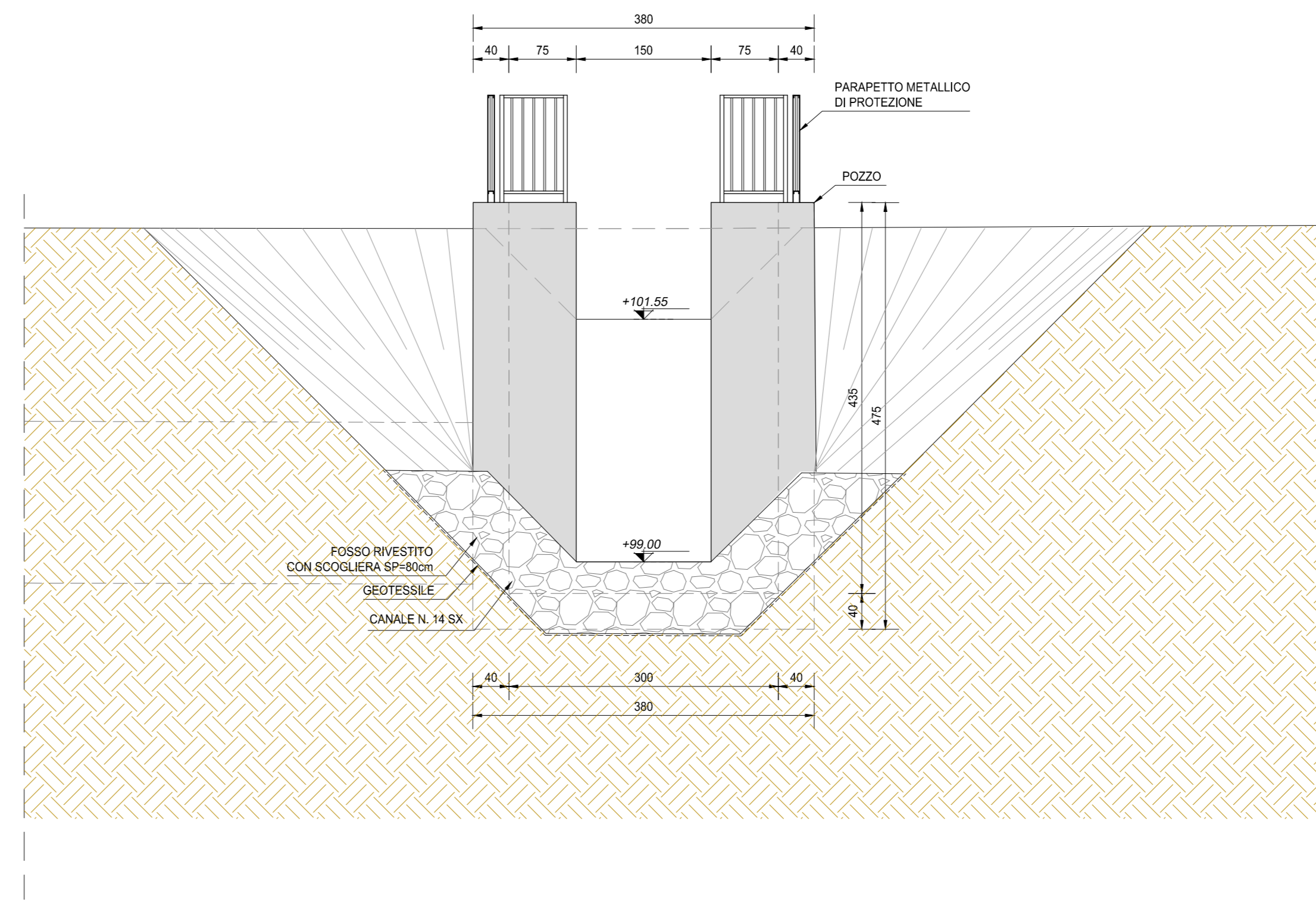
SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50



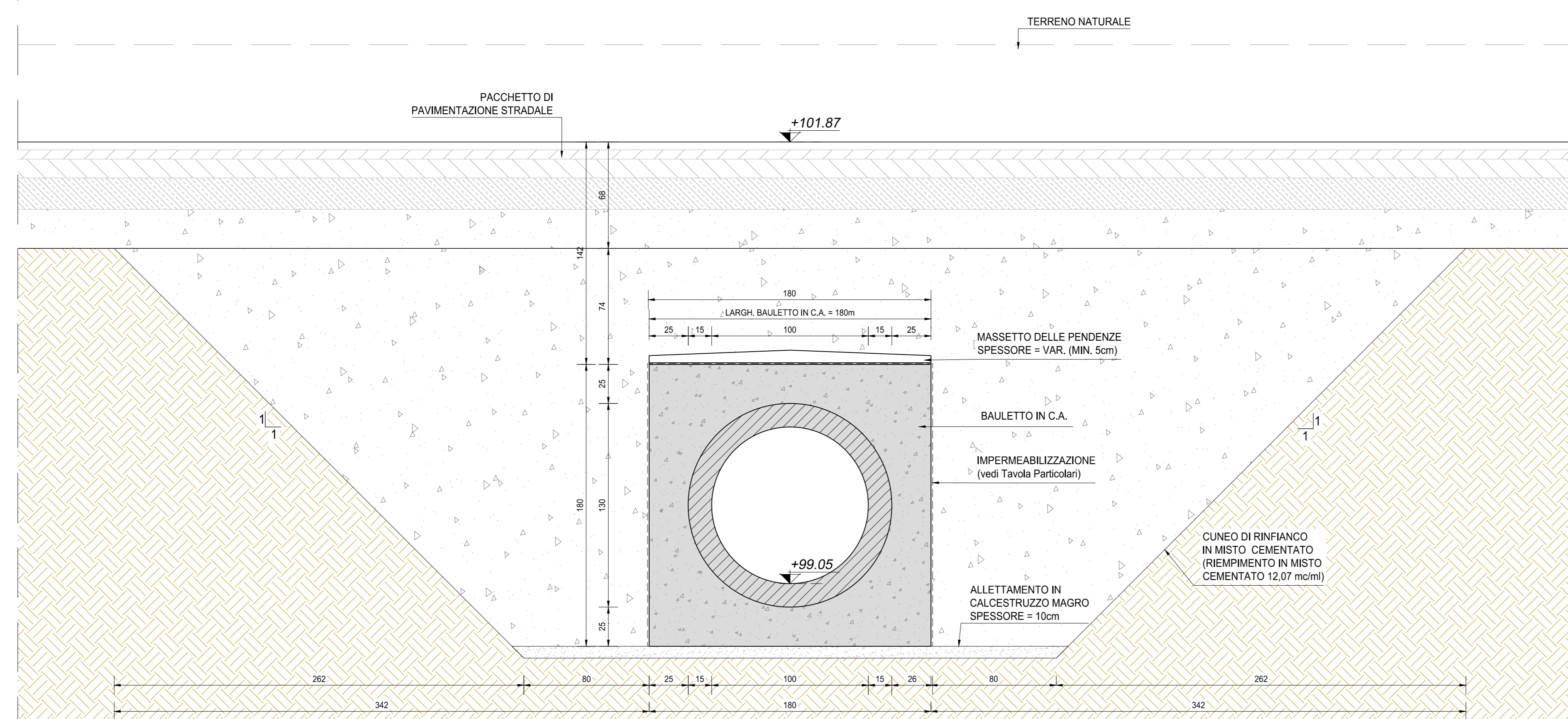
SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50



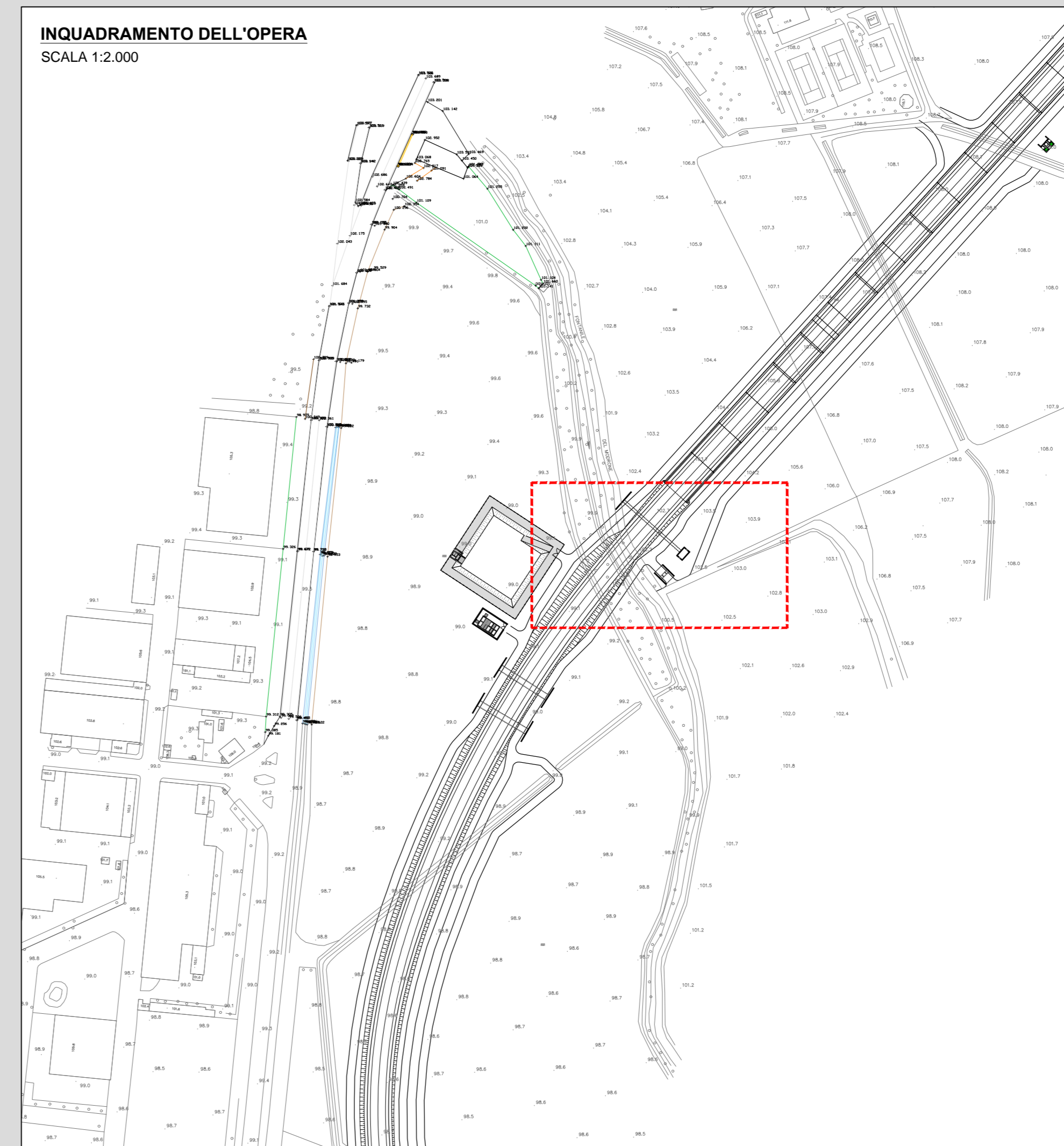
SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50



INQUADRAMENTO DELL'OPERA  
SCALA 1:2.000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	<b>T00TM00STRSC01</b>
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI CON PRESENZA DI MUROI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBOCCO	<b>T00TM00STRDI05</b>
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	<b>T00TM00STRDI06</b>
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI PRESENZA DI MANUFATTO DI PARTIZIONE	<b>T00TM00STRDI07</b>
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI CIRCOLARI E DEL RELATIVO BAULETTO	<b>T00TM00STRAR08</b>
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	<b>T00TM00STRAR09</b>
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	<b>NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA</b>

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

**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

<b>STUDIO CORONA</b>	<b>UNING</b>	<b>SETAC</b>	<b>ARKE</b>	<b>DOTI, GIOI, DANIG, GALLO</b>
ING. VITTORIO BAIETTI	ING. MARCO SERRAVALLO	ING. LUIGI MONTERRI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIUSEPPE ANTONI
ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIUSEPPE ANTONI

LAO02

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE  
LAO - TM13 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 ALLA PROG. KM 1+640 TRATTO 2  
PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 02 DI 02

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
LAO203	E	1801	A	VARIE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO
C				
B				
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2015	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GIUSTINO SANIERI
				ING. VALENTINO BAIETTI
				APPROVATO