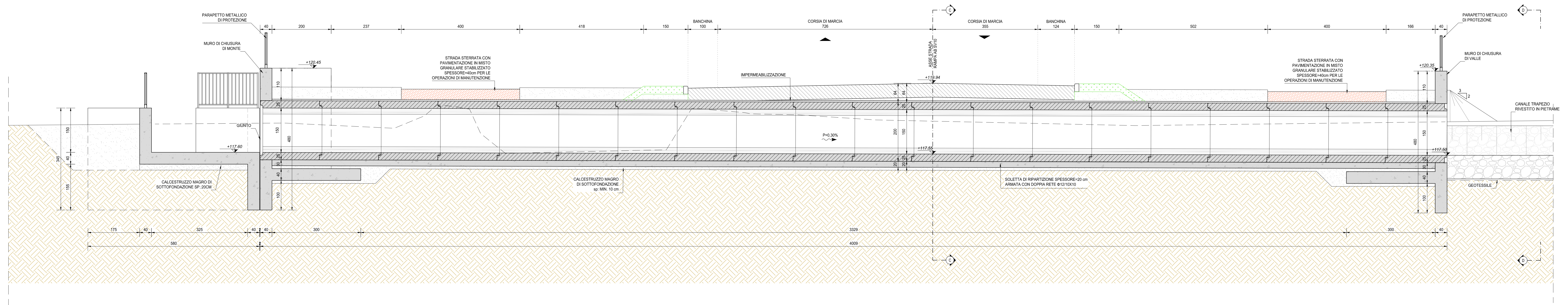
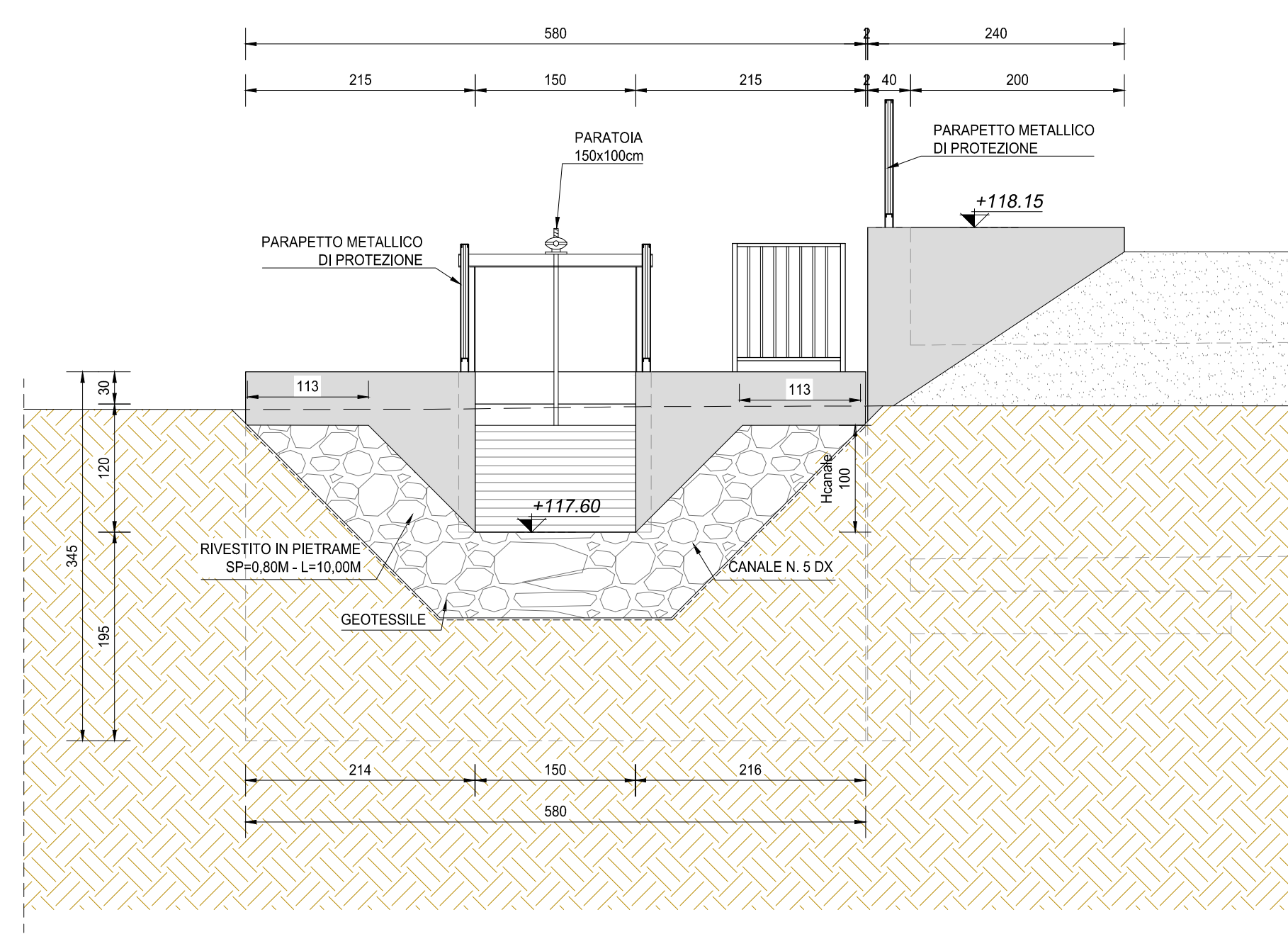


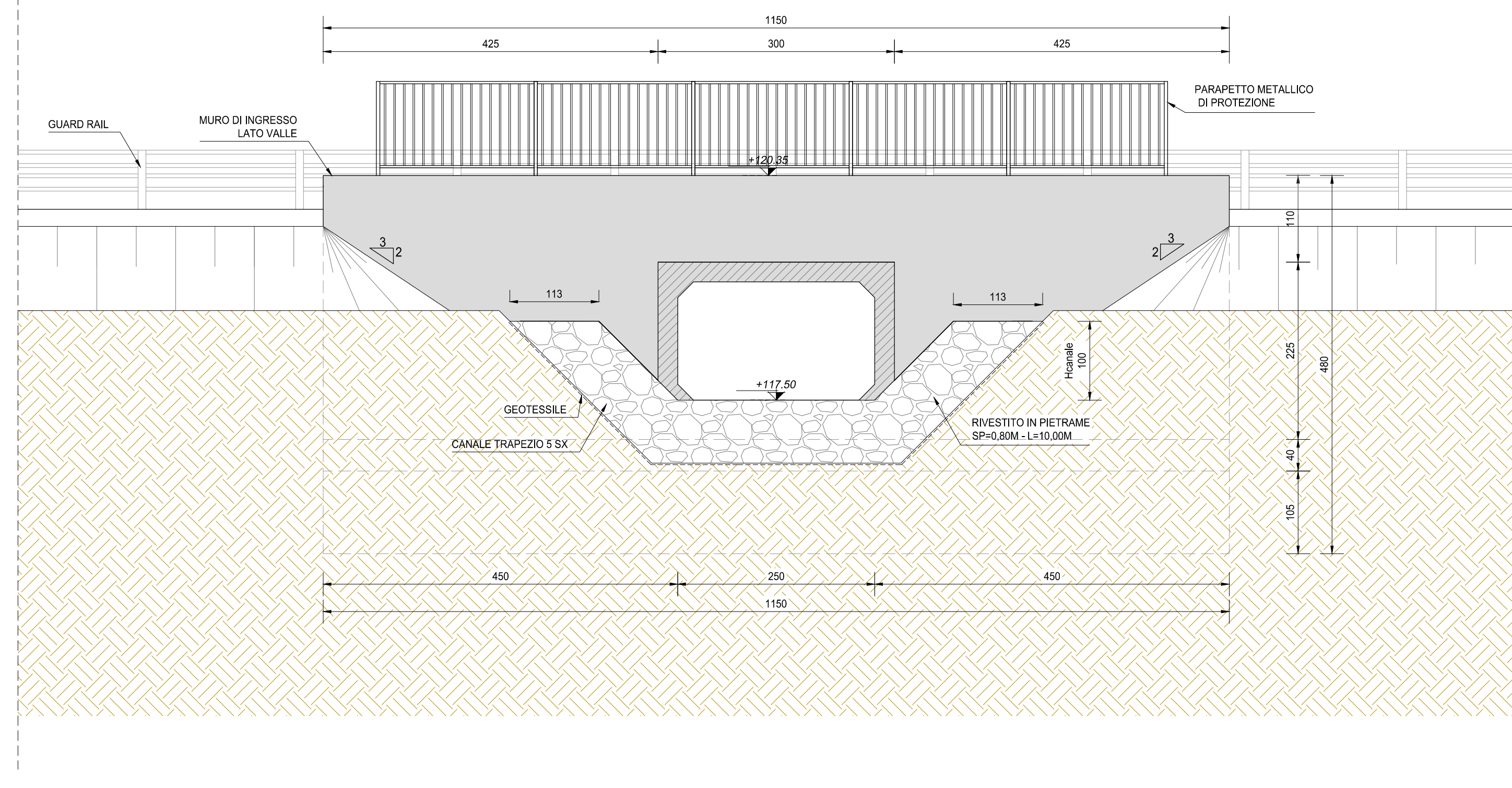
SEZIONE LONGITUDINALE (SEZ. A-A)  
SCALA 1:50



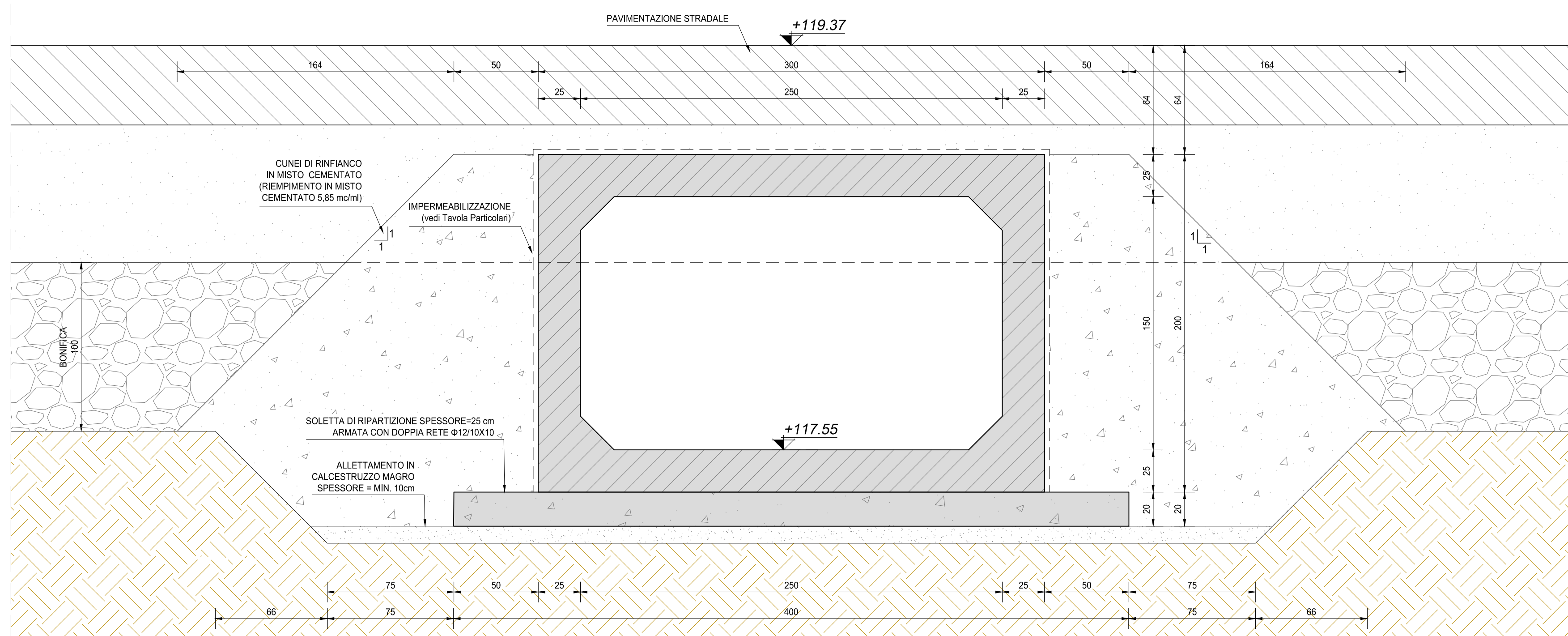
SEZIONE TRASVERSALE (SEZ. B-B)  
SCALA 1:50



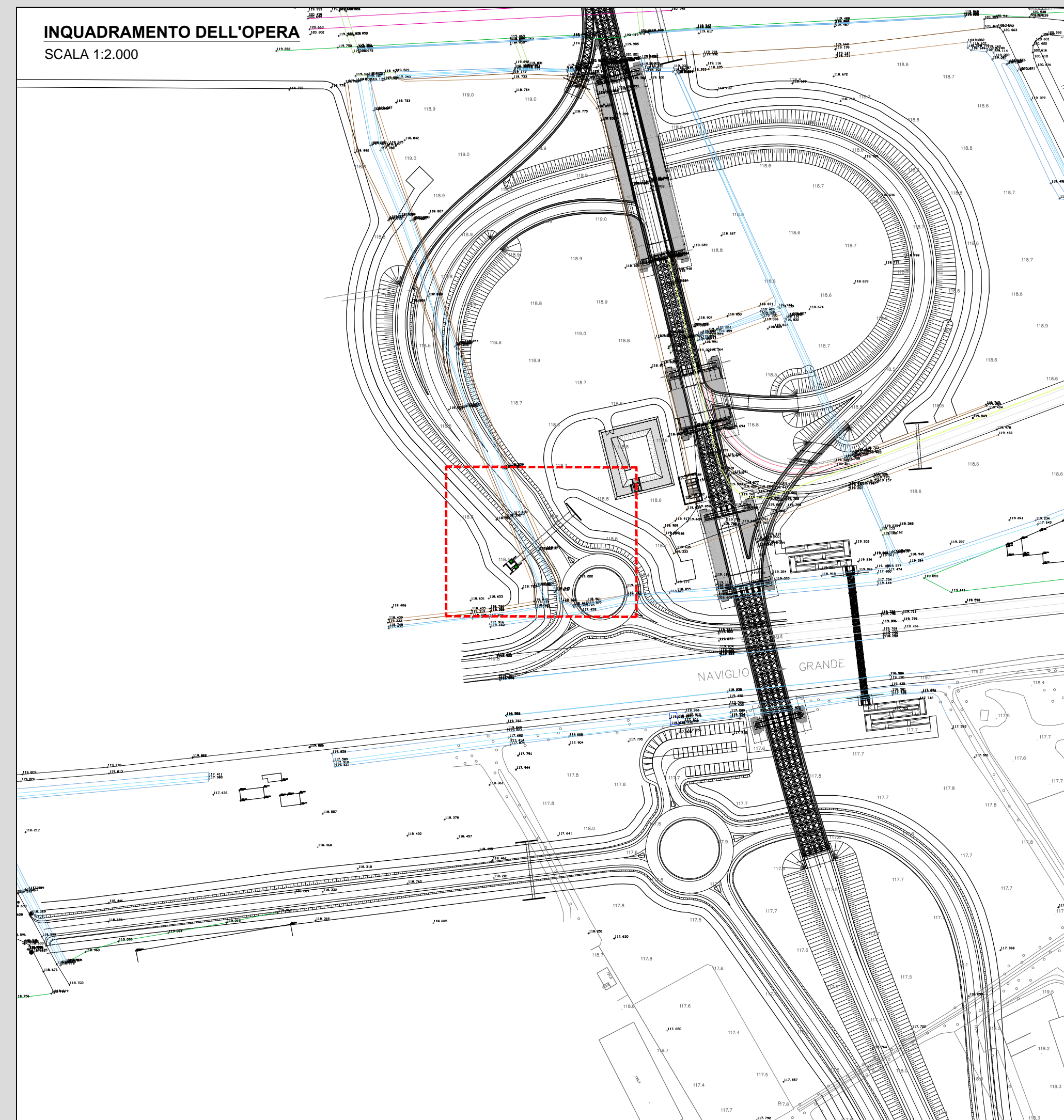
SEZIONE TRASVERSALE (SEZ. D-D)  
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE (SEZ. C-C)  
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 SCATOLARI PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBOCCO	<b>T00TM00STRDI01</b>
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	<b>T00TM00STRDI02</b>
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA MANUFATTO DI PARTIZIONE	<b>T00TM00STRDI03</b>
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 0-600cm)	<b>T00TM00STRAR01</b>
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 600-1000cm)	<b>NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA</b>
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO > 1000cm)	<b>NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA</b>
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	<b>T00TM00STRAR04</b>
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	<b>T00TM00STRAR05</b>

**NOTE**

TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM  
LO SPESORE 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>ING. RENATO DEL PRETE</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>ING. GIANLUIGI COPIRELLI</b>
<b>ING. VITTORIO BIANCHI</b>	<b>ING. DANIELA DEL PRATE</b>	<b>ING. NICOLA FRATELLO</b>	<b>ING. GIANLUIGI COPIRELLI</b>
<b>ING. TIZIANA VERRI</b>	<b>ING. MARCO BIANCHI</b>	<b>ING. GIUSEPPE CRESA</b>	<b>ING. GASTANO RANIERI</b>
<b>ING. TIZIANA VERRI</b>	<b>ING. MARCO BIANCHI</b>	<b>ING. GIUSEPPE CRESA</b>	<b>ING. GASTANO RANIERI</b>

**VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
**INGEGNERE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**  
**GEOLOGO**  
**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**

**LBE02**  
**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE**  
**LBE - TM31 - TOMBINO SCATOLARE 250x150 ALLA PROG. KM 0+020 RAMPA EF SV10**  
**PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 02 DI 02**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
L0203	LBE02-S10TM31STRD02_B.dwg	B	VARIE

PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	1	EMISSIONE	2015	ING. GIUSEPPE CRESA	ING. GASTANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
B	2	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	2019	ING. GIUSEPPE CRESA	ING. GASTANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI