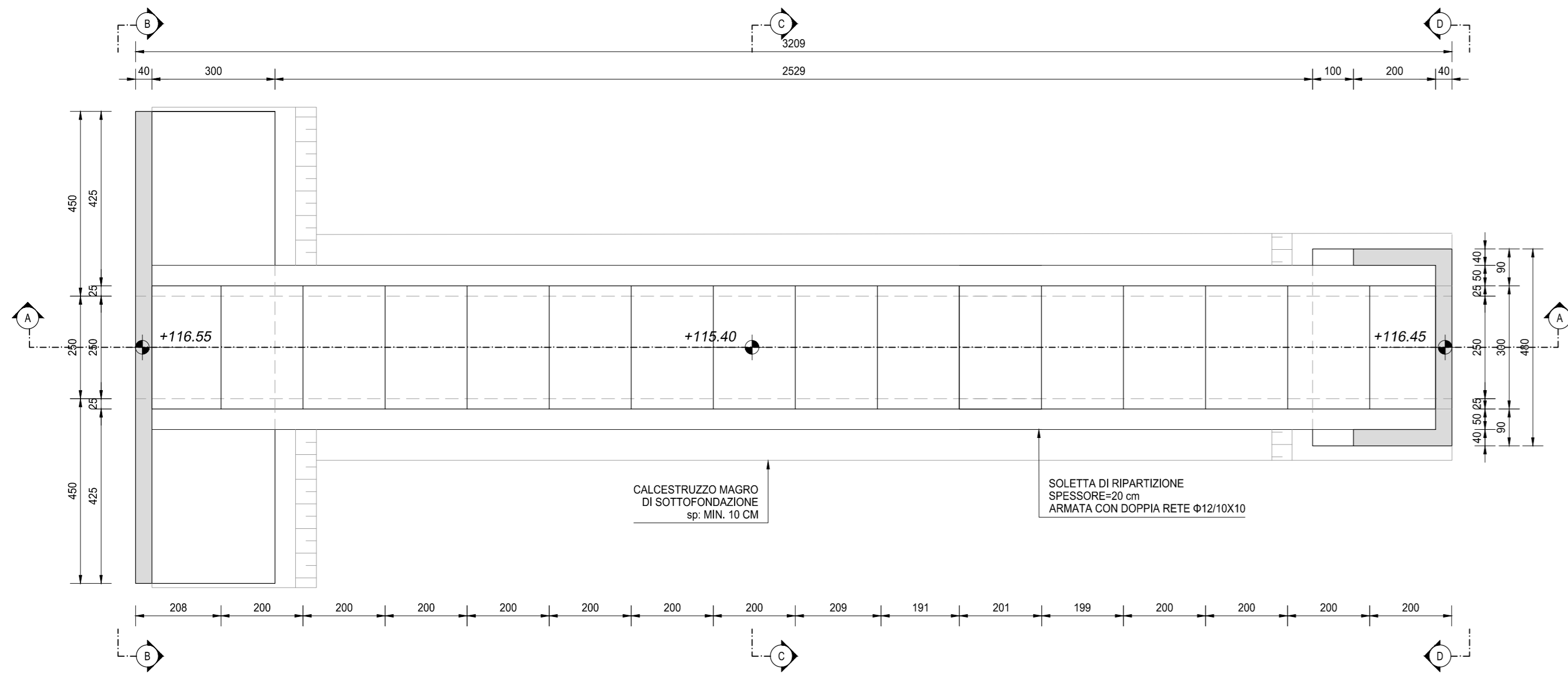
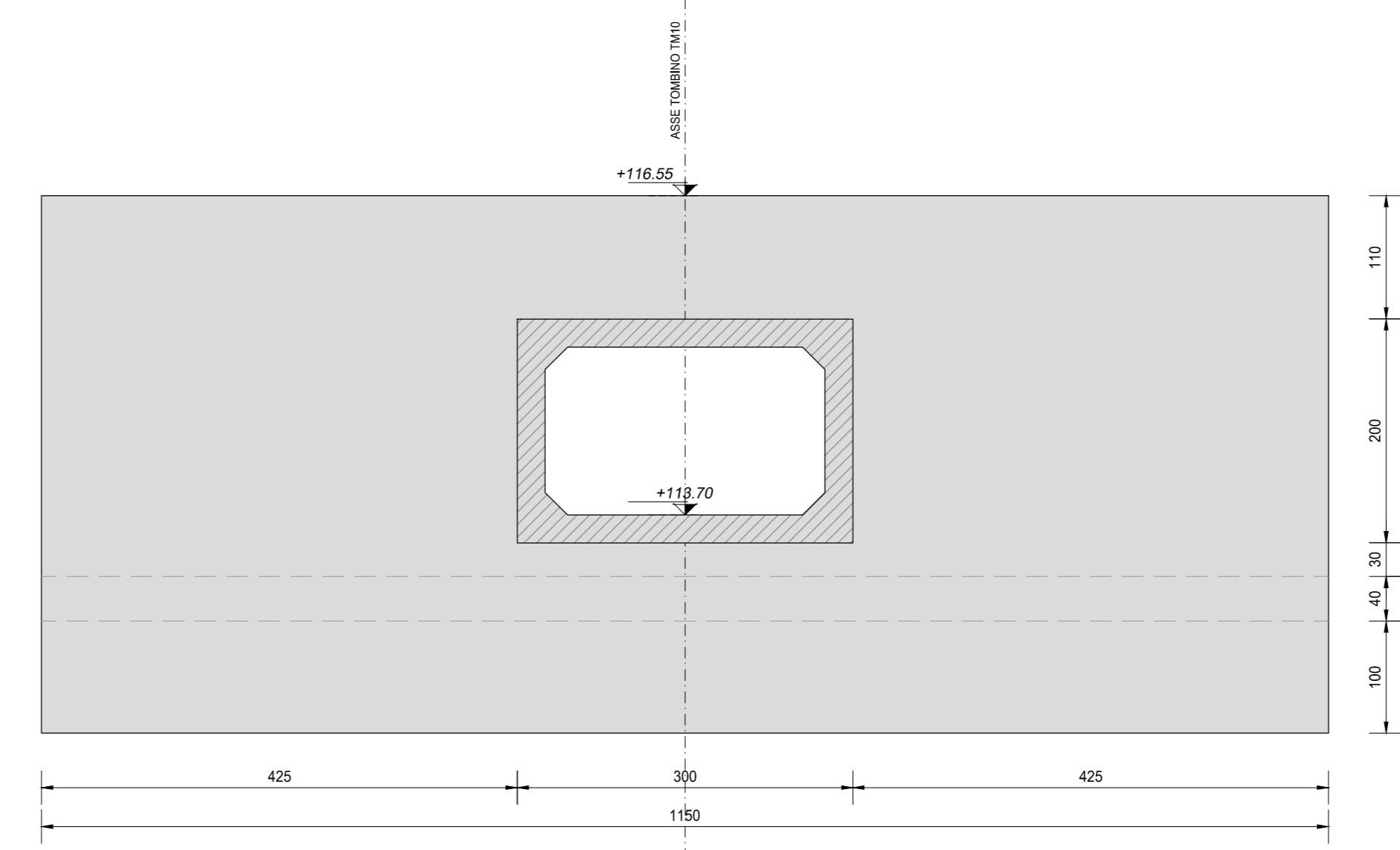


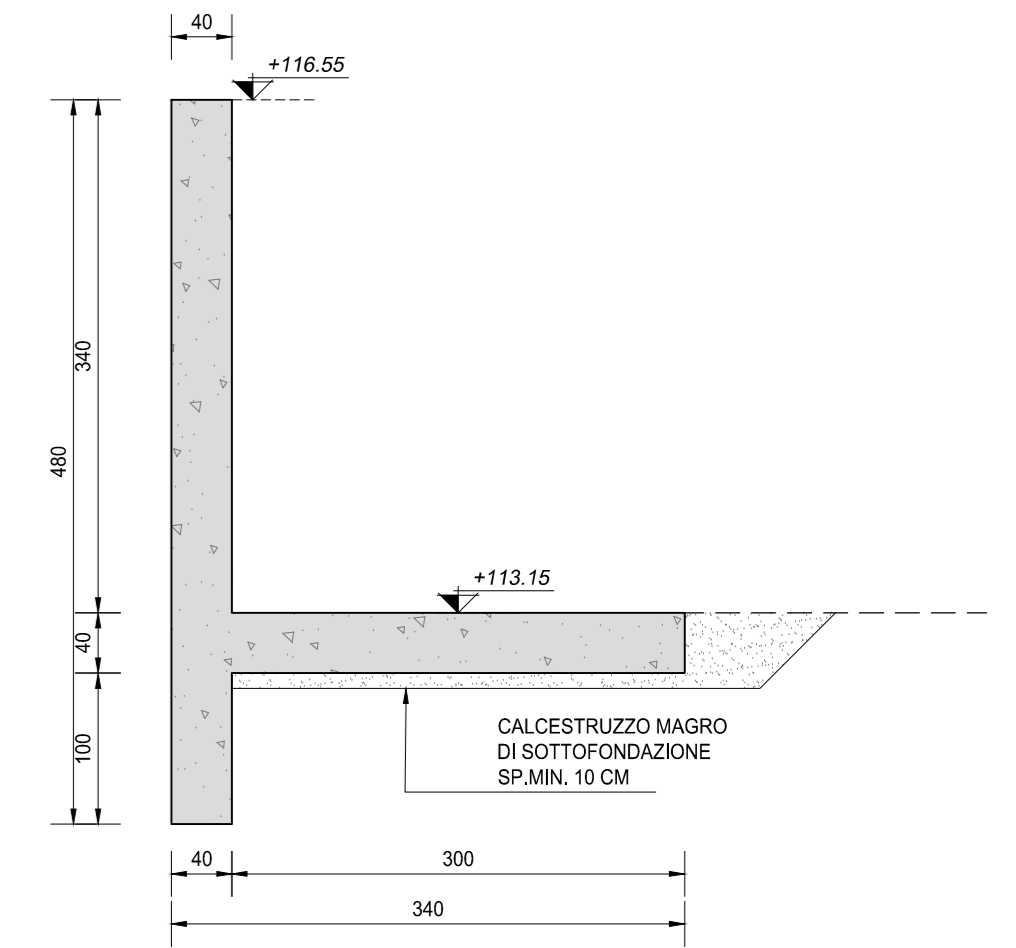
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:100



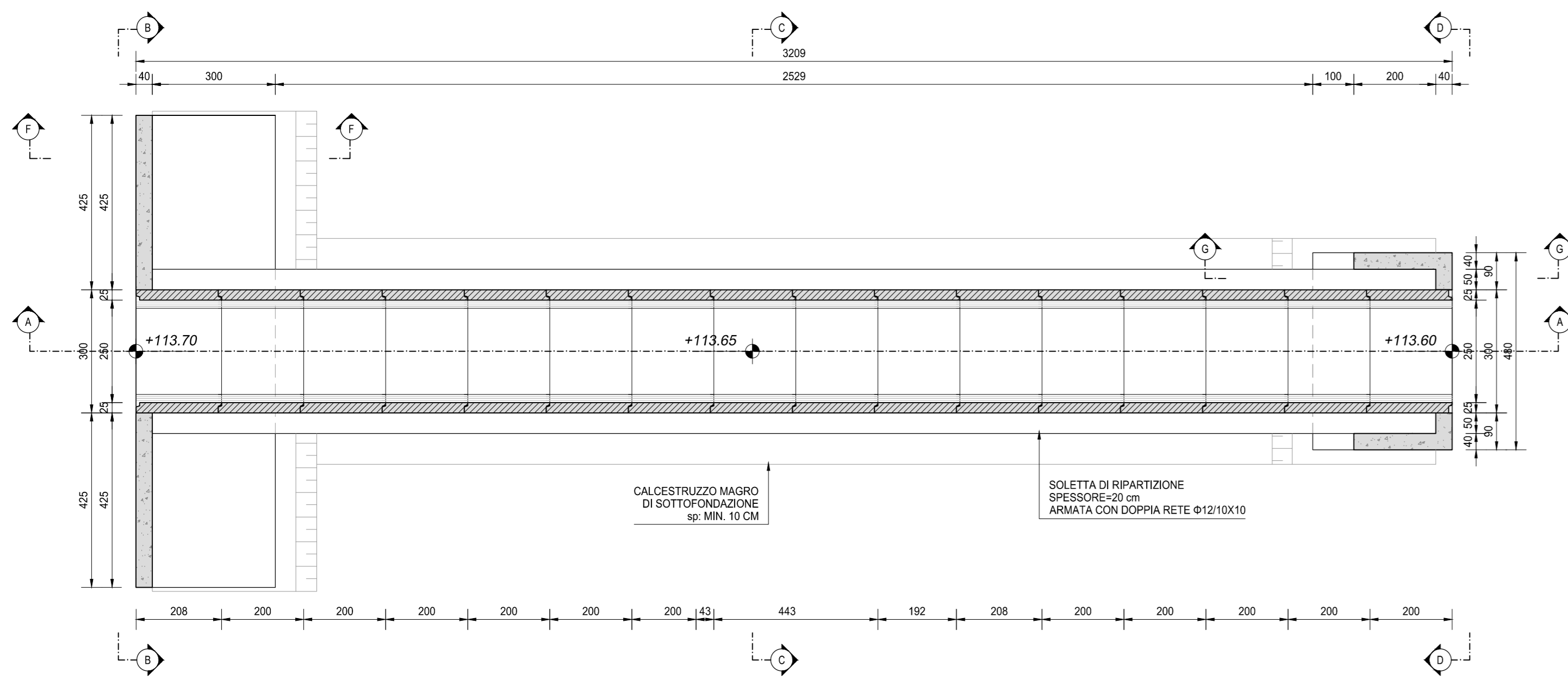
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



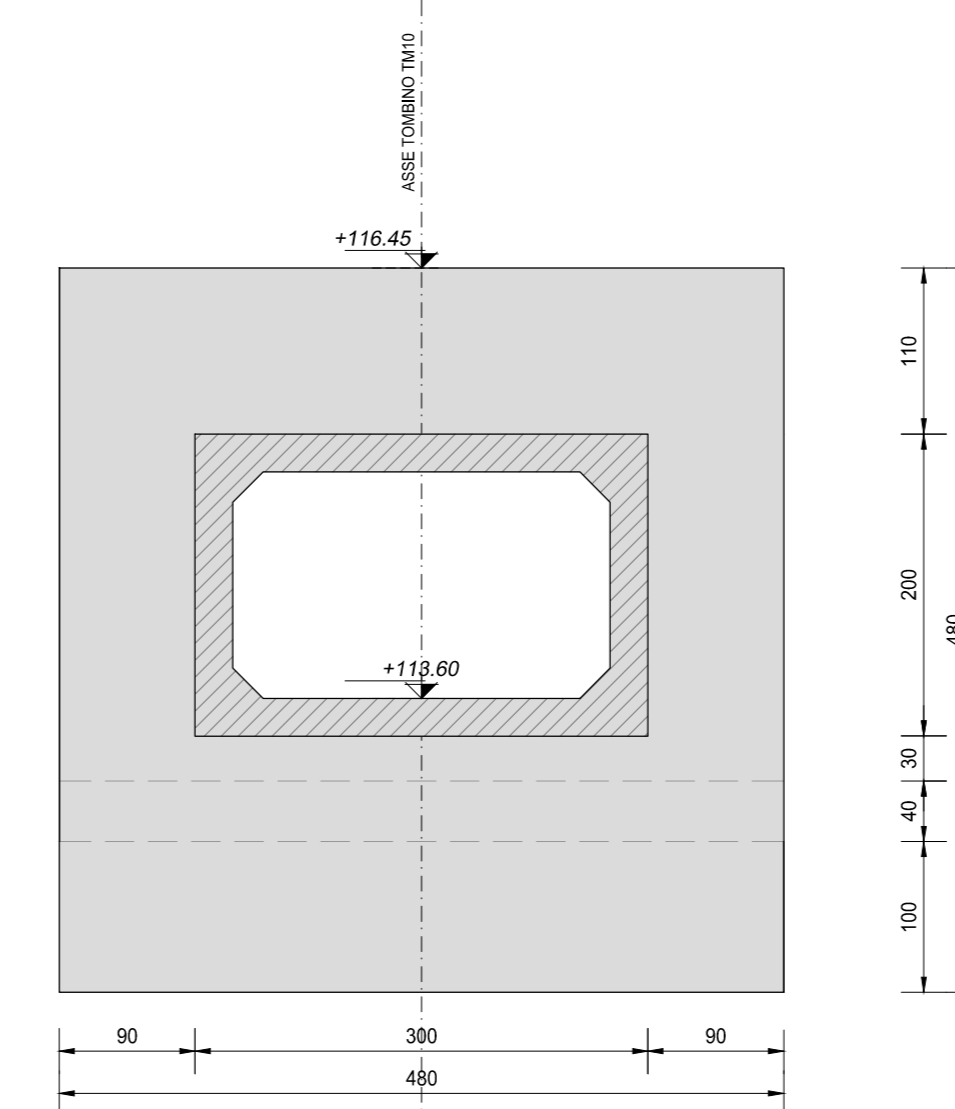
SEZIONE F-F
SCALA 1:50



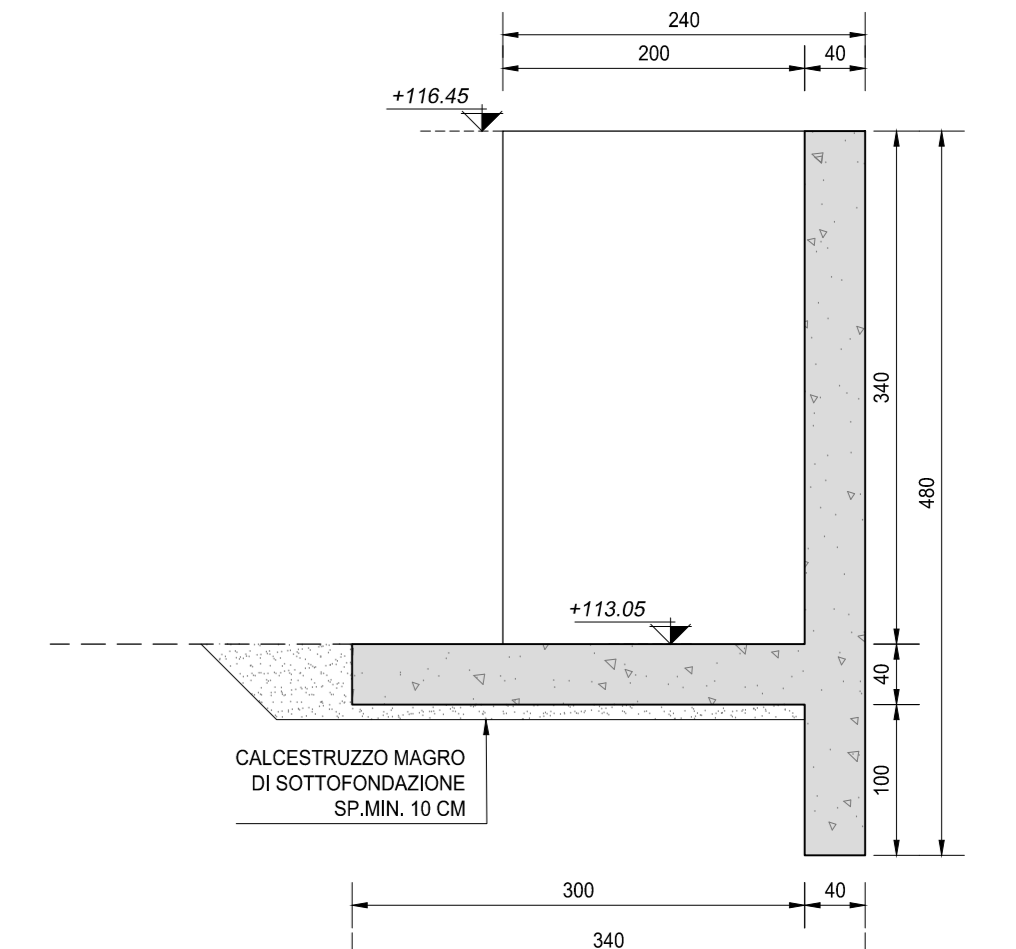
SEZIONE H-H
SCALA 1:100



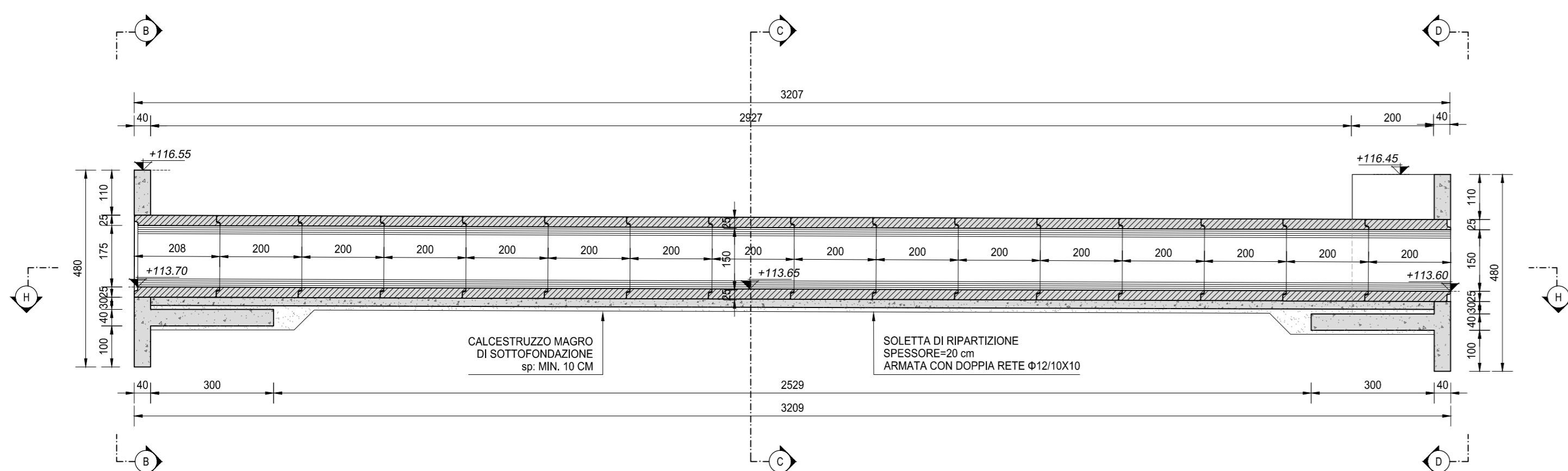
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



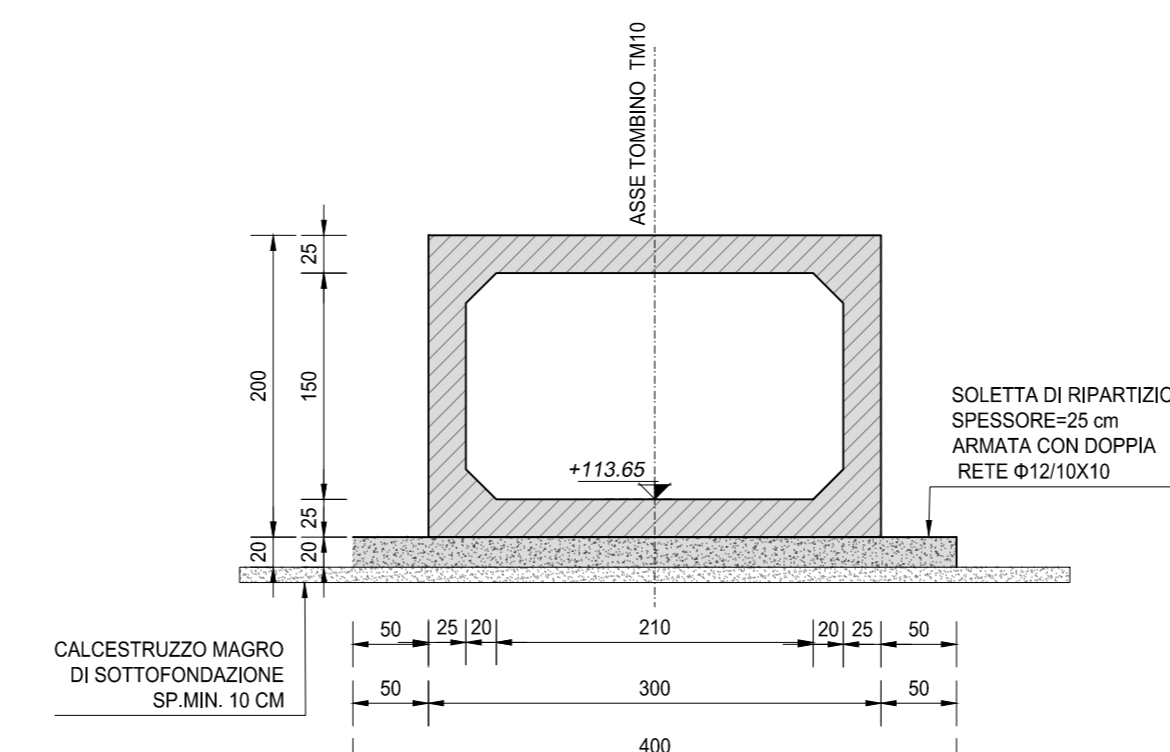
SEZIONE G-G
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:100



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



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 Ø=600cm)	T00TM00STRAR01
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO Ø=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	T00TM00STRAR05



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	GG
ING. VITTORIO BAIETTI	ING. DANIELA FERRARI	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI
ING. GIANLUIGI BAIETTI	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Giuseppe Dario MALGRIP*

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: *Vittorio BAIETTI*

GEOLOGO: *Giuseppe CRISA*

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: *Gianluca CICIRELLI*

LAL03

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAL - TM10 - TOMBINO SCATOLARE 250 X150 ALLA PROG. KM 0+060 TRATTO 2
CARPENTERIA DELL'OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO203	LAL03-P00TM10STRCP01_B.dwg	B	1:100/1:50

NOTE

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

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
LO203	E	1801	B	1:100/1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMMISSIONE	SETTEMBRE 2015	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI