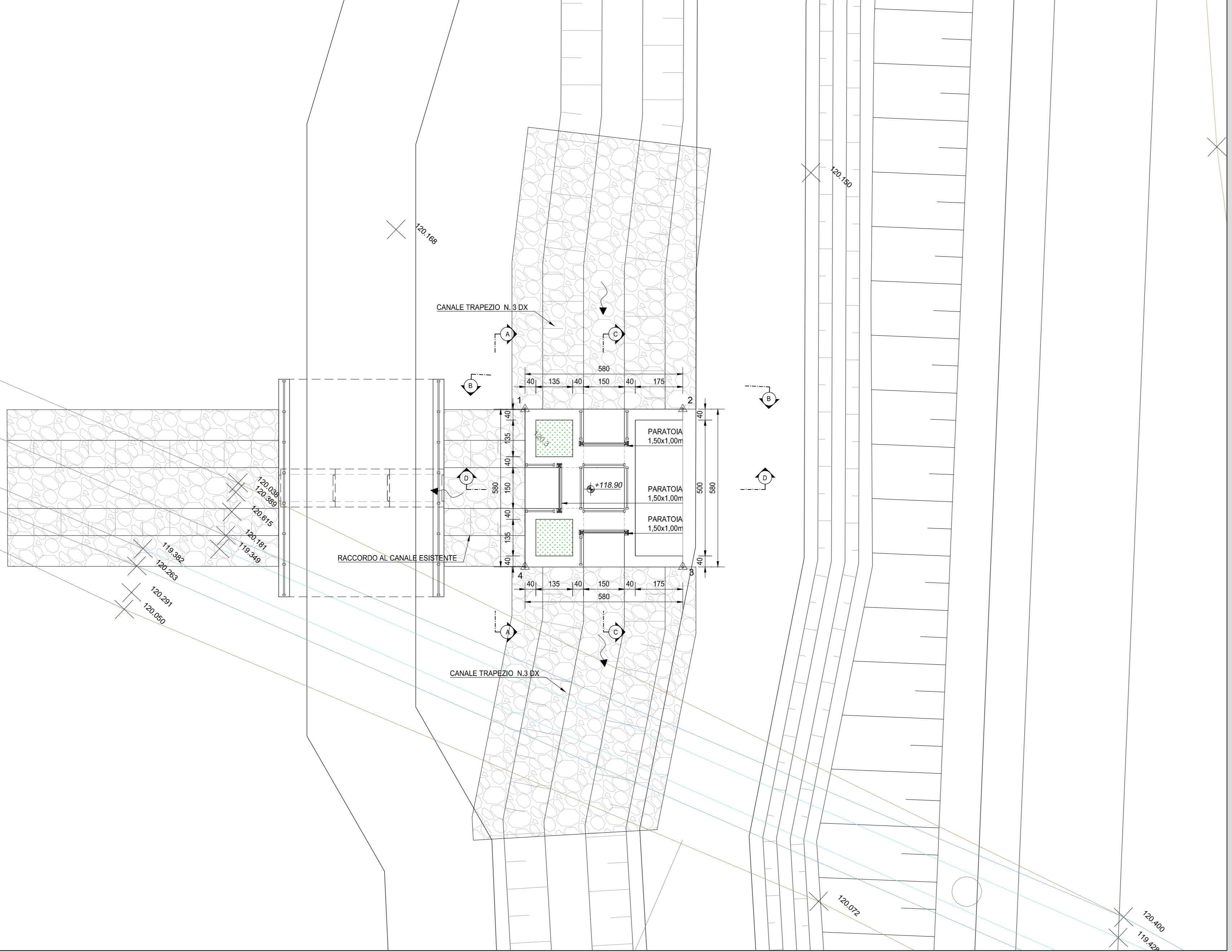
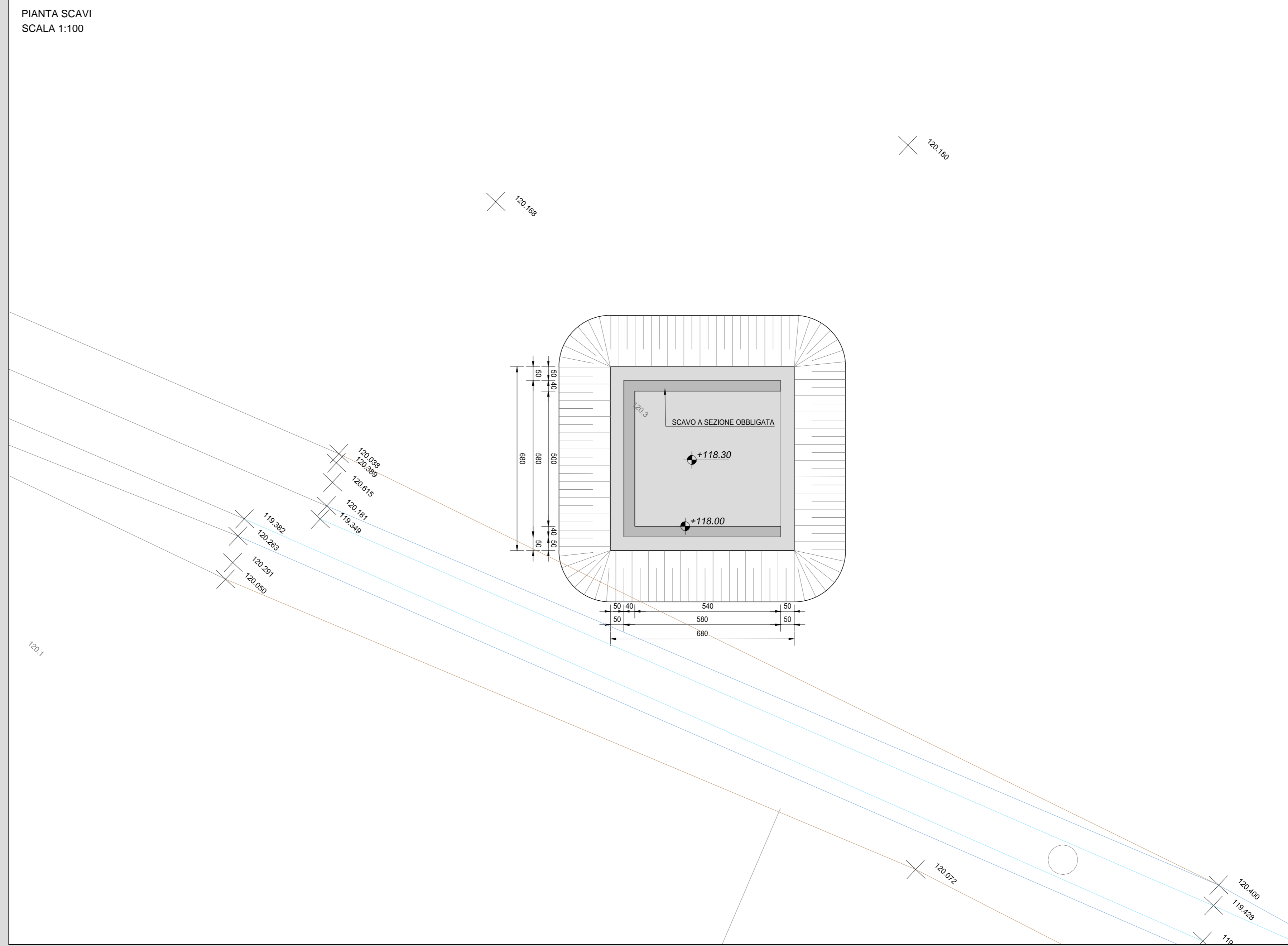


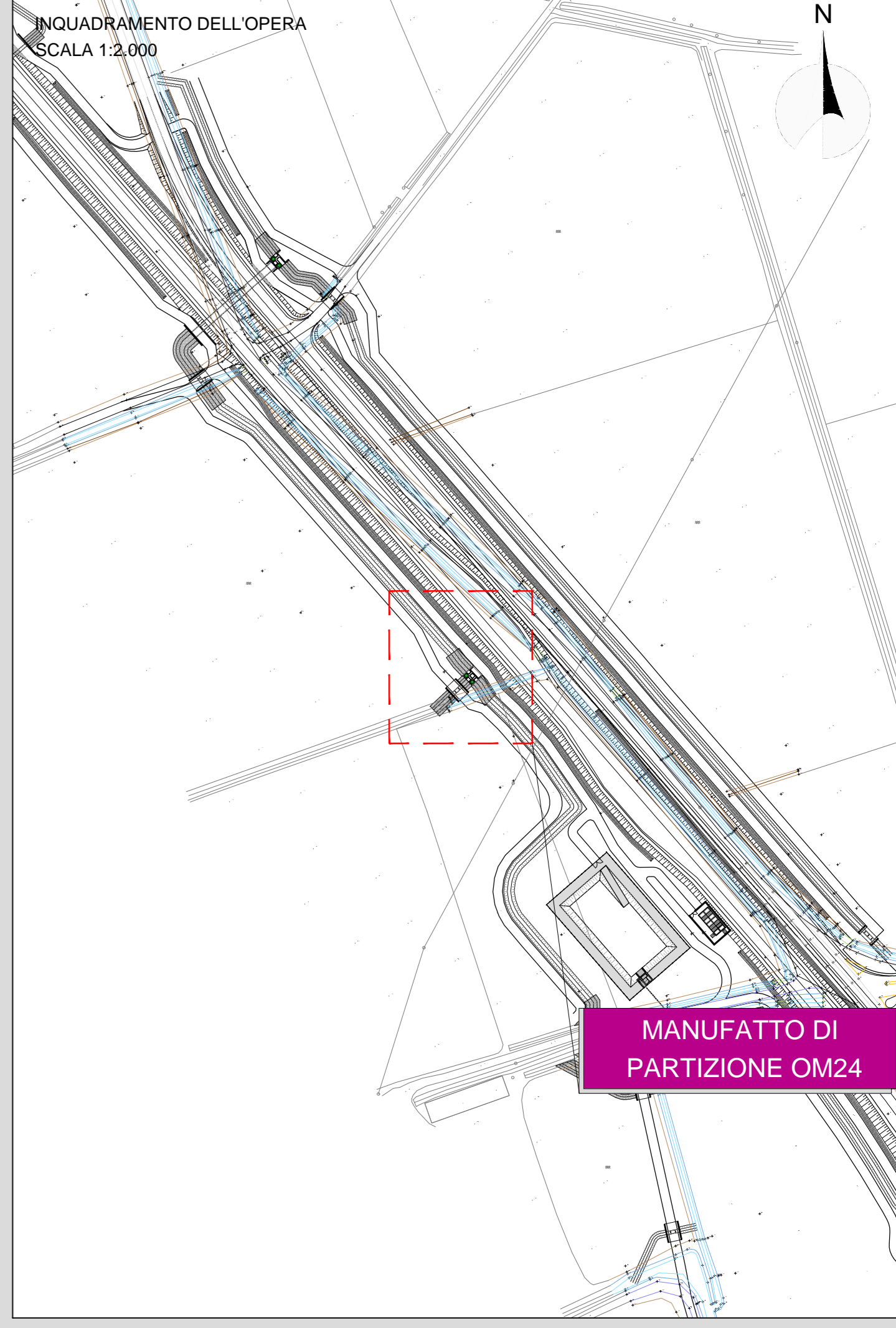
PLANIMETRIA  
SCALA 1:100



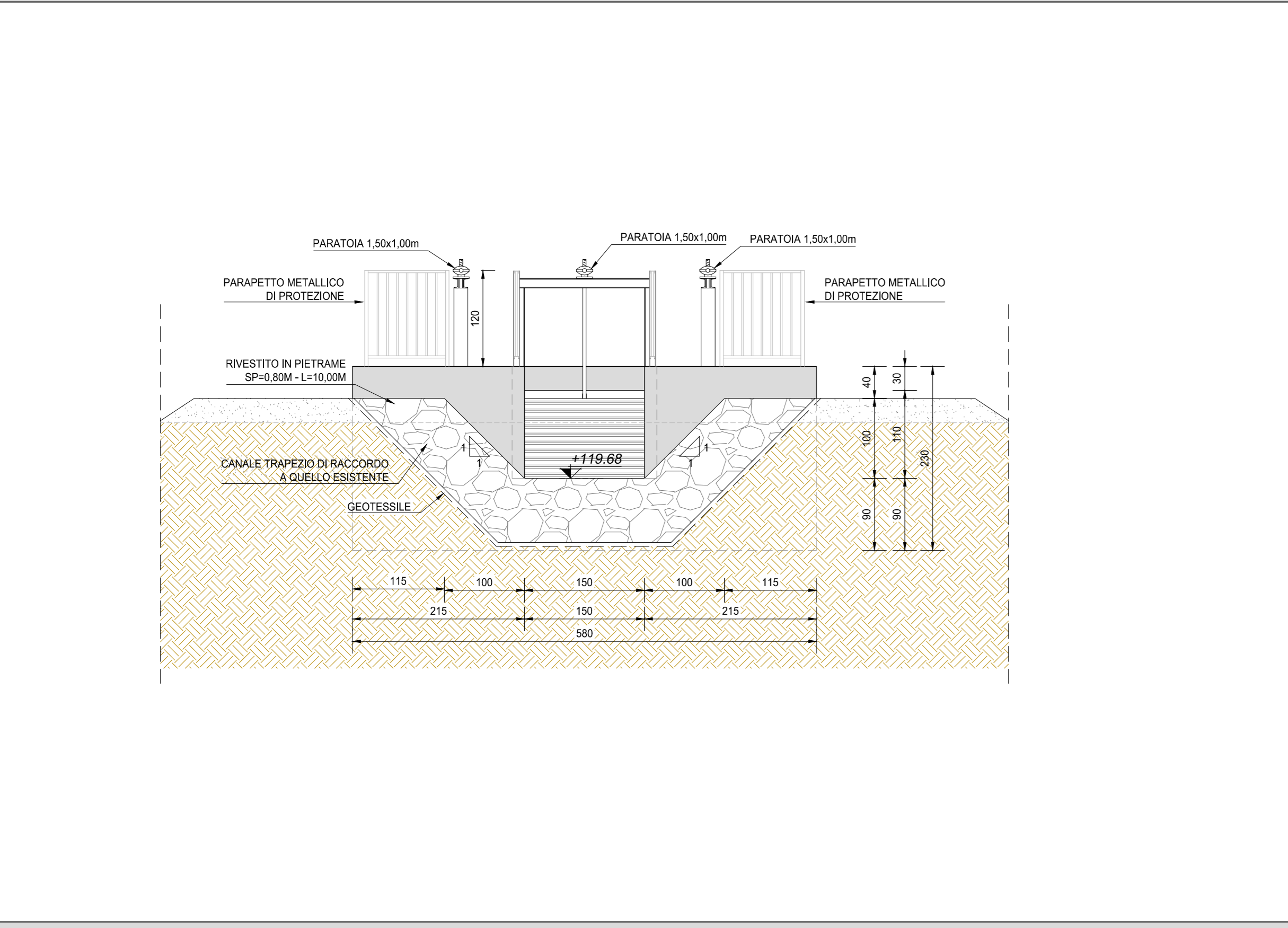
PIANTA SCAVI  
SCALA 1:100



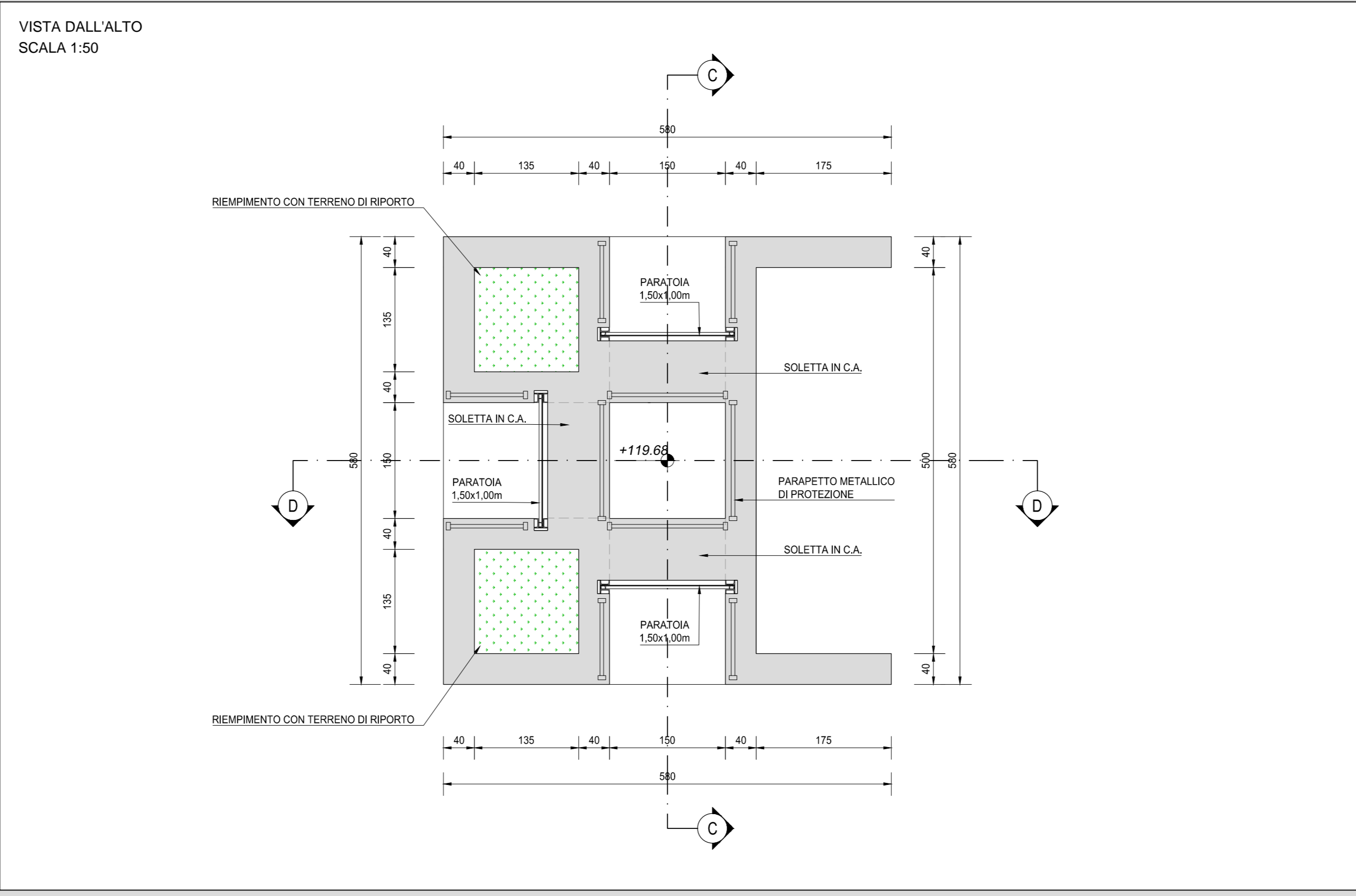
INQUADRAMENTO DELL'OPERA  
SCALA 1:2.000



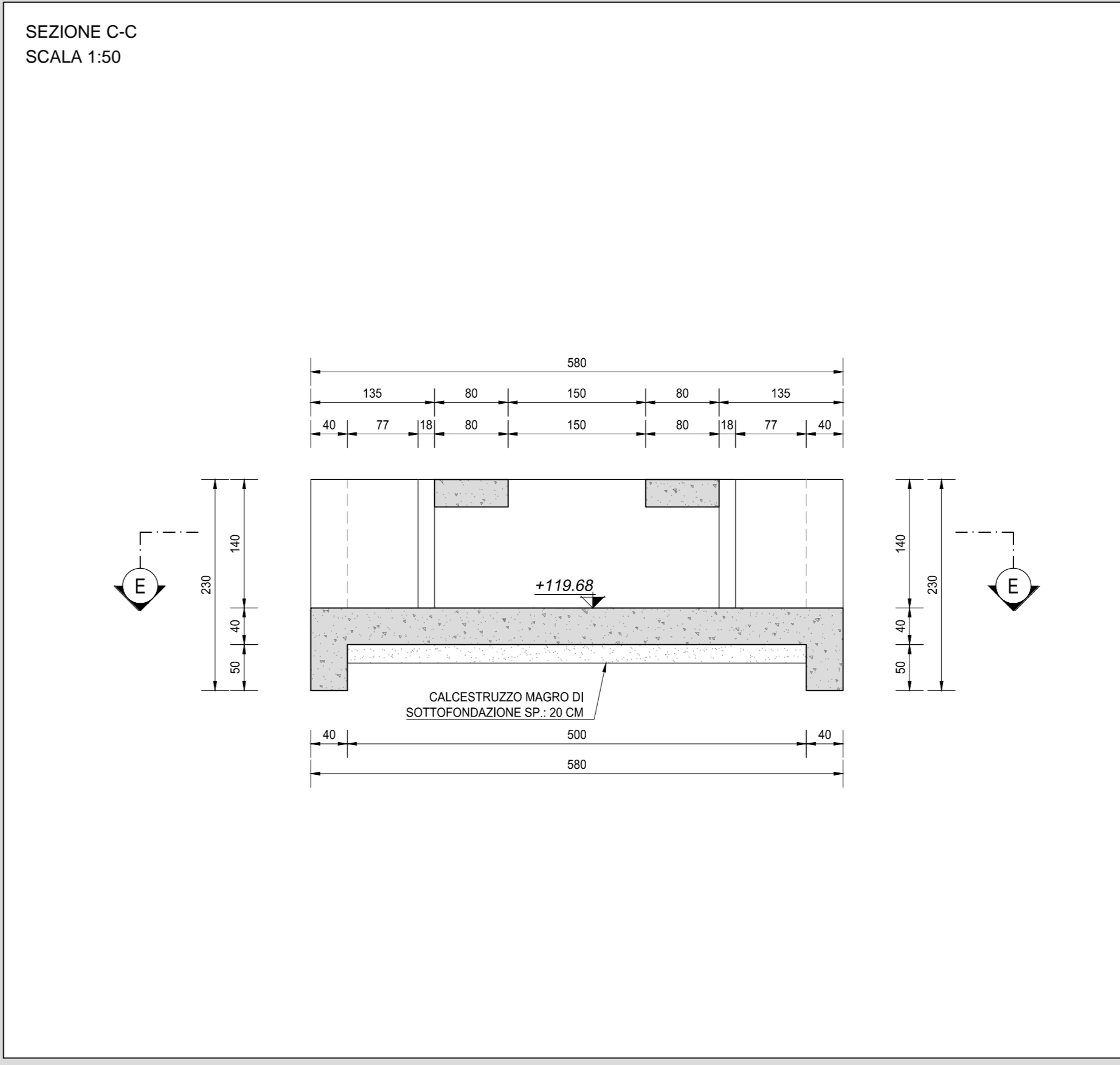
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



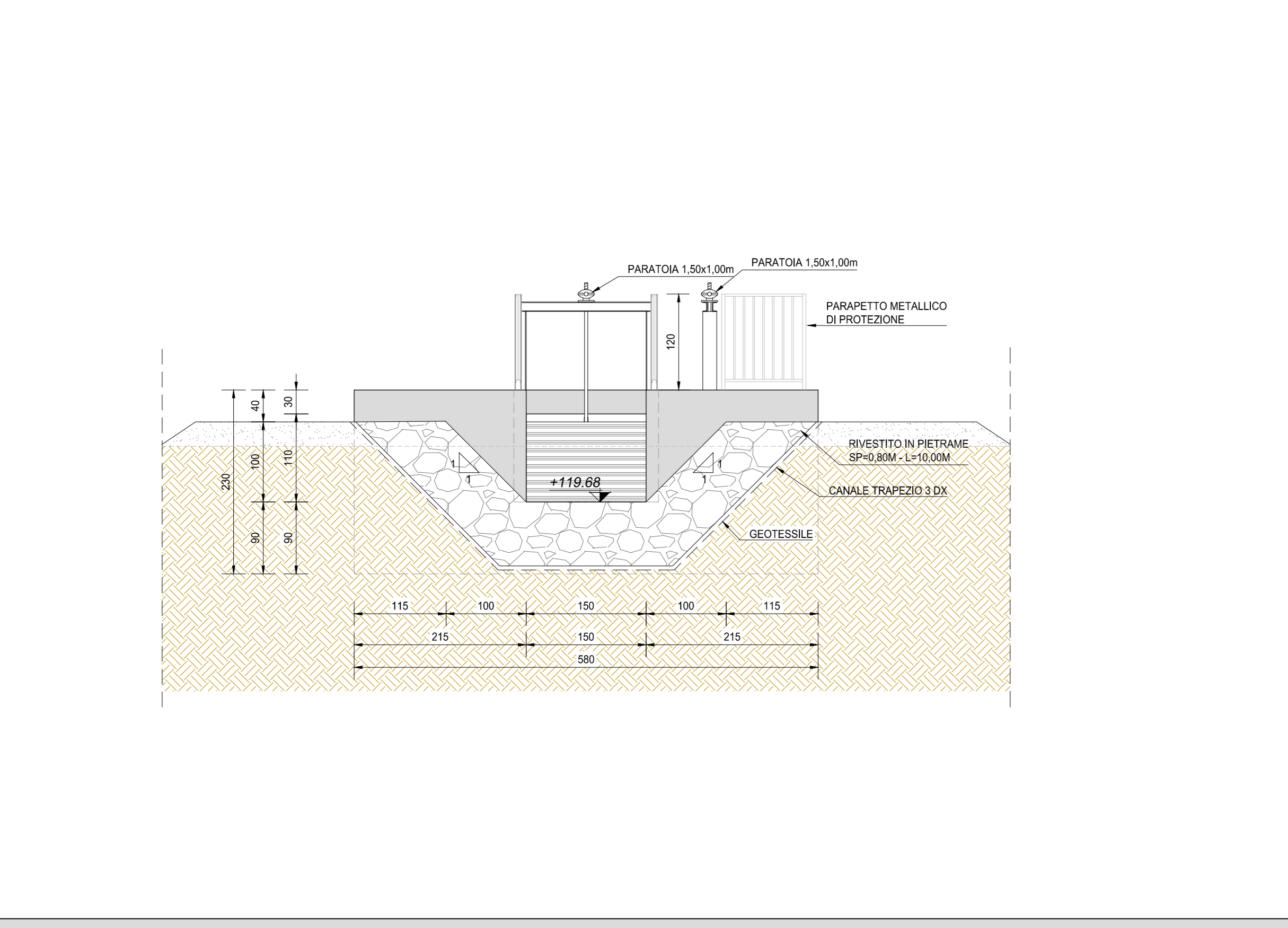
VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:50



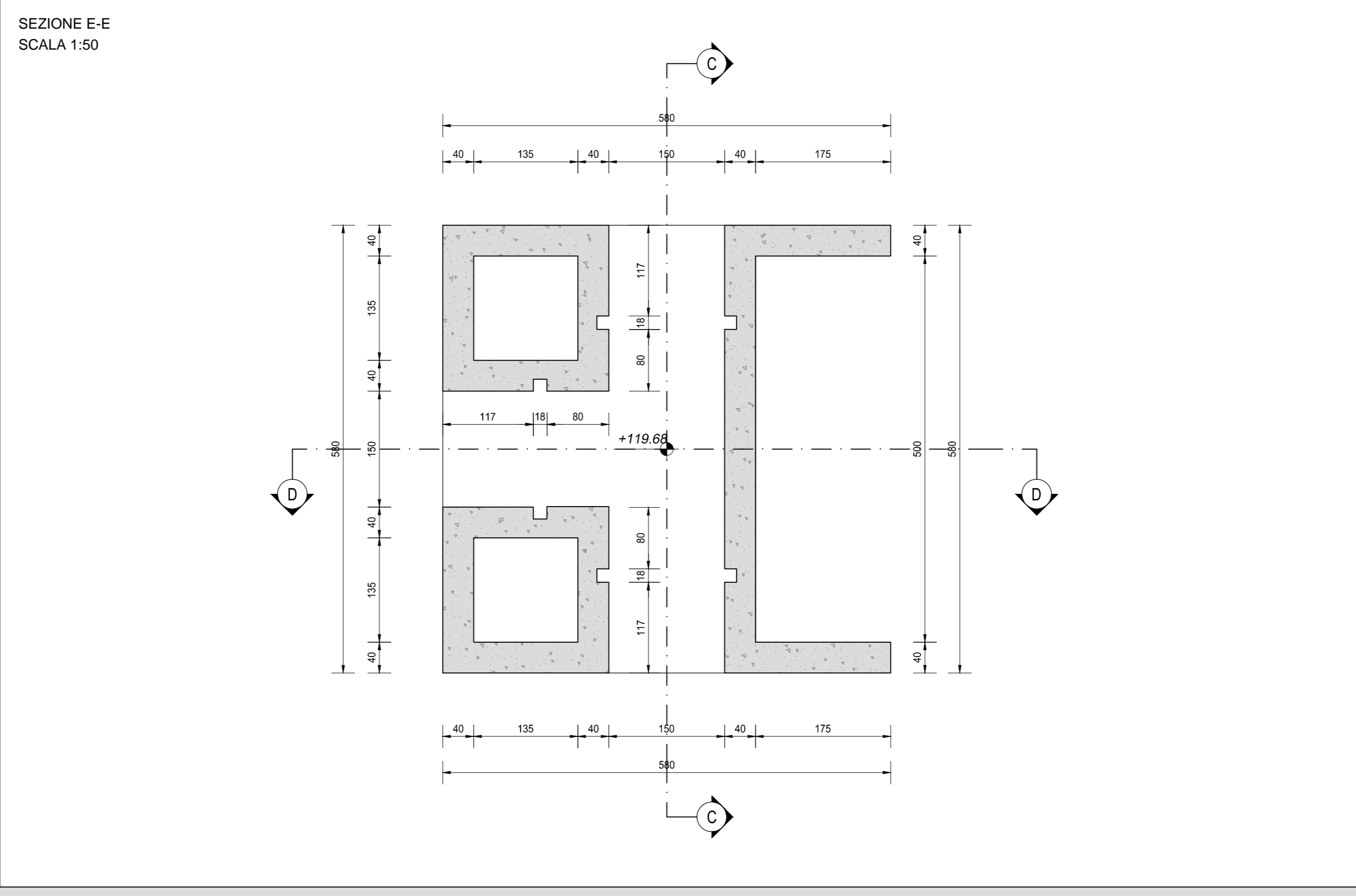
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



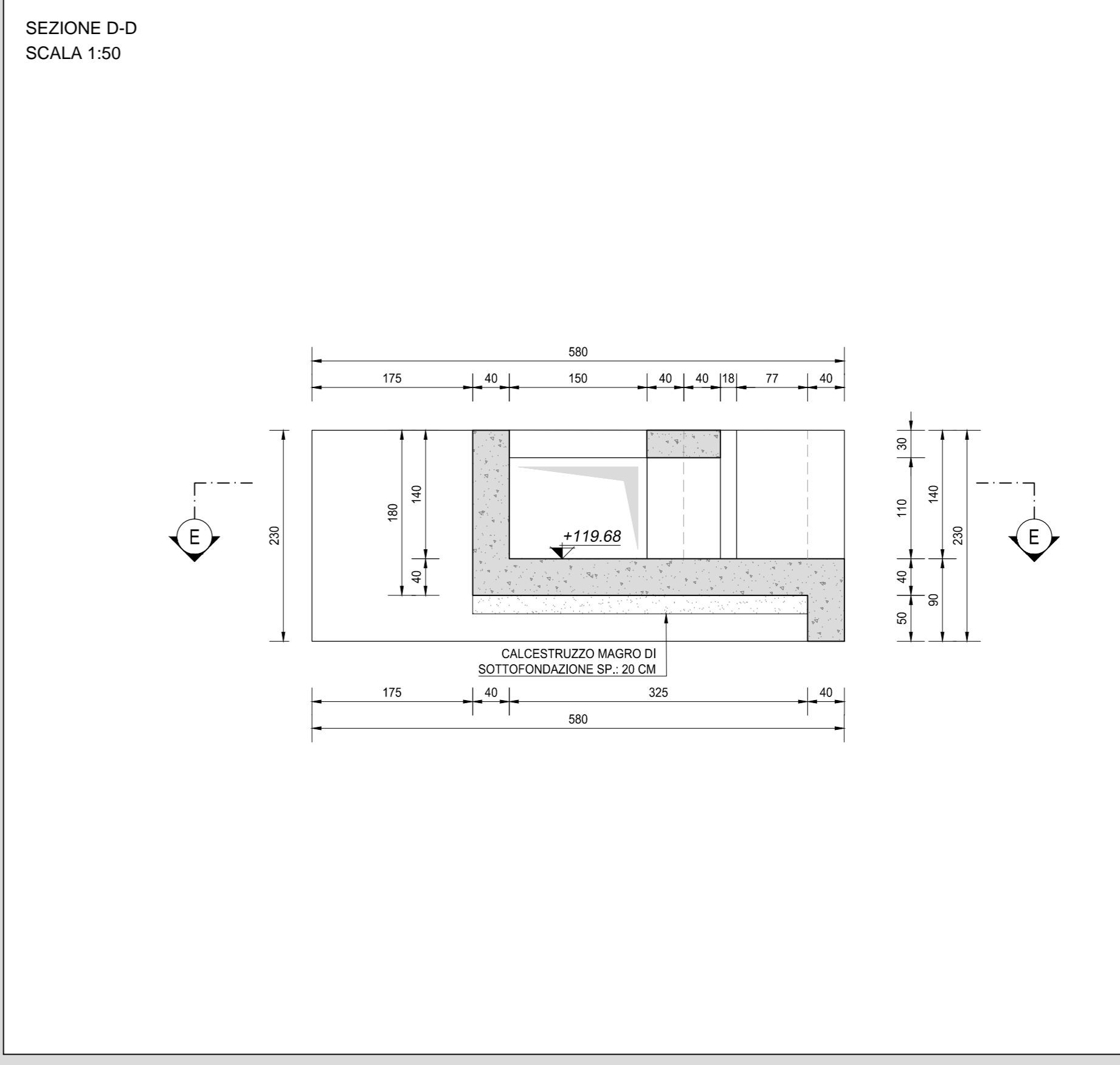
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER LA CARPENTERIA DEL MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00OM24STRAR01

**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  
LA PENDENZA DELLE SCARPATE DI SCAVO E' STATA STIMATA PARI A 1/1

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO OM24		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495972.69	5028382.46
2	1495976.90	5028386.44
3	1495980.88	5028382.22
4	1495976.67	5028378.24

SCAVO - OM24		
A <sub>B</sub> [m²]	46.24	AREA BASE
A <sub>S</sub> [m²]	109.26	AREA SUPERIORE
H <sub>0</sub> [m]	1.90	ALTEZZA MEDIA
V <sub>S</sub> [m³]	143.80	VOLUME

RINTERRO - OM24		
A <sub>B</sub> [m²]	46.24	AREA BASE
A <sub>S</sub> [m²]	97.80	AREA SUPERIORE
H <sub>0</sub> [m]	1.60	ALTEZZA RINTERRO
V [m³]	112.69	VOLUME
V <sub>0</sub> [m³]	40.00	VOLUME MANUFATTO
V <sub>0</sub> [m³]	5.10	VOLUME RIMPIANTO
V <sub>R</sub> =(V-V <sub>0</sub> +V <sub>0</sub> ) [m³]	77.78	VOLUME RINTERRO

**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> Ing. Gianni Vanni	<b>UNING</b> Ing. Marco Vanni	<b>GA&amp;M</b> Ing. Marco Vanni	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ECOPLAN</b> Arch. Roberto Frattini	<b>ee</b> Ing. Gaetano Ranieri
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Giuseppe De Marco</i>			INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Ing. Valerio Baietti</i>		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Ing. Gaetano Ranieri</i>

**LDR01**  
L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINATURE IDRAULICHE  
LDR - OM24 - MANUFATTO DI PARTIZIONE ALLA PR. 04606 TRATTO 1  
PLANIMETRIA, SISTEMAZIONE IDRAULICA E CARPENTERIA DELL'OPERA

CODICE PROGETTO	LO203	LIBRO	E	1801	LABORATORIO	T000M24STRCP01	REVISIONE	B	SCALA	VARIE
PROGETTO	CONTOGGIO	PROG.	PROG.	PROG.	PROG.	PROG.	PROG.	PROG.	PROG.	PROG.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO					