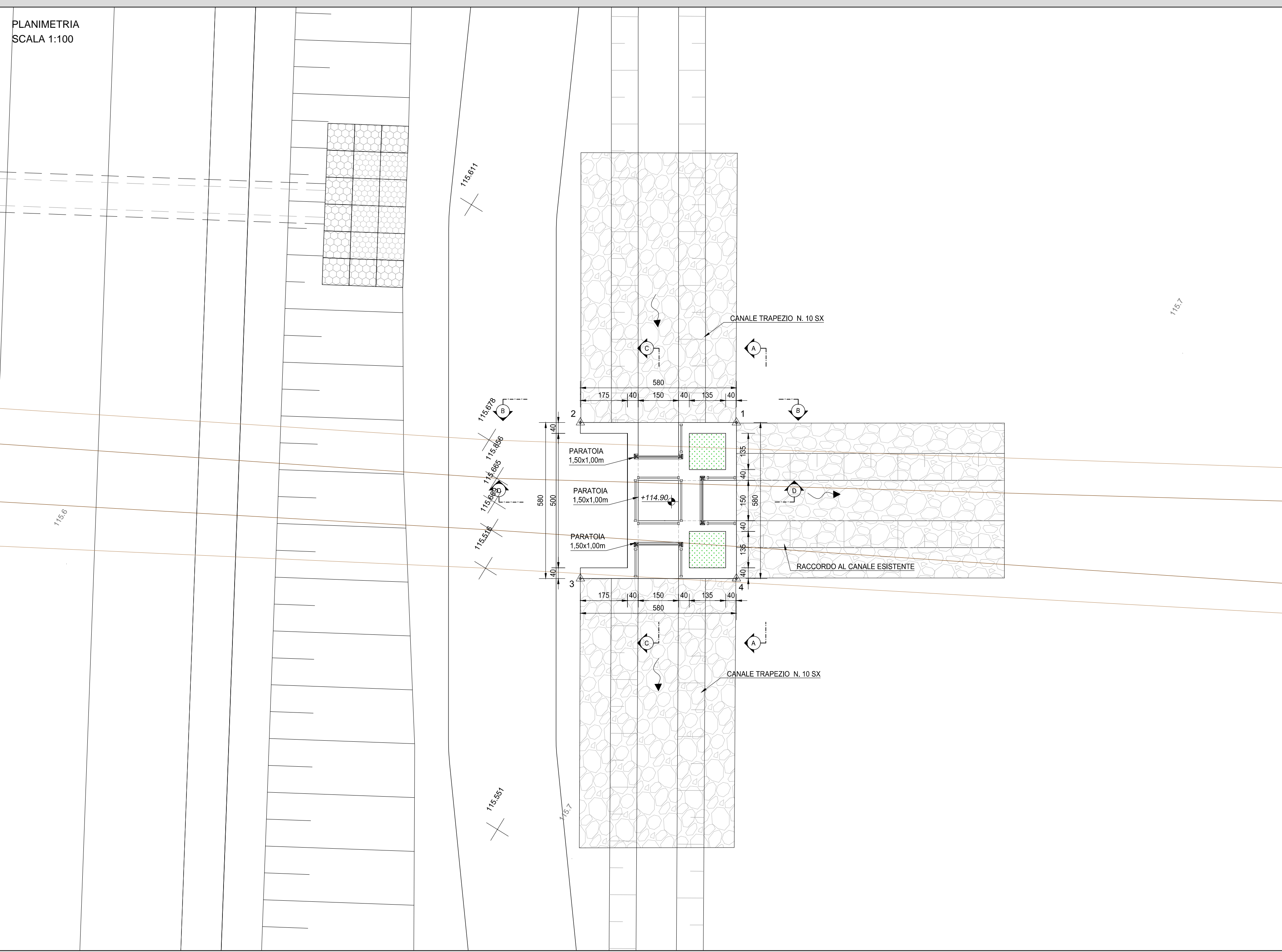
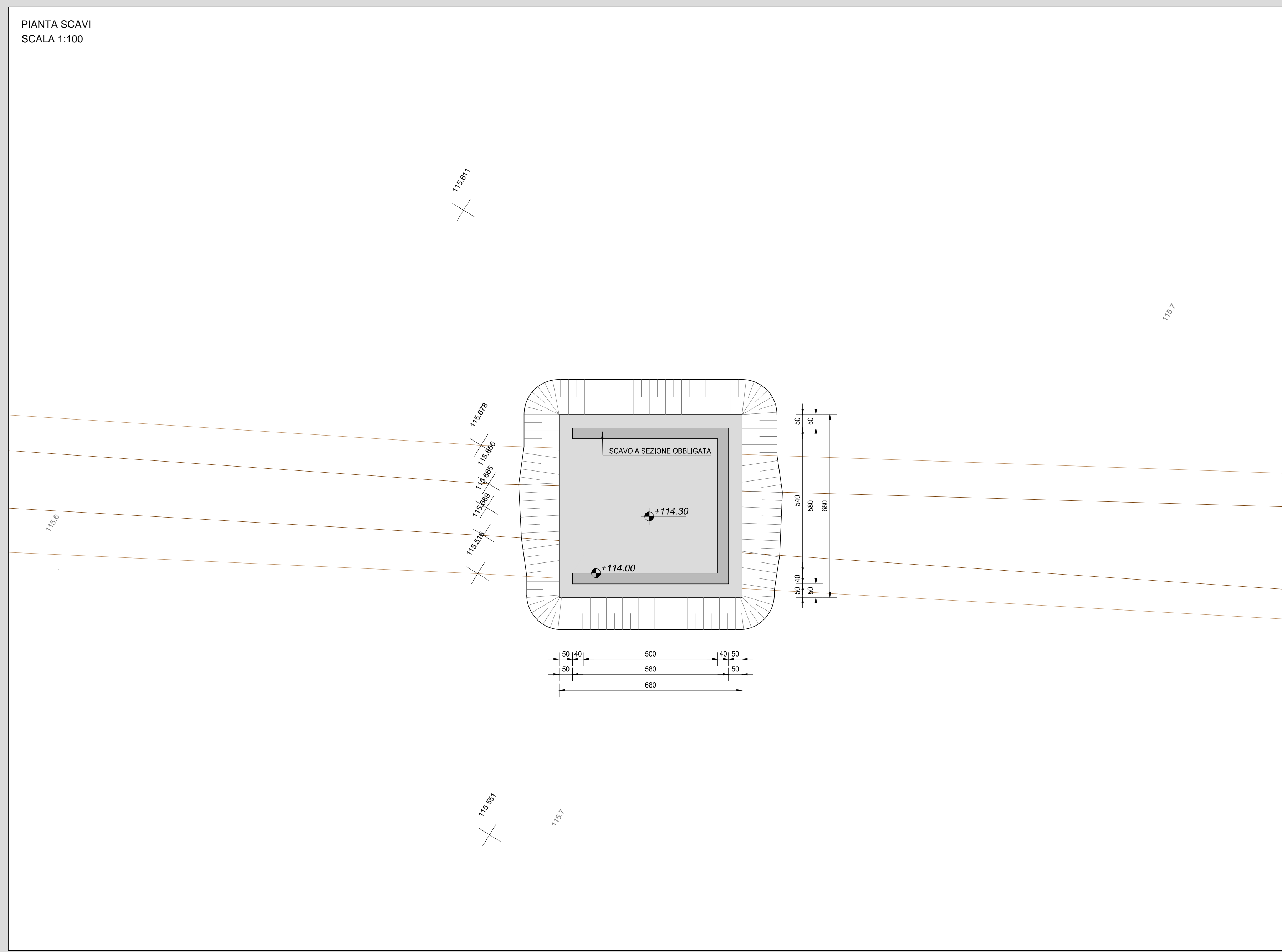


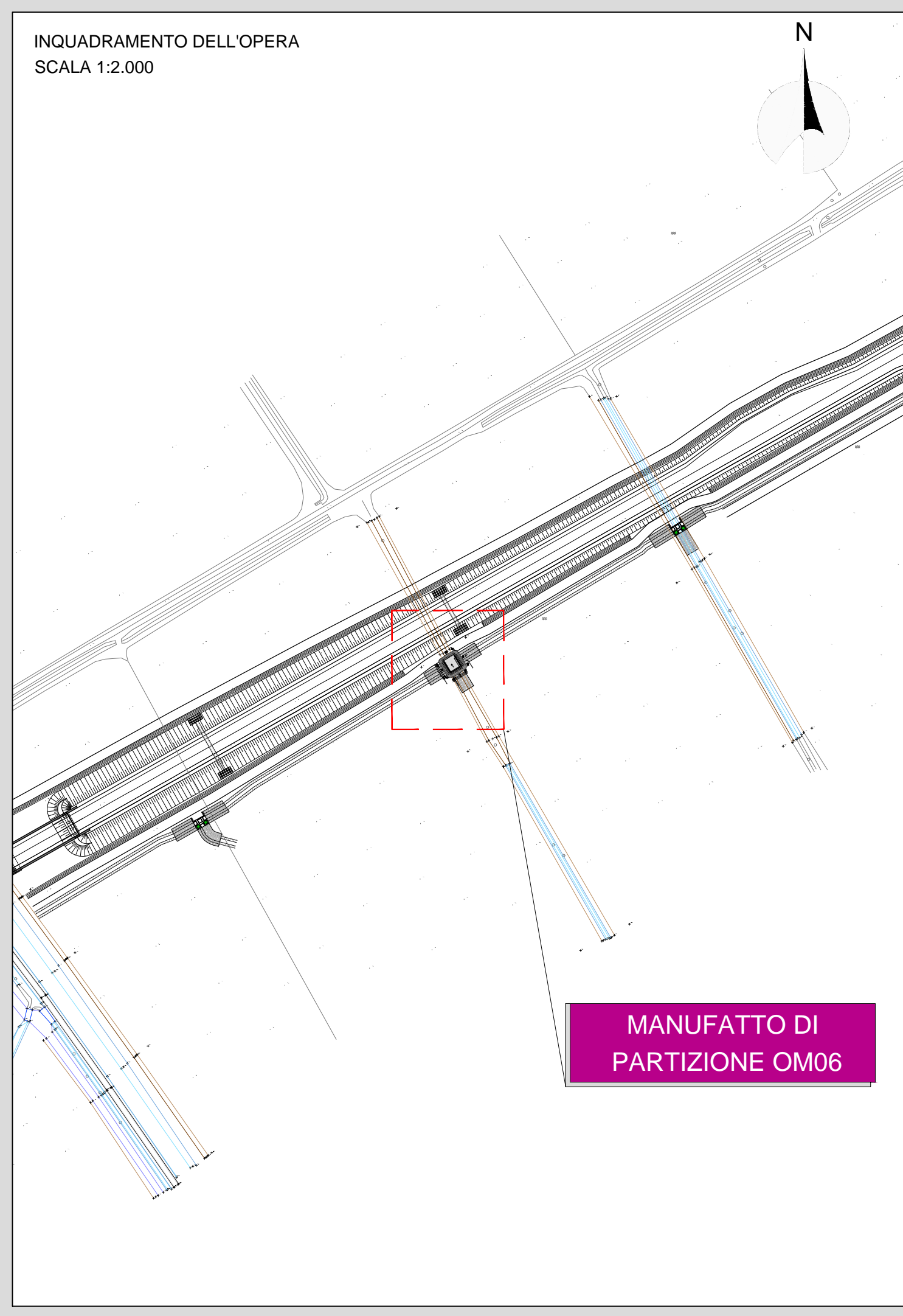
PLANIMETRIA  
SCALA 1:100



PIANTA SCAVI  
SCALA 1:100



INQUADRAMENTO DELL'OPERA  
SCALA 1:2.000



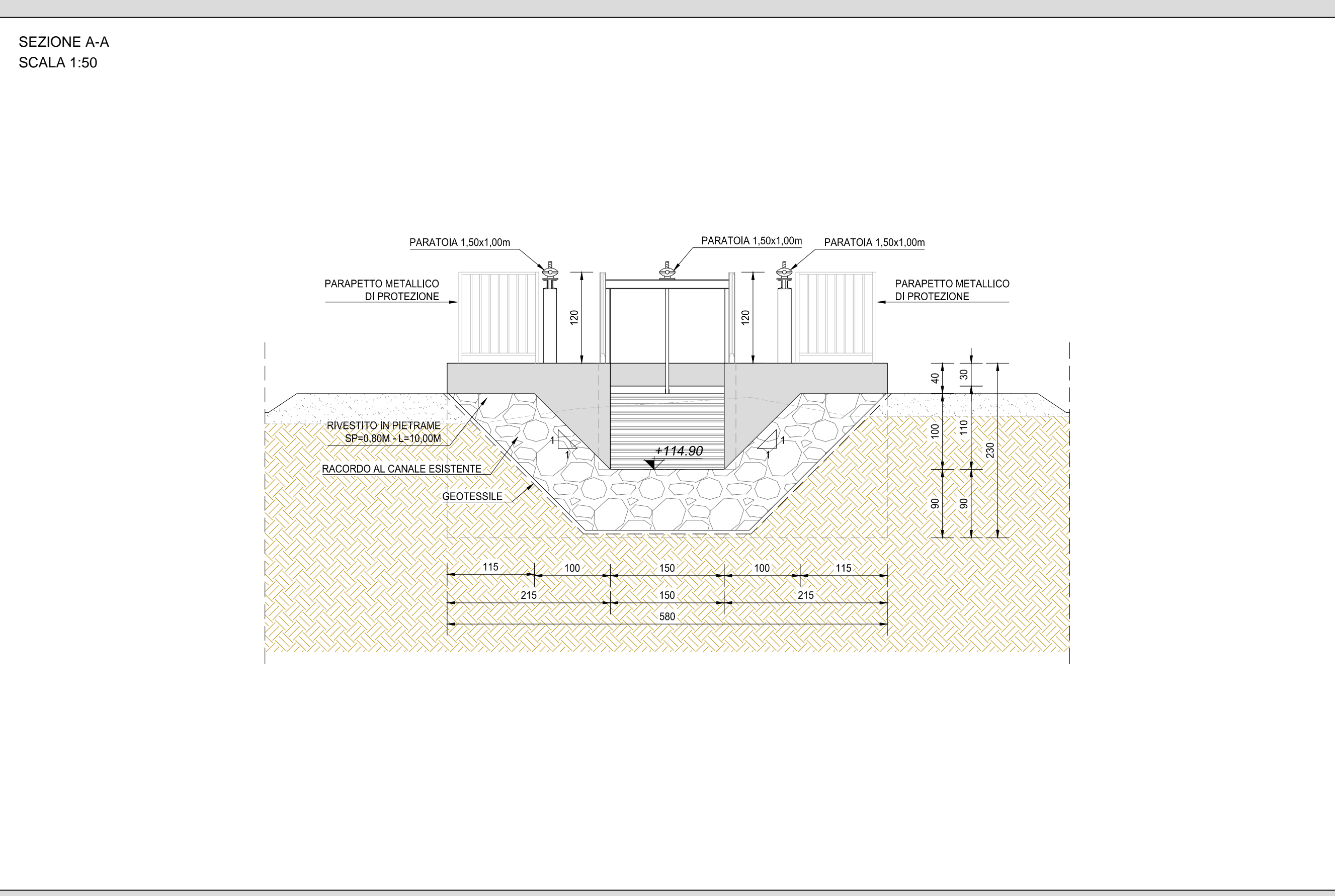
**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER LA CARPENTERIA DEL MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00OM06STRAR01

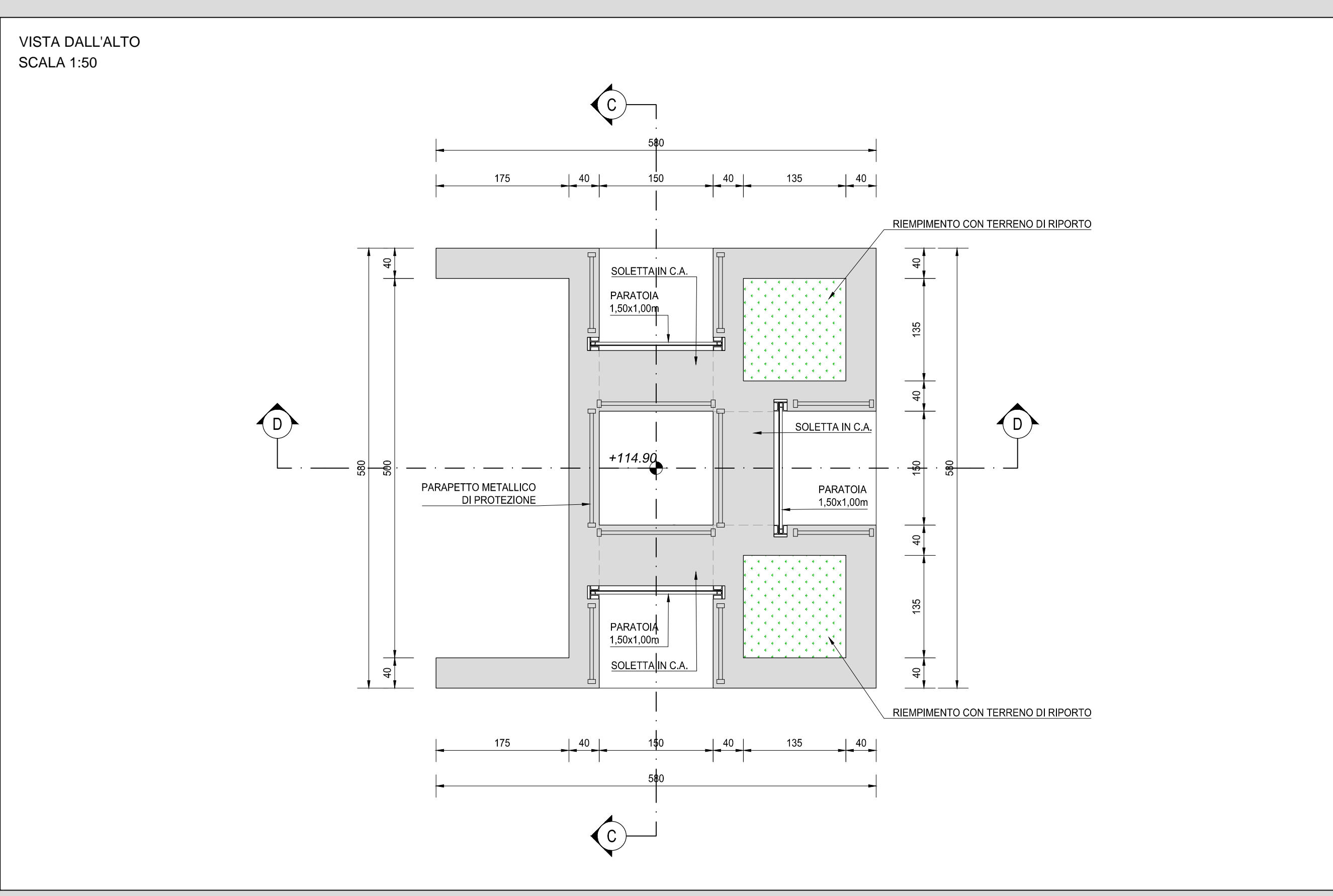
**NOTE**

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

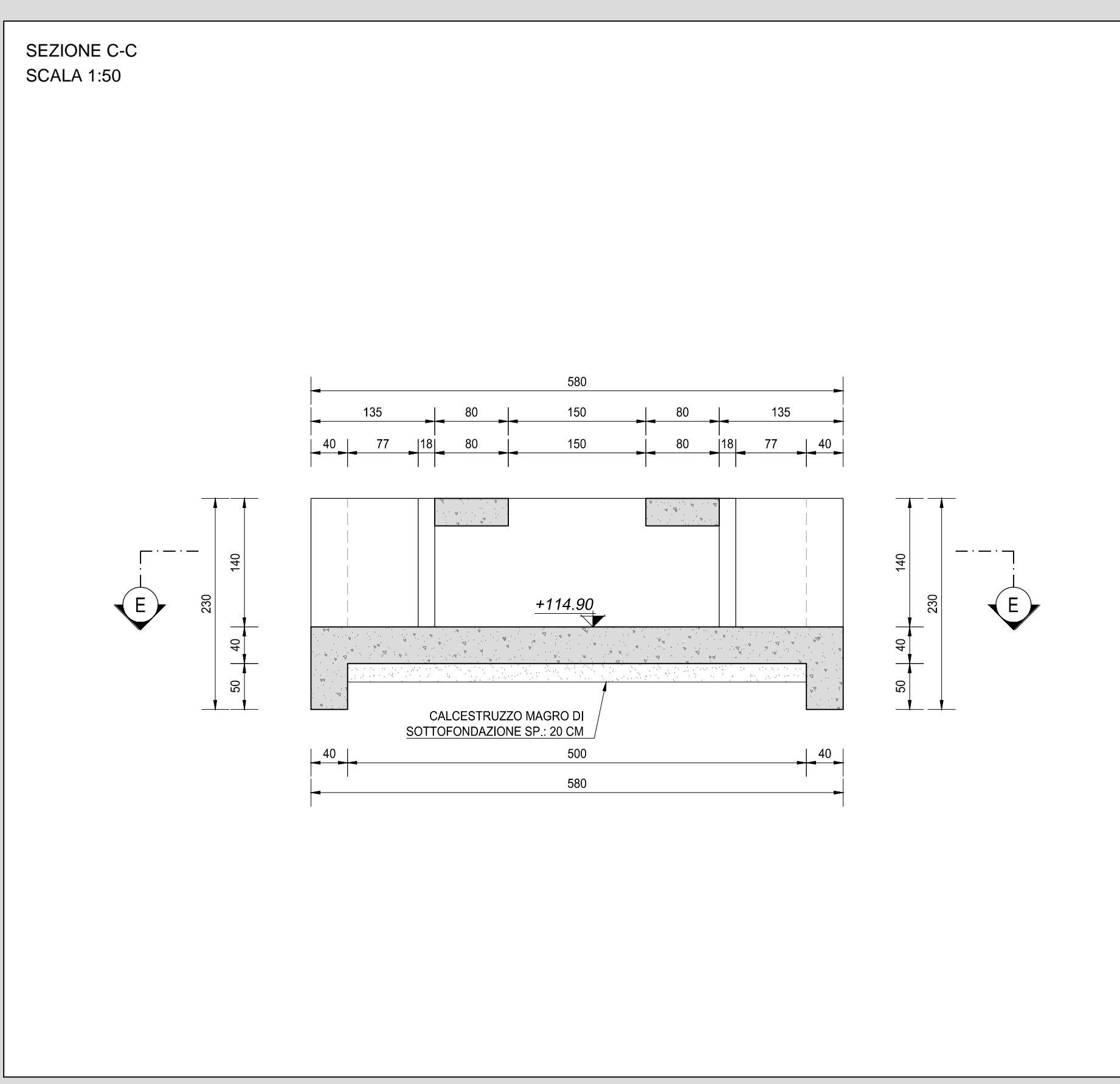
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:50



SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



**GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO OM06**

VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495275,13	5025861,29
2	1495272,09	5025866,23
3	1495267,15	5025863,19
4	1495270,19	5025858,25

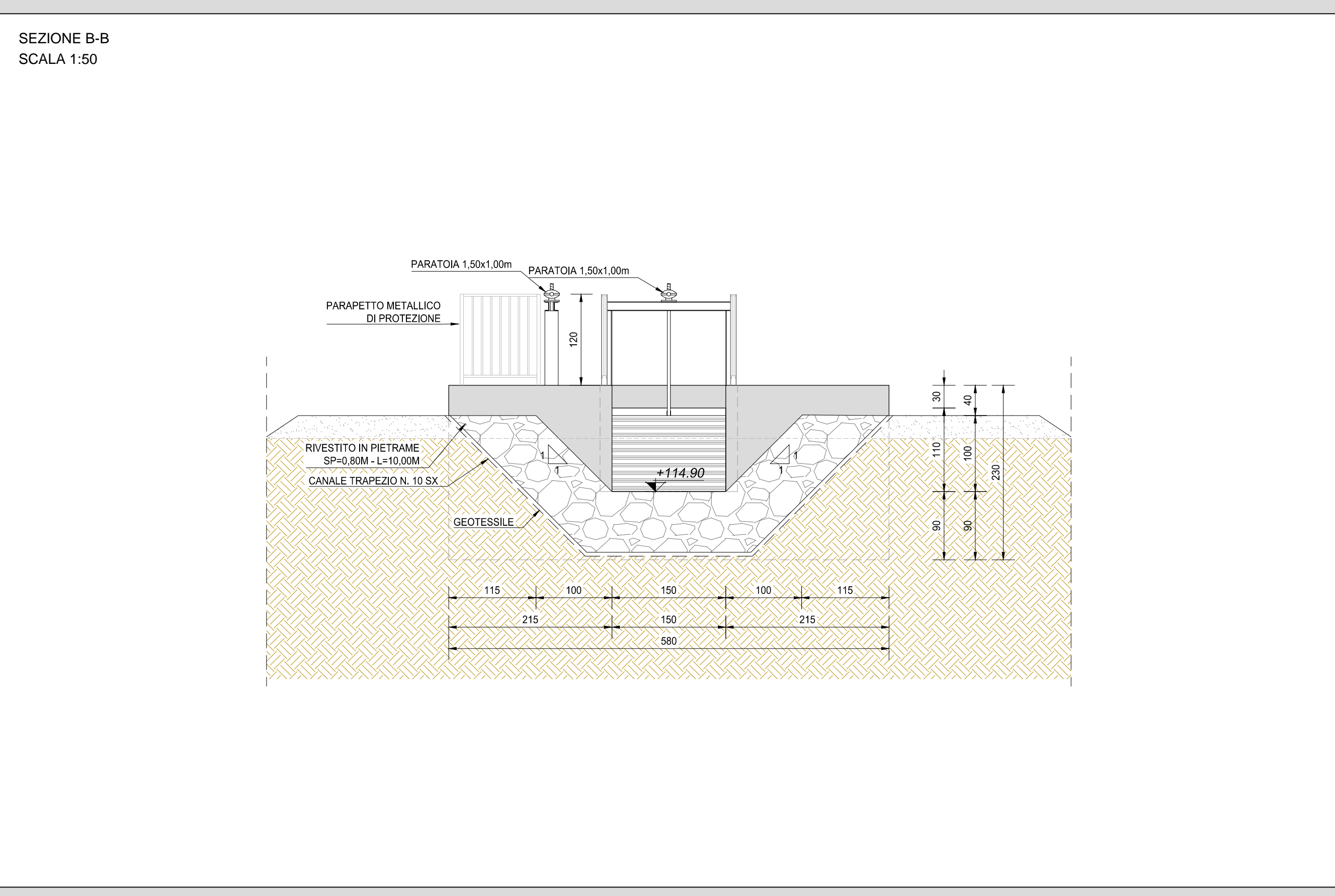
**SCAVO - OM06**

Parametro	Valore	Descrizione
A <sub>b</sub> [m²]	46,24	AREA BASE
A <sub>s</sub> [m²]	86,55	AREA SUPERIORE
H <sub>b</sub> [m]	1,30	ALTEZZA MEDA
V <sub>s</sub> [m³]	84,96	VOLUME

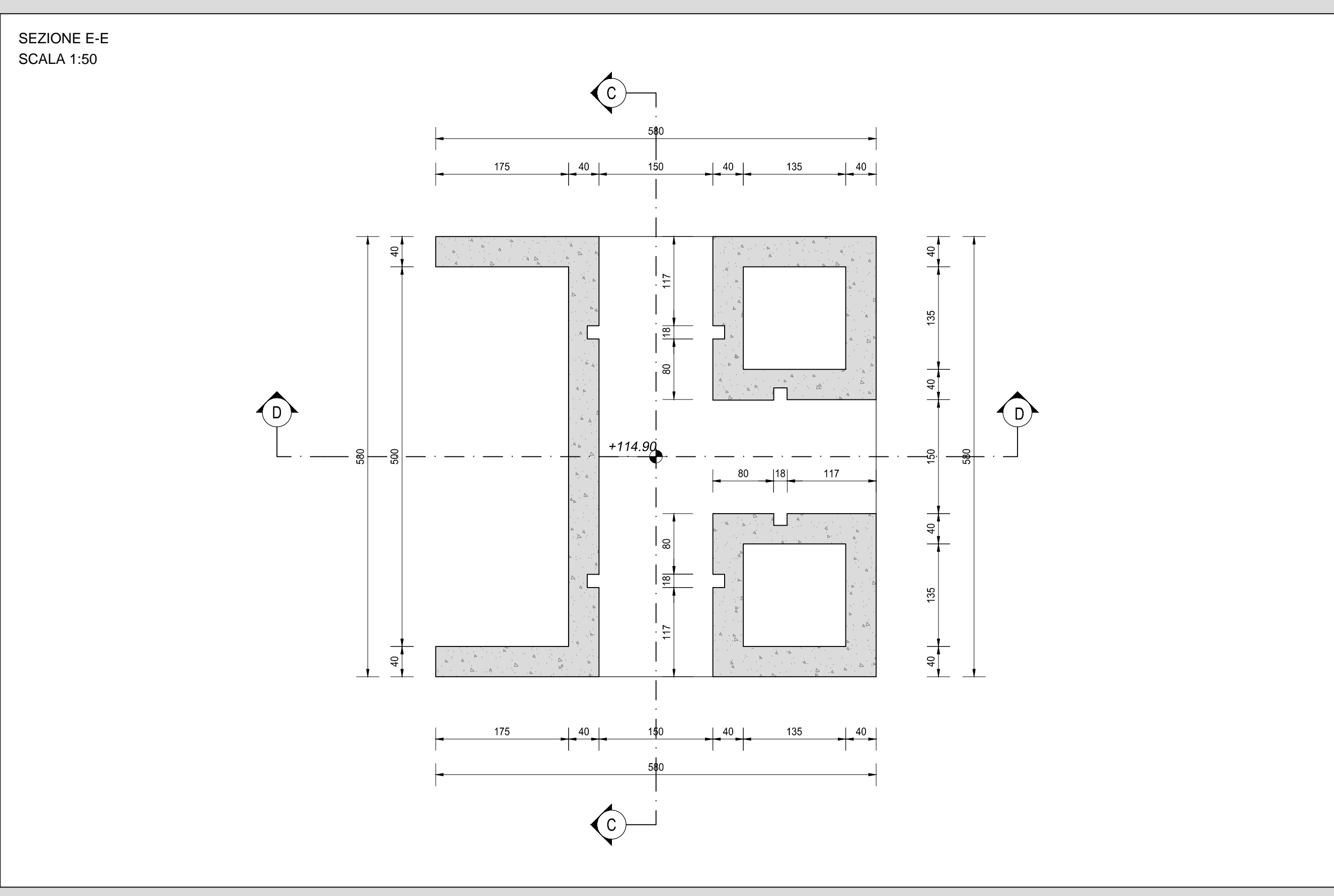
**RINTERRO - OM06**

Parametro	Valore	Descrizione
A <sub>b</sub> [m²]	46,24	AREA BASE
A <sub>s</sub> [m²]	86,55	AREA SUPERIORE
H <sub>b</sub> [m]	1,60	ALTEZZA RINTERRO
V [m³]	104,56	VOLUME
V <sub>m</sub> [m³]	40,00	VOLUME MANUFATTO
V <sub>ri</sub> [m³]	5,10	VOLUME RINPIERIMENTO
V <sub>ri</sub> =(V-V <sub>m</sub> +V <sub>ri</sub> ) [m³]	69,66	VOLUME RINTERRO

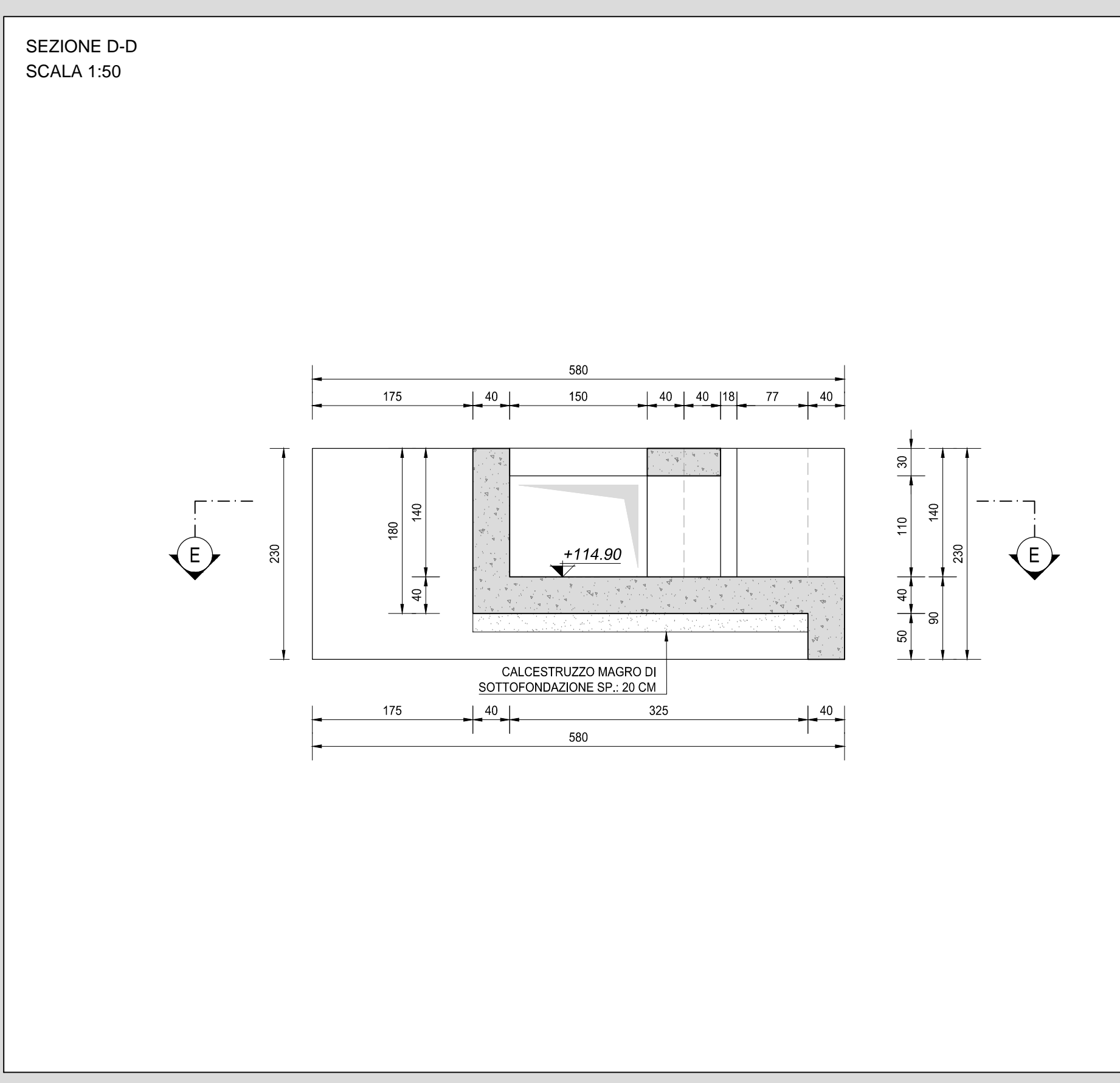
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



**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**

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	ee
ING. VITTORIO VIGI	ING. DANIELE DEL PRETE	ARCH. FEDERICA FRATELLO	ING. GIANLUCA SCARFONE
ING. TIZIANO VIGI	ING. MARCO BIANCHI	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GIANFRANCO BAIETTI
ING. TIZIANO VIGI	ING. MARCO BIANCHI	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GIANFRANCO BAIETTI

**VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

**INGEGNERE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**

**LDF01**

**L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINATURE IDRAULICHE**  
LDF - OM06 - MANUFATTO DI PARTIZIONE ALLA PR. 3+930 TRATTO 1  
PLANIMETRIA, SISTEMAZIONE IDRAULICA E CARPENTERIA DELL'OPERA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LDF01-T00M06STRCP01_B.dwg			
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
LO203	E	1801	
CODICE ELAB.	T00M06STRCP01	B	VARIE

C	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
B	ITCF-C186001-14-ATF-2A-00001	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO