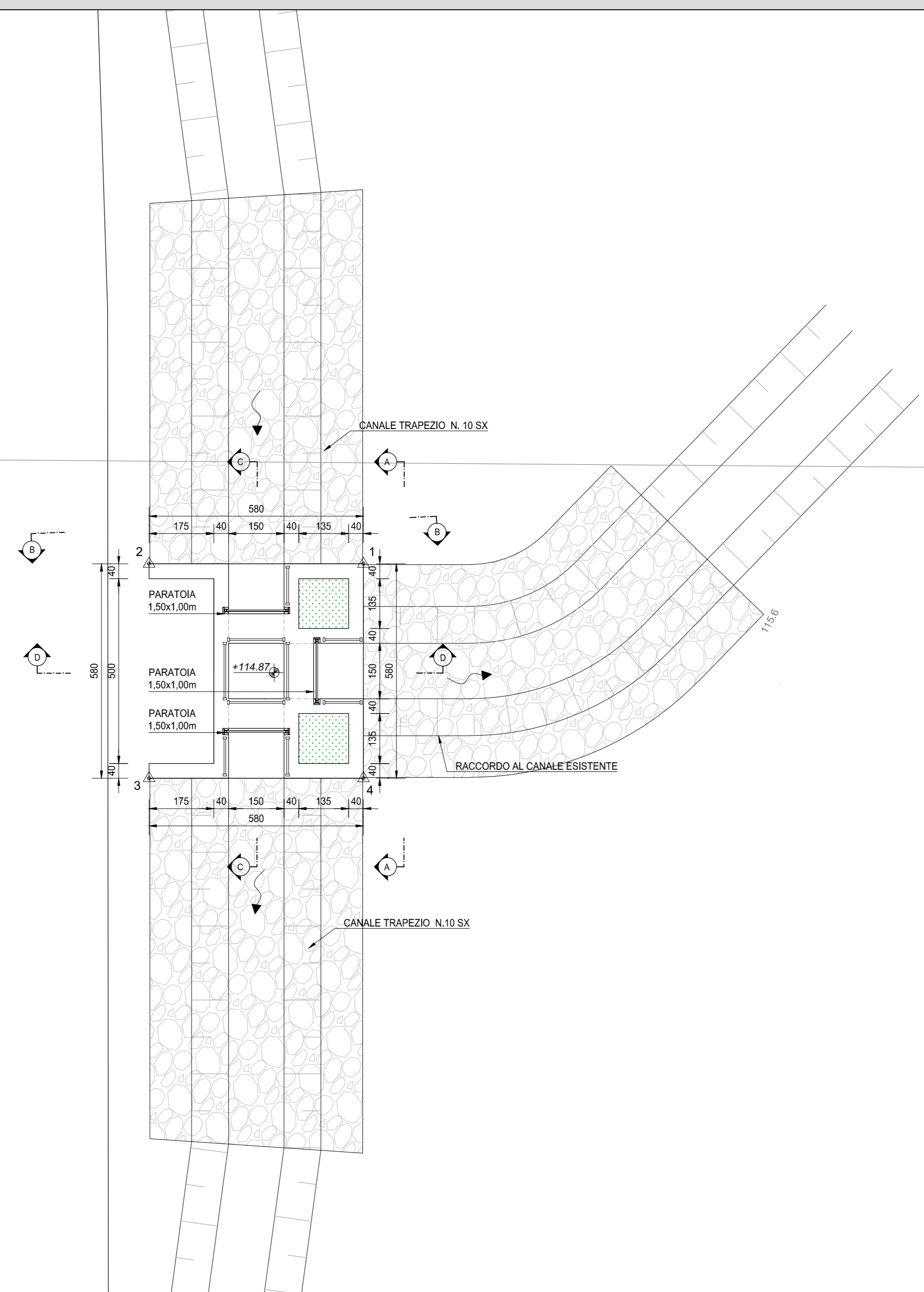
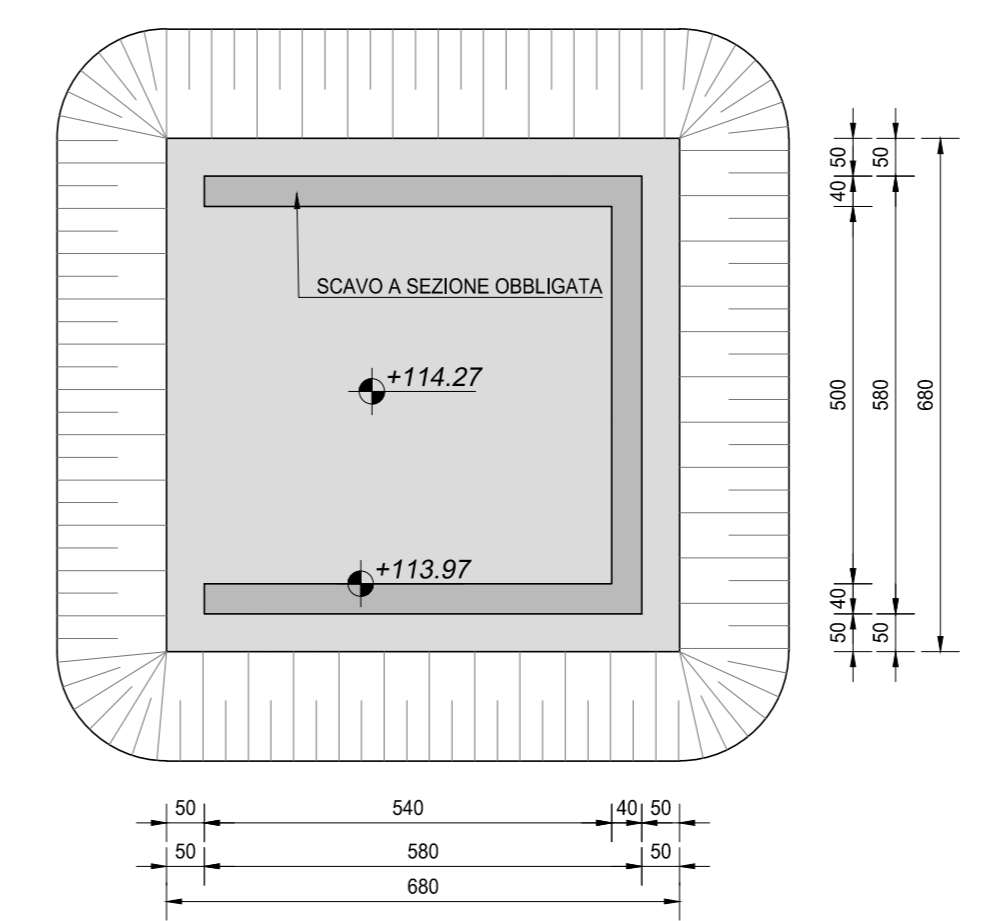


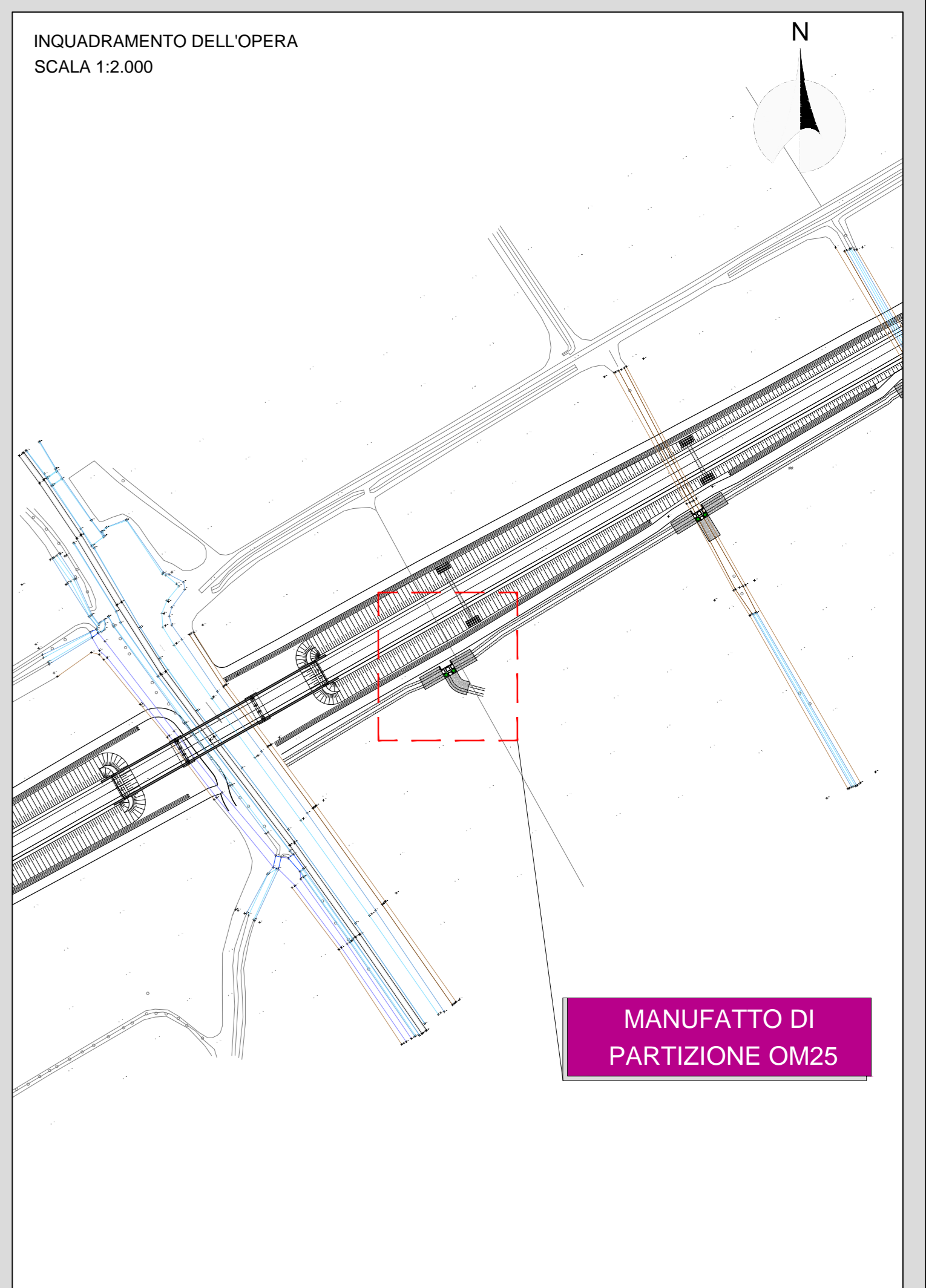
PLANIMETRIA  
SCALA 1:100



PIANTA SCAVI  
SCALA 1:100



INQUADRAMENTO DELL'OPERA  
SCALA 1:2.000



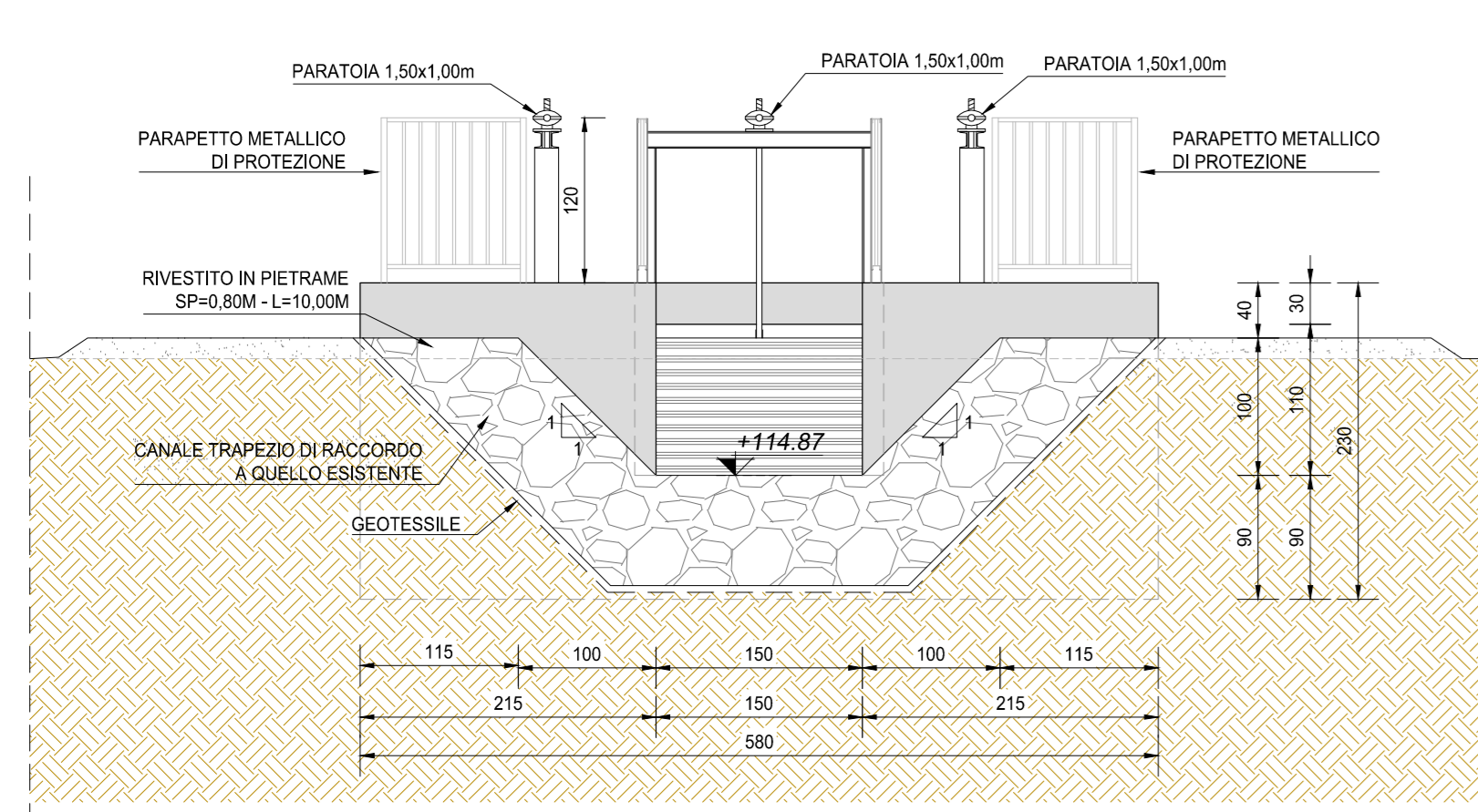
**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00OM25STRAR01

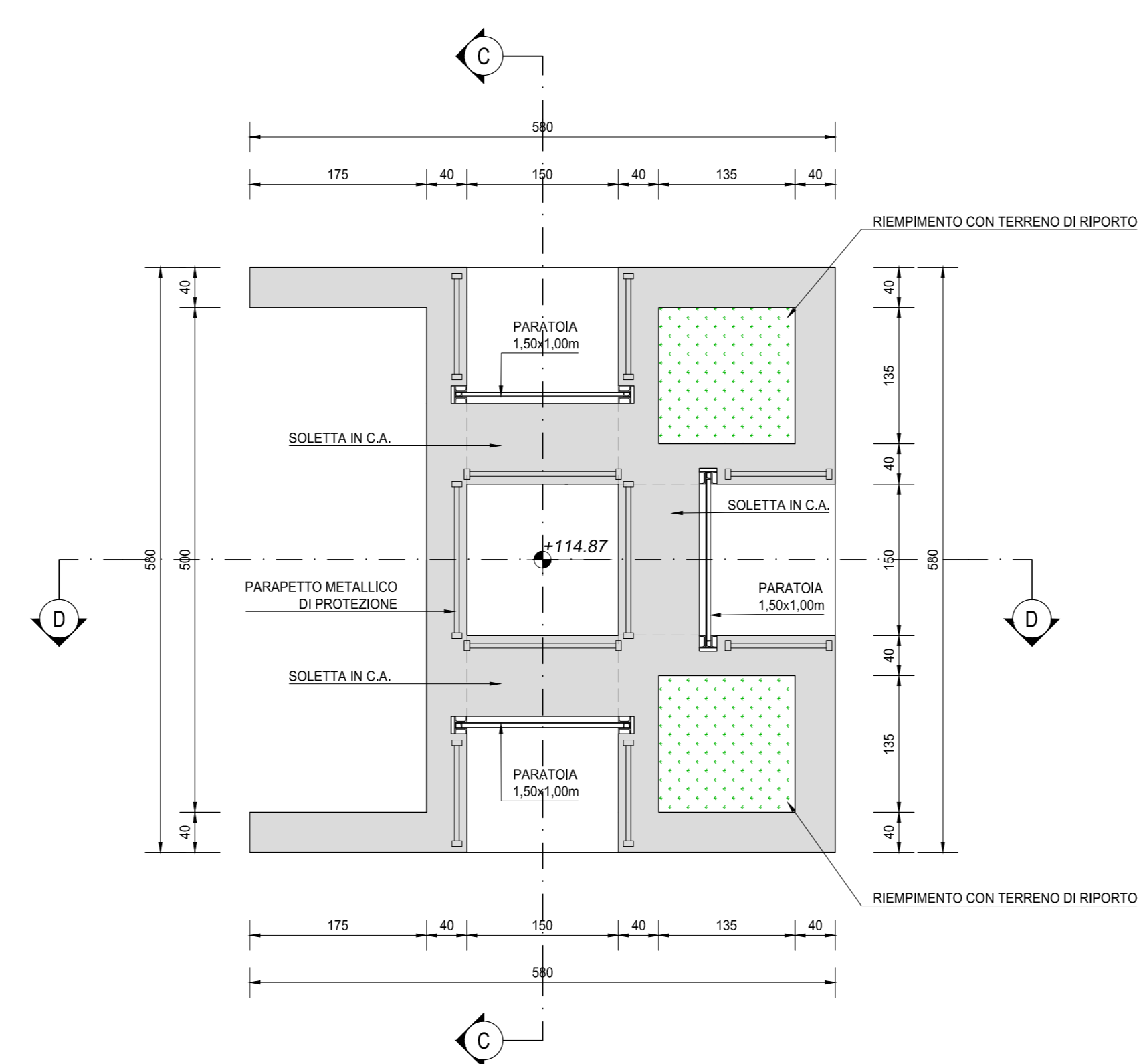
**NOTE**

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

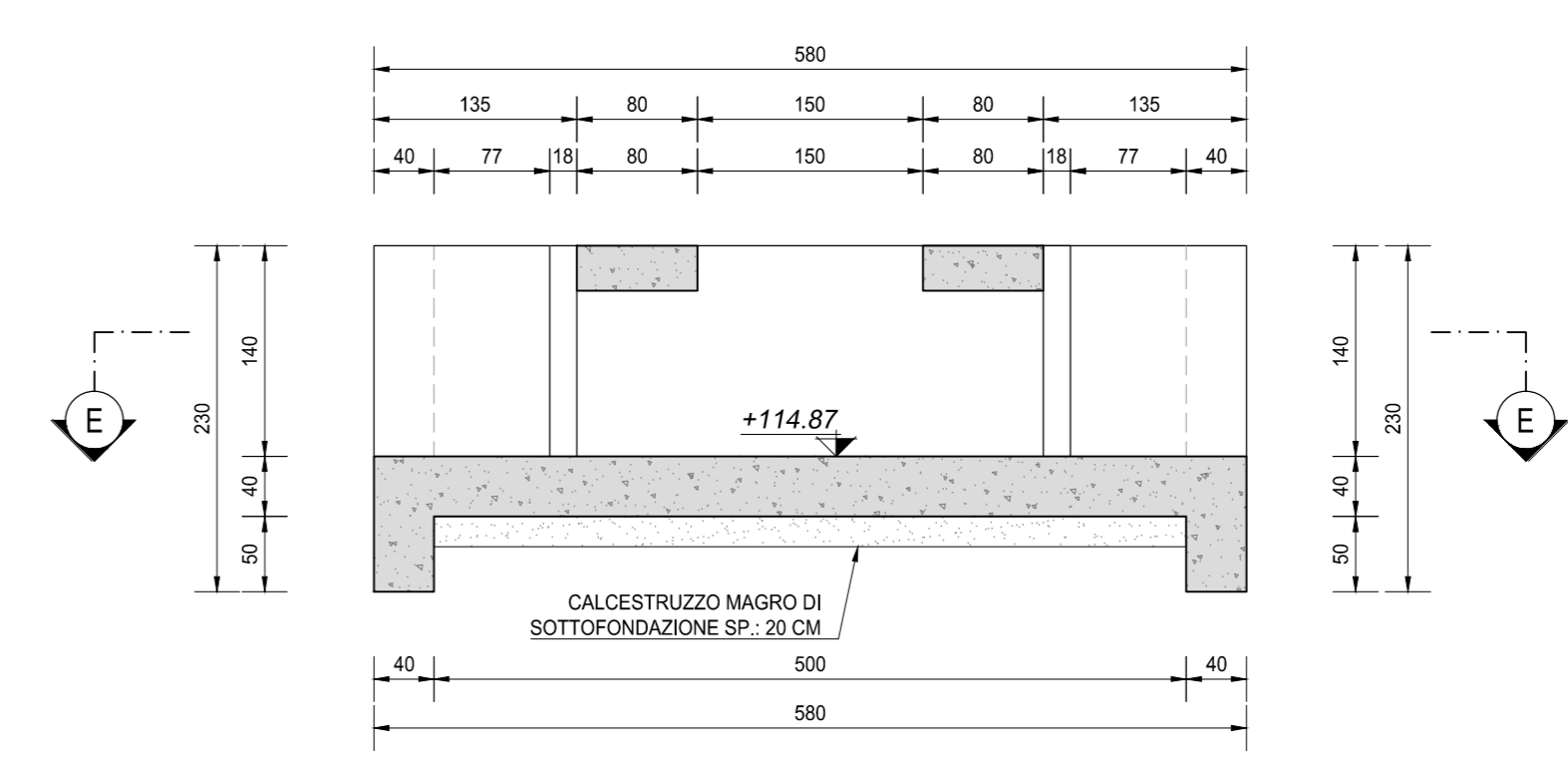
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



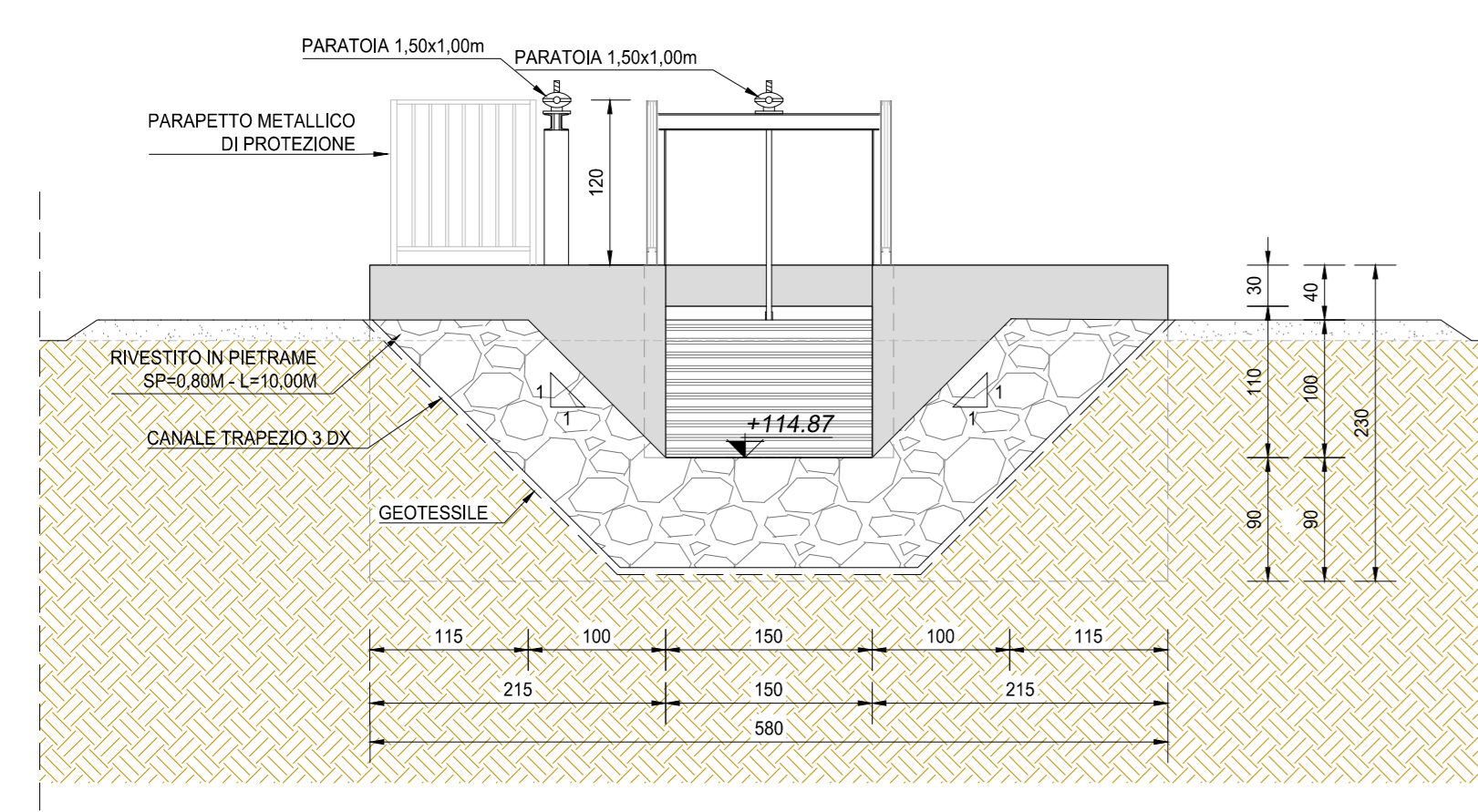
VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:50



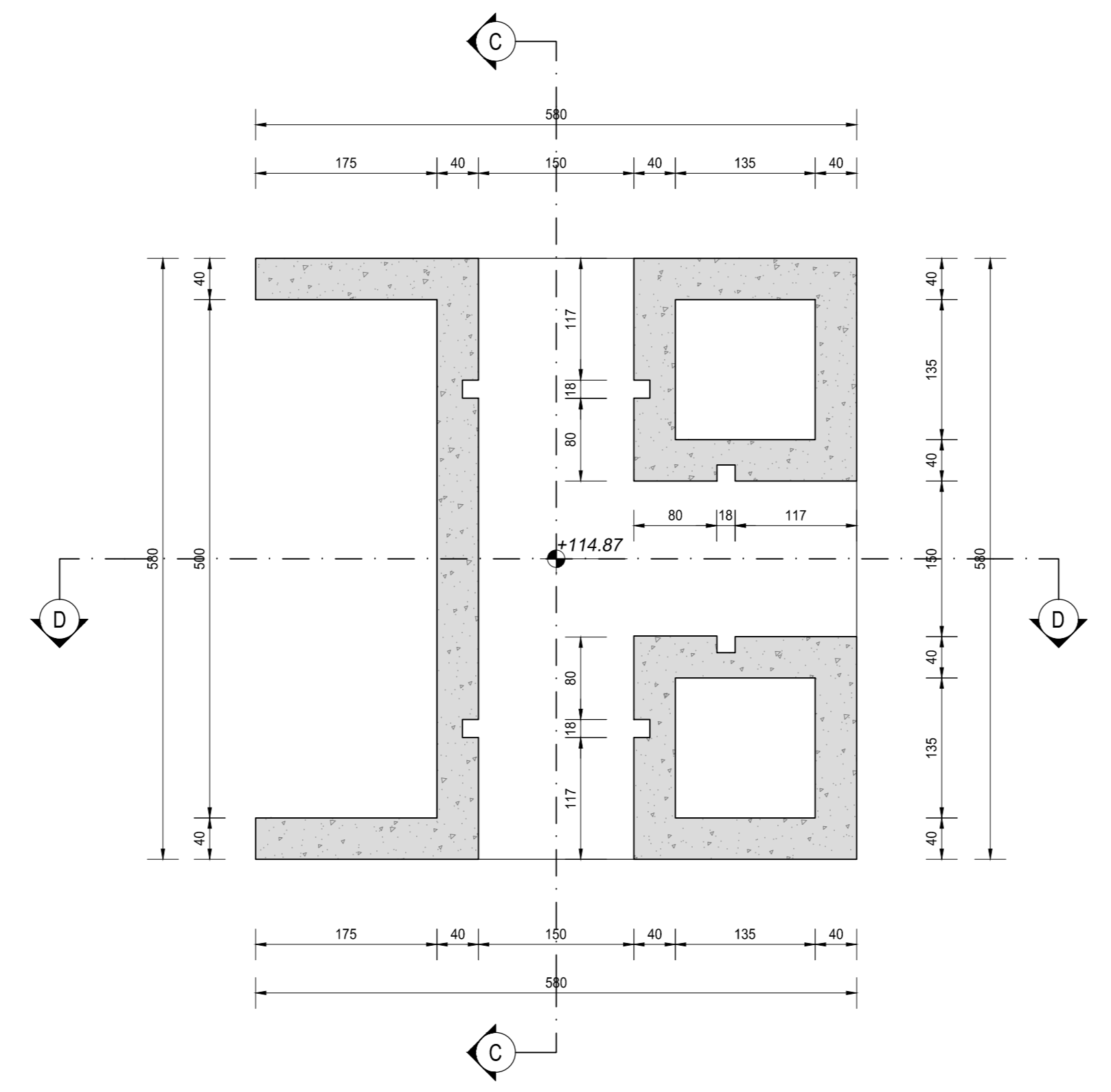
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



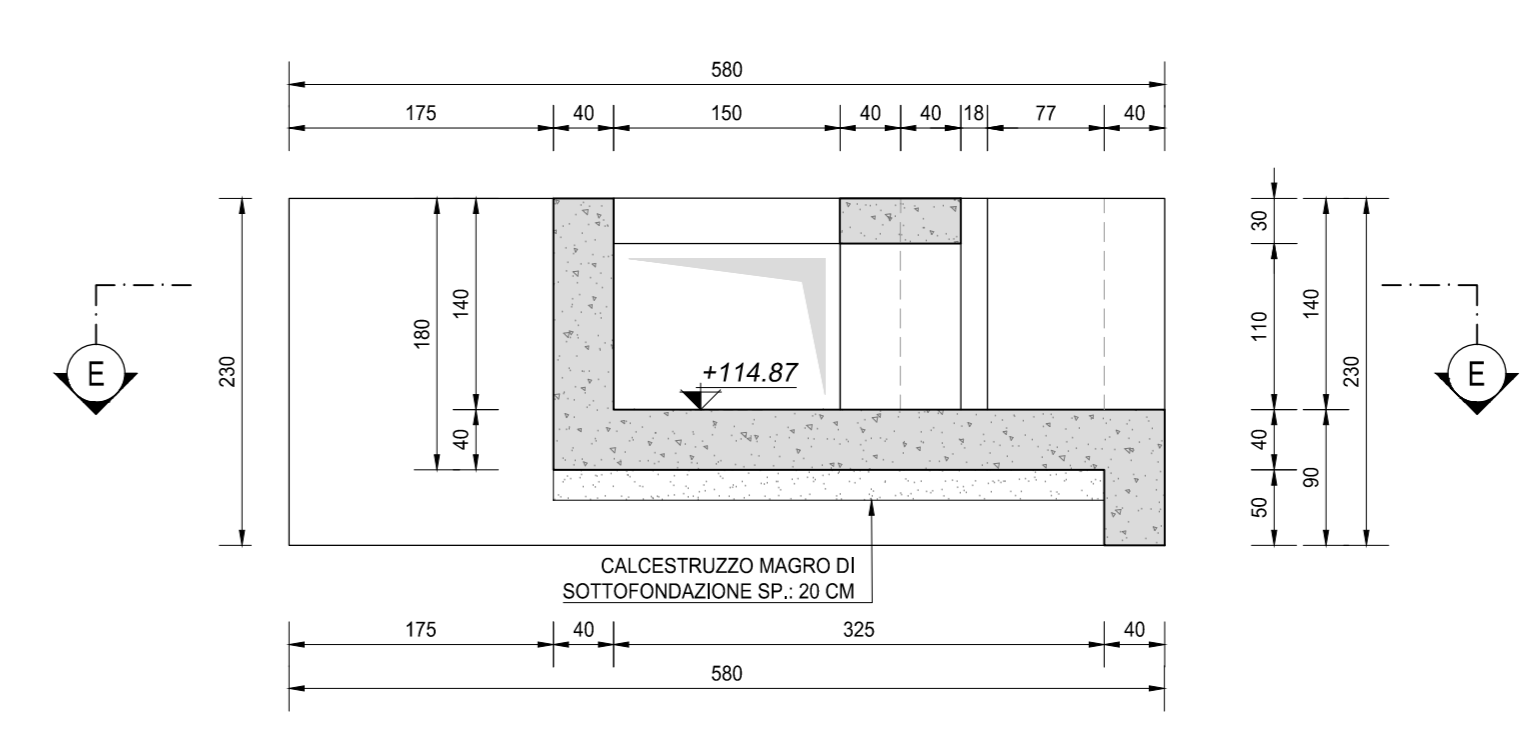
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



**GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO OM25**

VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495165.00	5025792.89
2	1495162.14	5025797.94
3	1495157.09	5025795.08
4	1495159.95	5025790.04

**SCAVO - OM25**

Parametro	Valore	Descrizione
A <sub>B</sub> [m²]	46,24	AREA BASE
A <sub>S</sub> [m²]	92,28	AREA SUPERIORE
H <sub>B</sub> [m]	1,45	ALTEZZA MEDA
V <sub>S</sub> [m³]	98,52	VOLUME

**RINTERRO - OM25**

Parametro	Valore	Descrizione
A <sub>B</sub> [m²]	46,24	AREA BASE
A <sub>S</sub> [m²]	97,80	AREA SUPERIORE
H <sub>B</sub> [m]	1,60	ALTEZZA RINTERRO
V [m³]	112,69	VOLUME
V <sub>M</sub> [m³]	40,00	VOLUME MANUFATTO
V <sub>R</sub> [m³]	5,10	VOLUME RIMPIANTO
V <sub>R</sub> =(V-V <sub>M</sub> -V <sub>R</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**

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VITTORIO BAIETTI	ING. DANIELE DEL PRATE	ARCH. FRANCESCO FRATELLO	ING. GAETANO RANIERI
ING. TIZIANO VIGI	ING. MARCO BIANCHI	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. VALERIO BAIETTI
ING. GIANFRANCO BAIETTI	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. VALERIO BAIETTI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Giuseppe Danilo MALGRIP**

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Valerio BAIETTI**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Gianluca CICCIARELLI**

**LDS01**

**L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINATURE IDRAULICHE**  
LDS - OM25 - MANUFATTO DI PARTIZIONE ALLA PR. 4+060 TRATTO 1  
PLANIMETRIA, SISTEMAZIONE IDRAULICA E CARPENTERIA DELL'OPERA

CODICE PROGETTO	LO203	LIB. PROG.	E	LIB. PROG.	1801	REVISIONE	B	SCALA	VARIE
PROGETTO	LO203	LIB. PROG.	E	LIB. PROG.	1801	REVISIONE	B	SCALA	VARIE
CODICE ELAB.	T000M25STRCP01	REVISIONE	B	SCALA	VARIE				

C	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
B	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO	VERIFICATO	APPROVATO