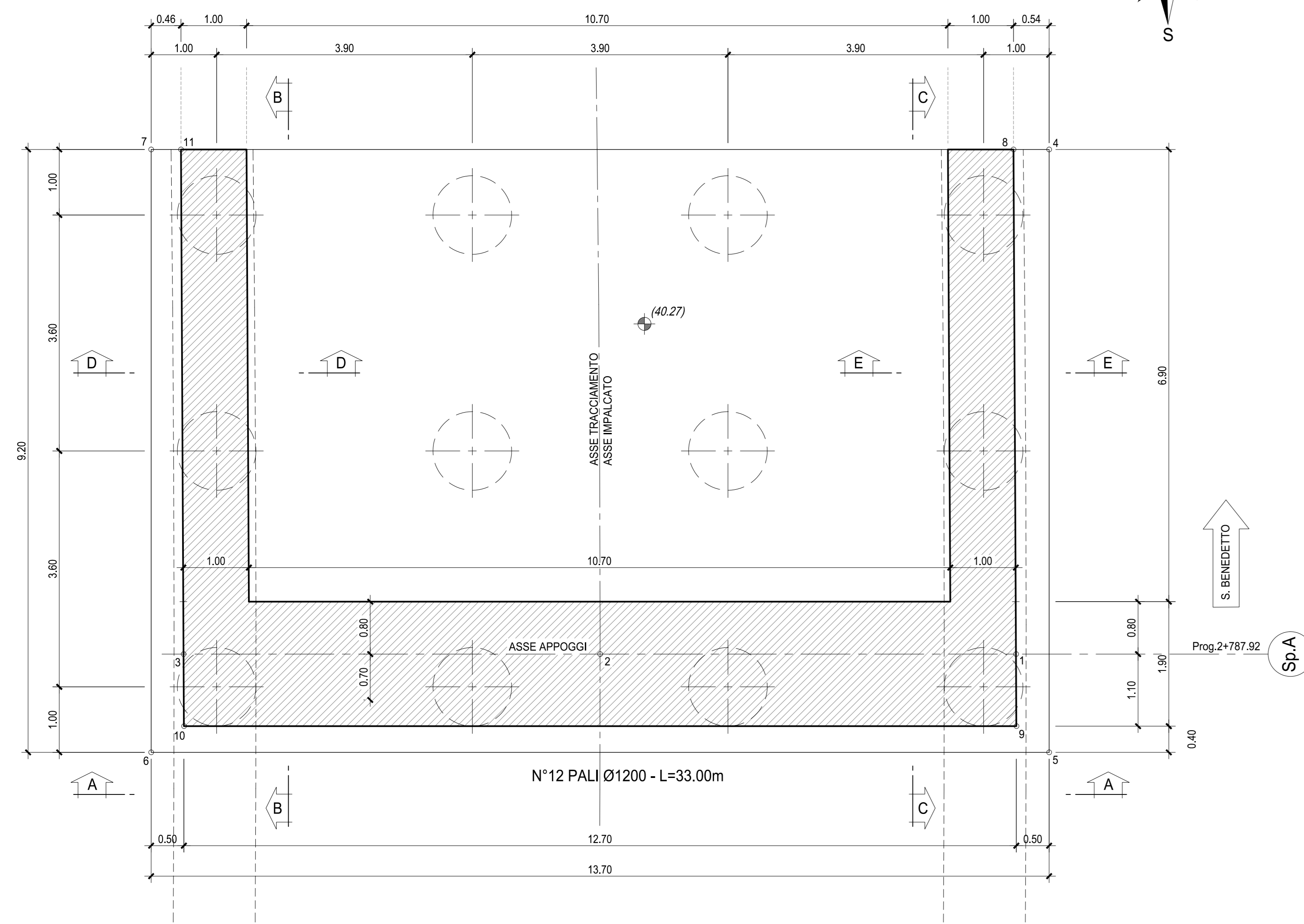


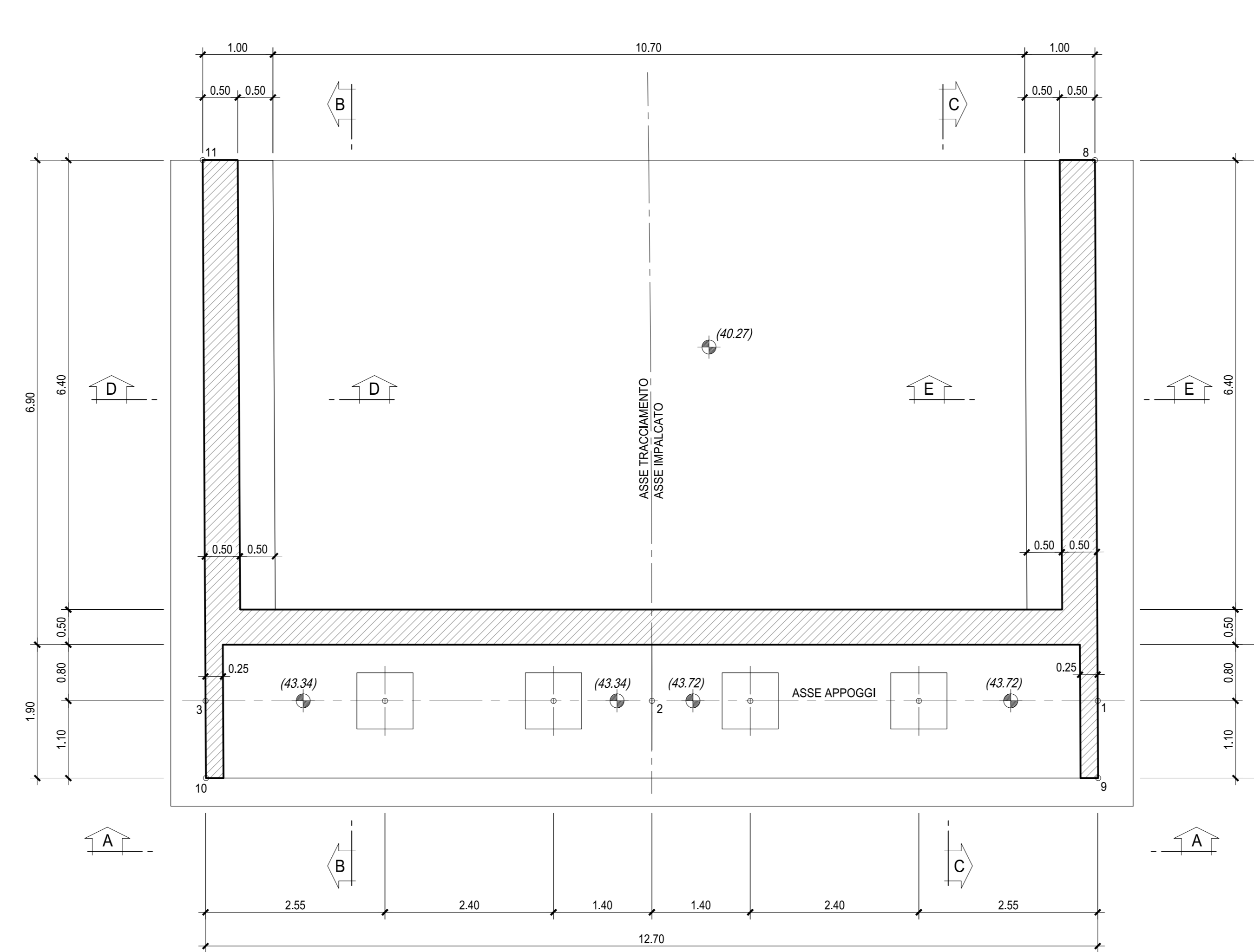
PIANTA ALLO SPICCATO  
(SEZIONE X-X)

Scala 1:50



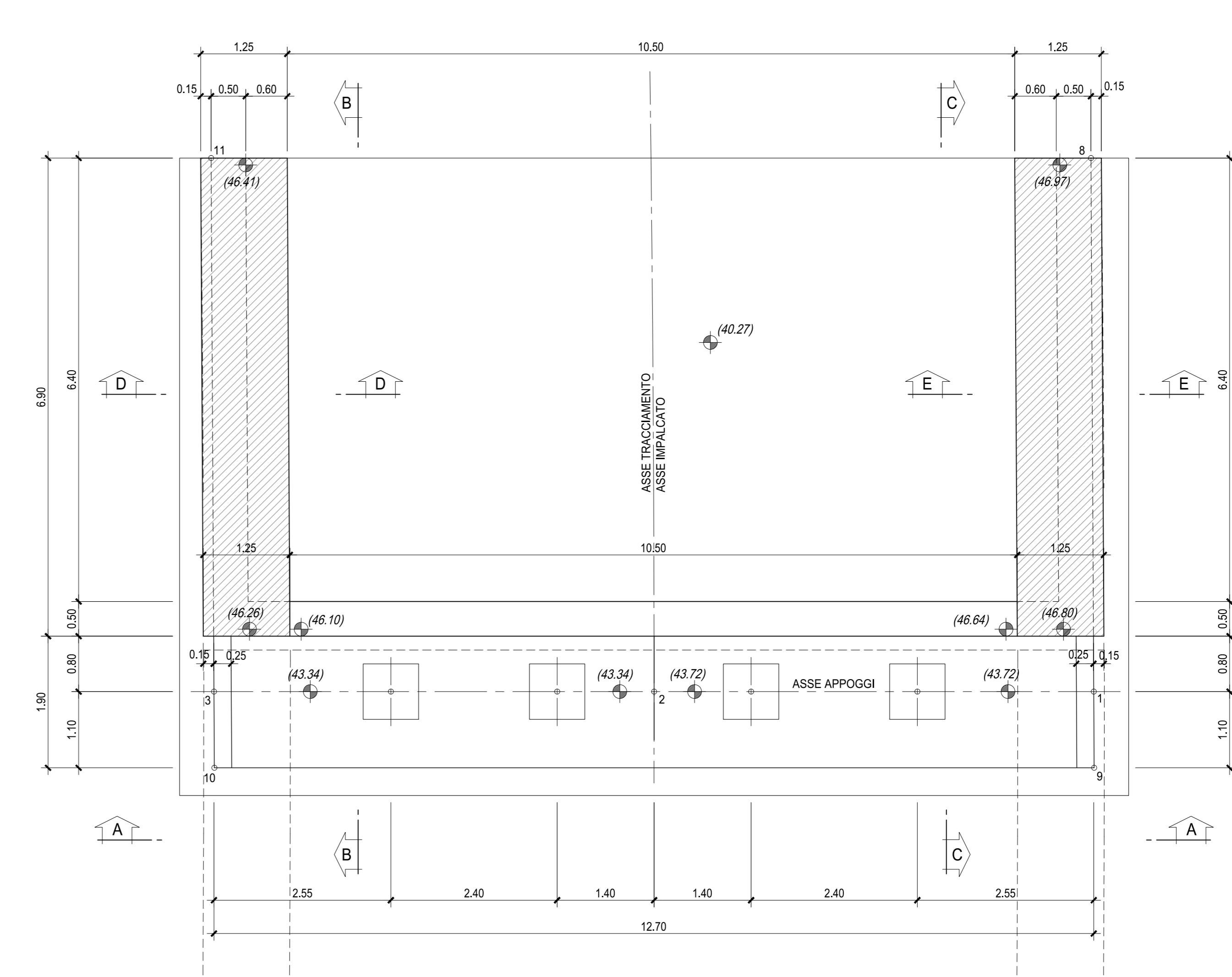
PIANTA A QUOTA APPOGGI  
(SEZIONE Y-Y)

Scala 1:50



PIANTA VISTA DALL'ALTO  
(VISTA Z-Z)

Scala 1:50



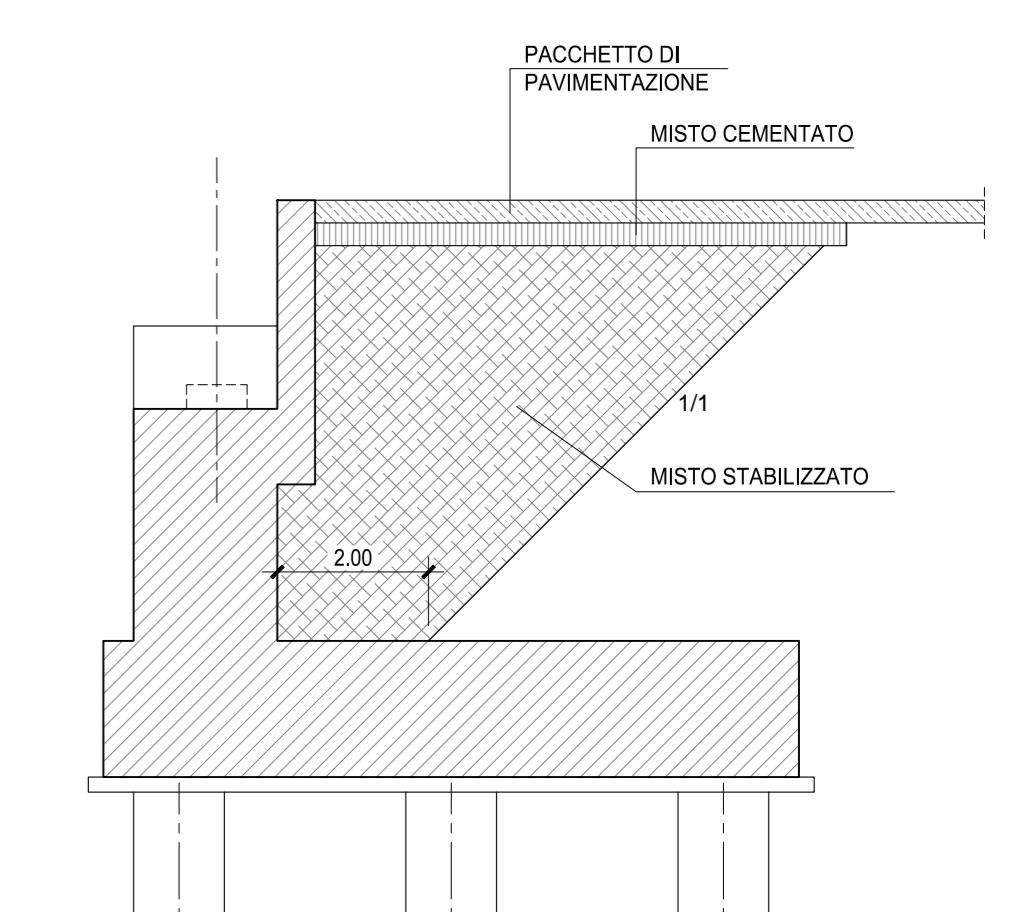
COORDINATE PUNTI	
1	X=68866.593 Y=86240.077
2	X=68860.250 Y=86240.276
3	X=68853.899 Y=86240.475
4	X=68867.338 Y=86247.737
5	X=68867.049 Y=86238.562
6	X=68853.356 Y=86238.992
7	X=68853.645 Y=86248.187
8	X=68866.794 Y=86247.774
9	X=68866.564 Y=86238.977
10	X=68853.870 Y=86239.376
11	X=68854.100 Y=86248.173

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 14.01.2008
- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO
- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 12/15
- CEMENTO ARMATO
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA
- FONDAZIONI PILE E SPALLE, PALI DI FONDAZIONE
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2(II)
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31
- RAPPORTO A/C MAX: 0,60
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/mc
- COPRIFERRO: 60mm
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA
- ELEVAZIONI SPALLE E PILE
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/35
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2(II)
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20
- RAPPORTO A/C MAX: 0,60
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/mc
- COPRIFERRO: 50mm
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA
- IMPALCATI, SOLETTE E CORDOLI DI FINITURA DELLE SPALLE
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 32/40
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XF3(II)
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20
- RAPPORTO A/C MAX: 0,50
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 Kg/mc
- CONTENUTO MINIMO DI ARIA 4%
- COPRIFERRO: 30mm
- ACCIAIO DI ARMATURA
- ARMATURA ORDINARIA: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA
- CARPENTERIA METALLICA:
- ACCIAIO
- ACCIAIO PER CARPENTERIA: S355LD14W
- ACCIAIO PER CONNETTORI: S373-K DIN 17100
- BULLONI:
- VITE: CLASSE 10.9 UNI EN ISO 898-1:2001
- DADI: CLASSE 10 UNI EN 20898-2:1994
- ROSETTE: ACCIAIO CSU UNI EN 10083-2:2006 TEMPRAATO E RINVENUTO HRC 32-40
- PIASTRINE: ACCIAIO CSU UNI EN 10083-2:2006 TEMPRAATO E RINVENUTO HRC 32-40
- TOLLERANZA FORO BULLONE: 0,3MM (COMPRESA TOLLERANZA VITE)
- I bulloni dovranno essere montati con una rosetta sotto la testa della vite ed una sotto i bulloni disposti verticalmente dovranno avere la testa rivolta verso falso
- SALDATURE:
- PROCEDIMENTI SALDATURA UNI EN ISO 4063:2001
- SIMBOLGIA SALDATURA UNI EN 22553

NOTA BENE PER GEOMETRIA, PREDISPOSIZIONI ED ARMATURA DEI BAGGIOLI VEDERE ELAB. P00 V111 STR CA01

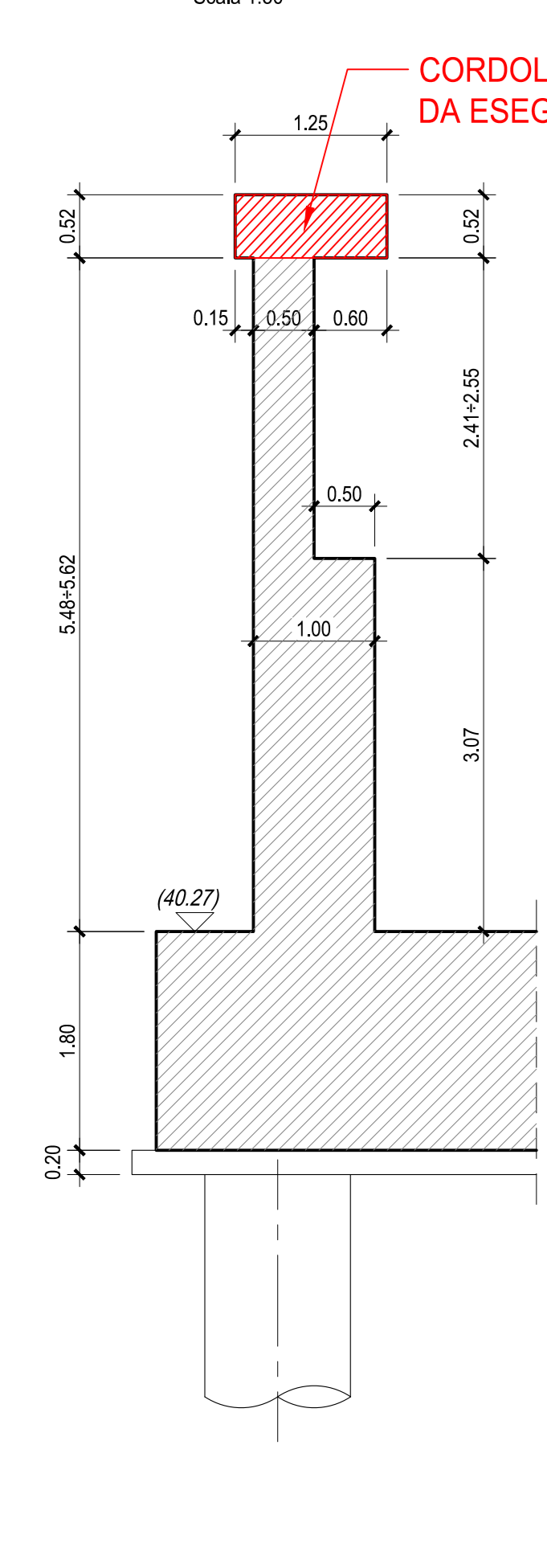
DETTAGLIO DEL TRATTAMENTO  
A TERGO DELLE SPALLE



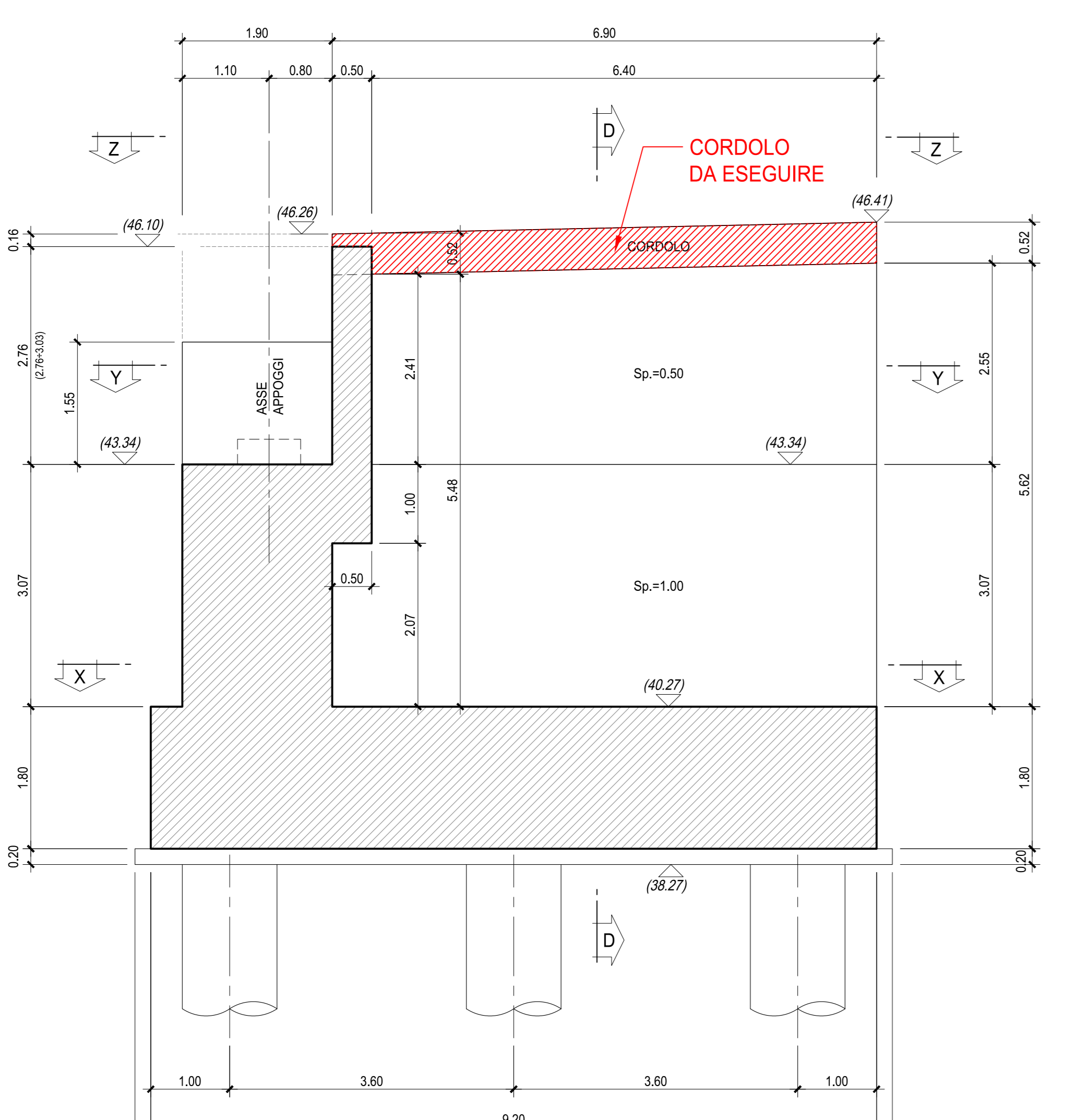
Parti d'opera da realizzare

NOTA  
Il presente elaborato, per le parti d'opera già realizzate, fa riferimento ai contenuti presenati negli elaborati di As-Built forniti dalla stazione appaltante (Rif.: P00V111STRCP01\_Q)

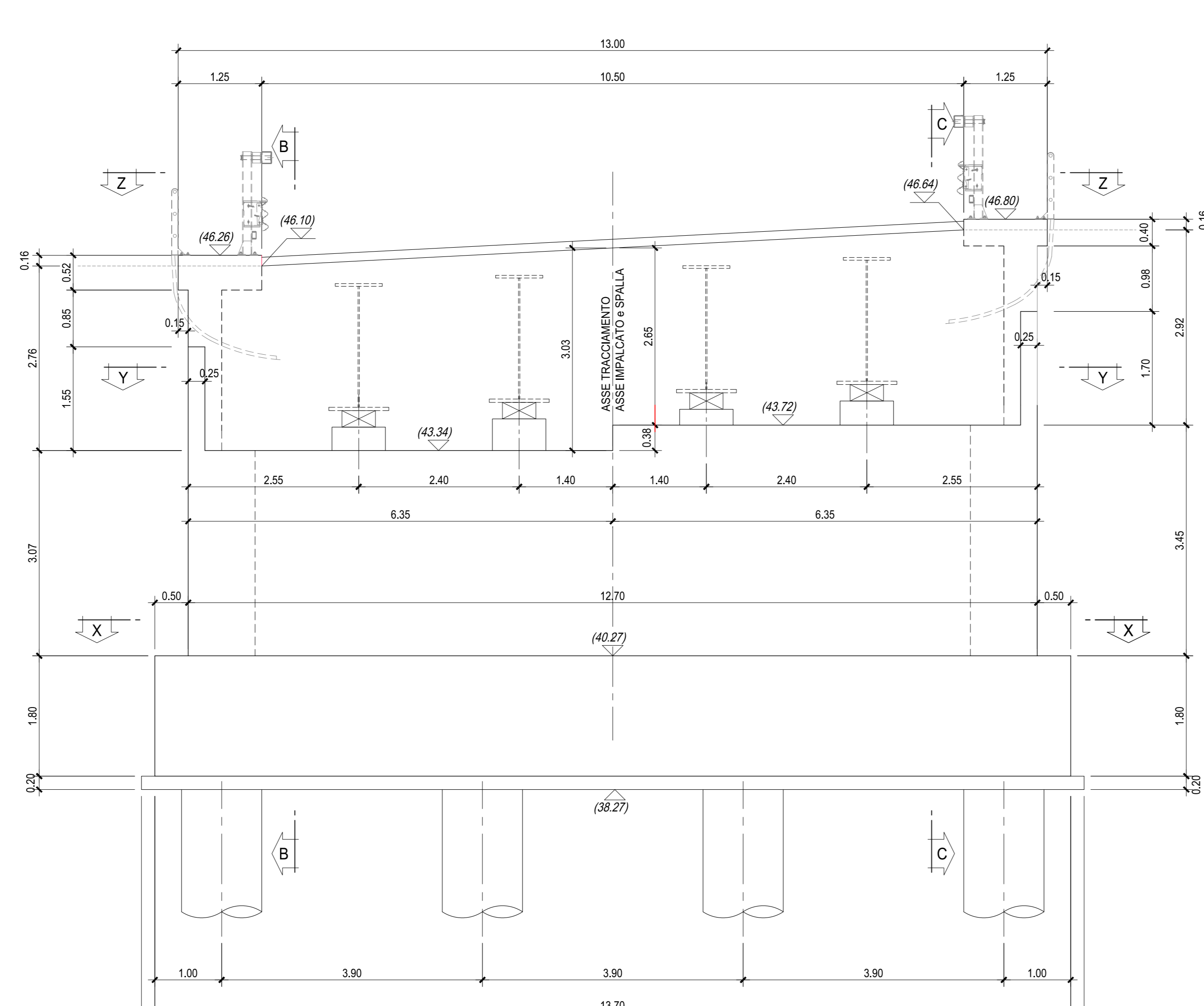
SEZIONE D-D  
Scala 1:50



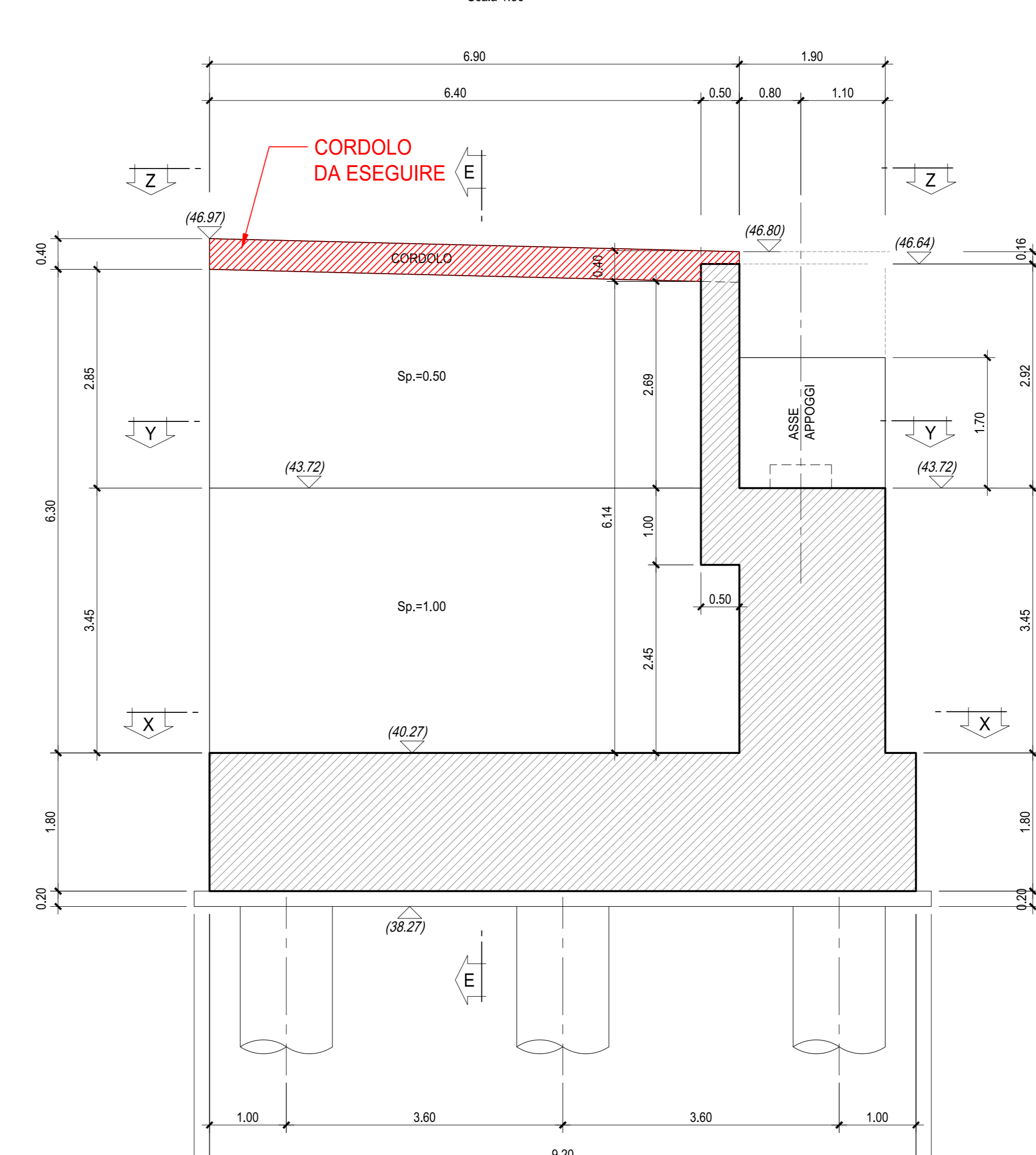
SEZIONE B-B  
Scala 1:50



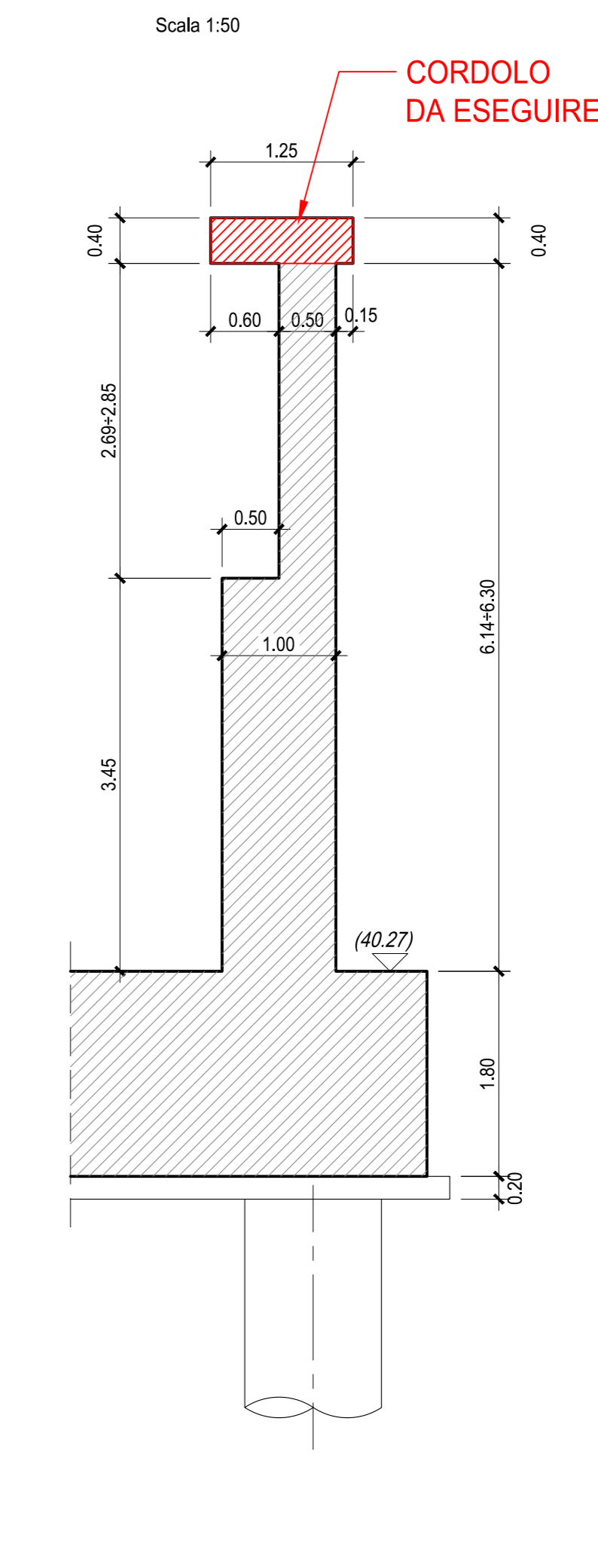
VISTA A-A  
Scala 1:50



SEZIONE C-C  
Scala 1:50



SEZIONE E-E  
Scala 1:50



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)  
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA  
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA  
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

**PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO**

**PROGETTO ESECUTIVO GE265**

CESI  
TECHINT  
KIGEG

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
PROGETTISTA SPECIALISTA  
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Federico CARBONE  
Ing. Alessandro RODINO  
Ing. Paolo Alberto COLETTI  
Dot. Domenico TRAMBOLI

**OPERE MAGGIORI**  
ASSE PRINCIPALE - VIADOTTI  
VIADOTTO SAN VENERIO II  
CARPENTERIA SPALLA "A"

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0265 E 20	000_P01V111STRCP01_B	B	1:50

C	B	A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
				REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
				EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino