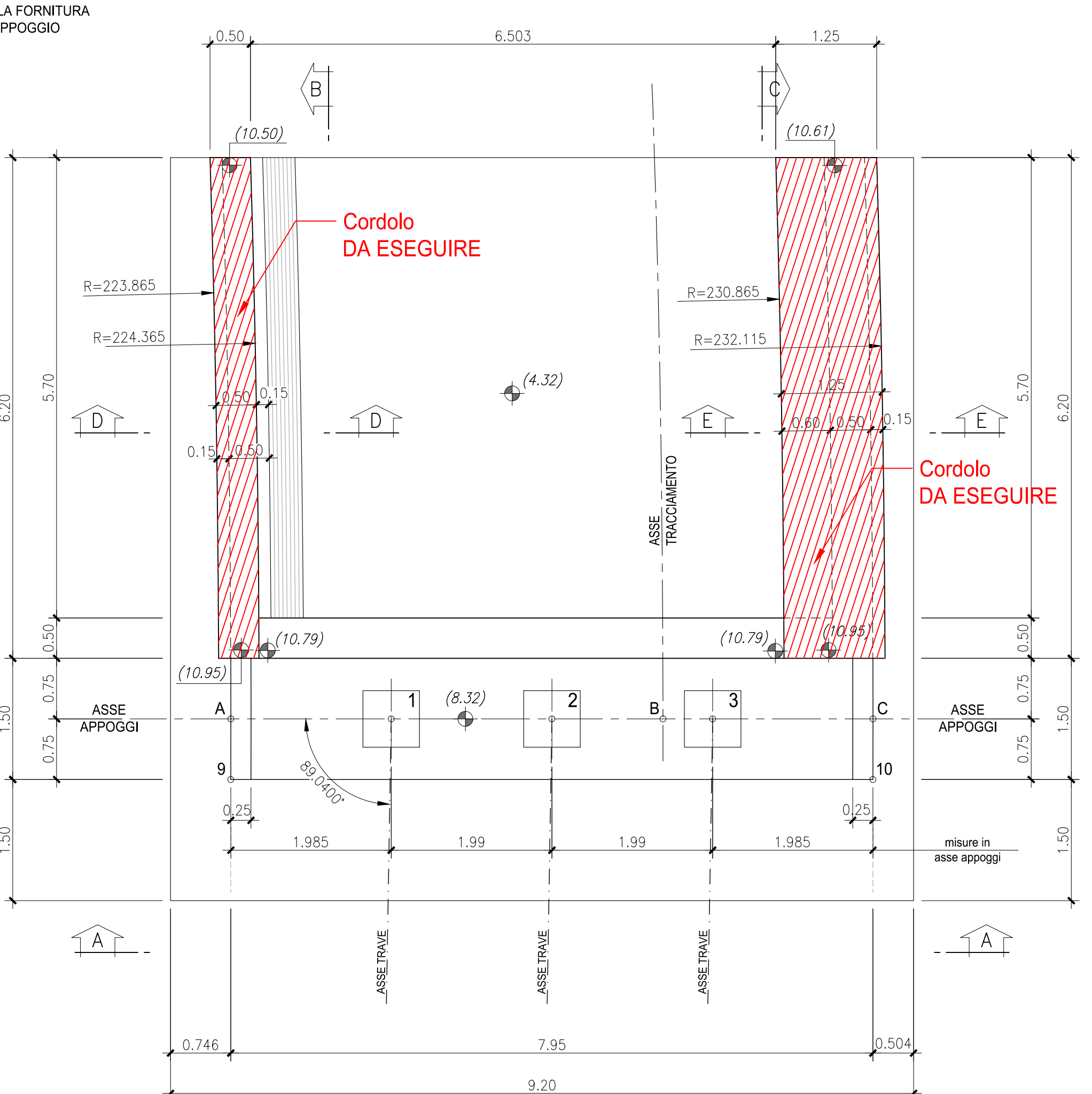
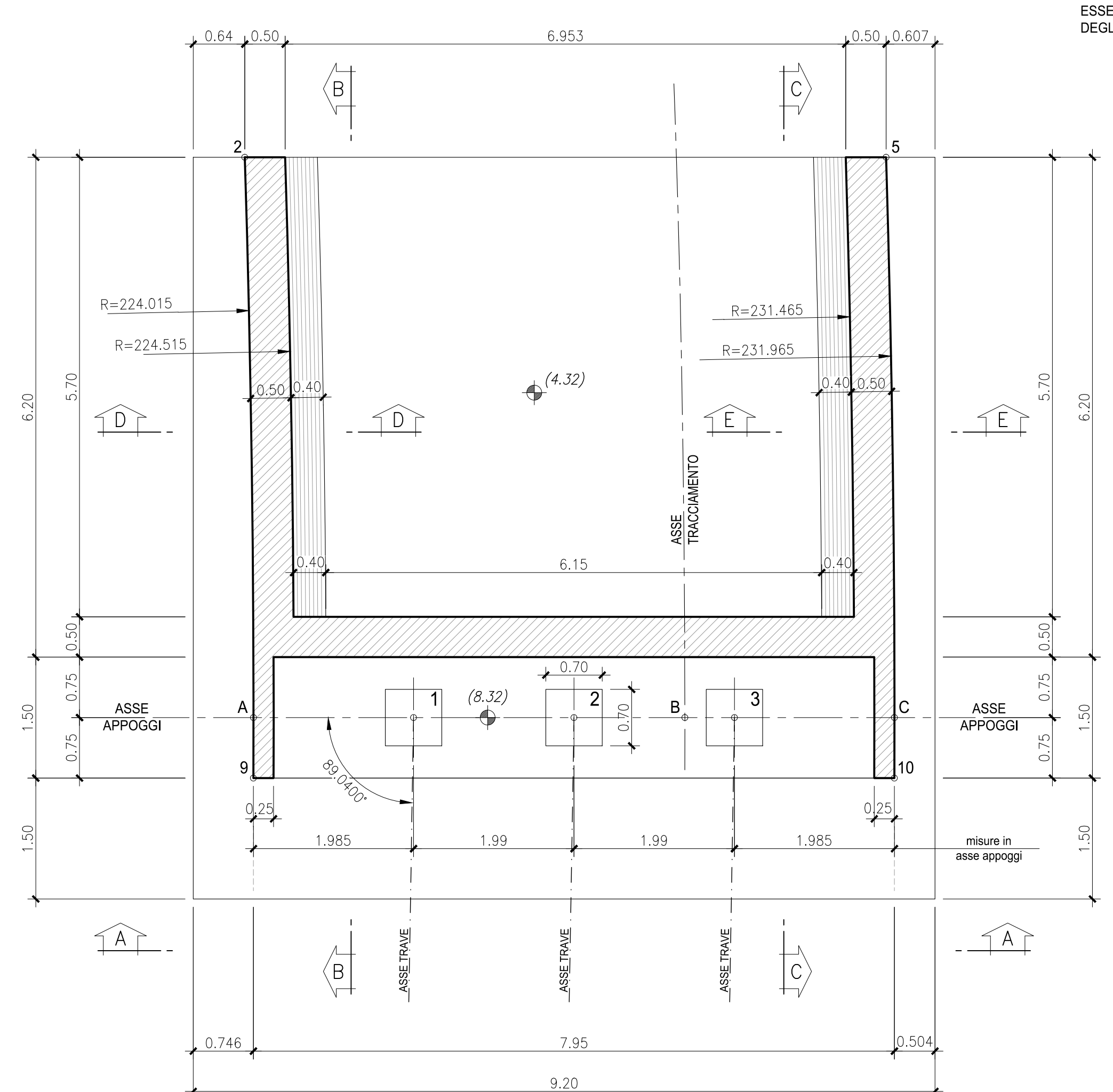
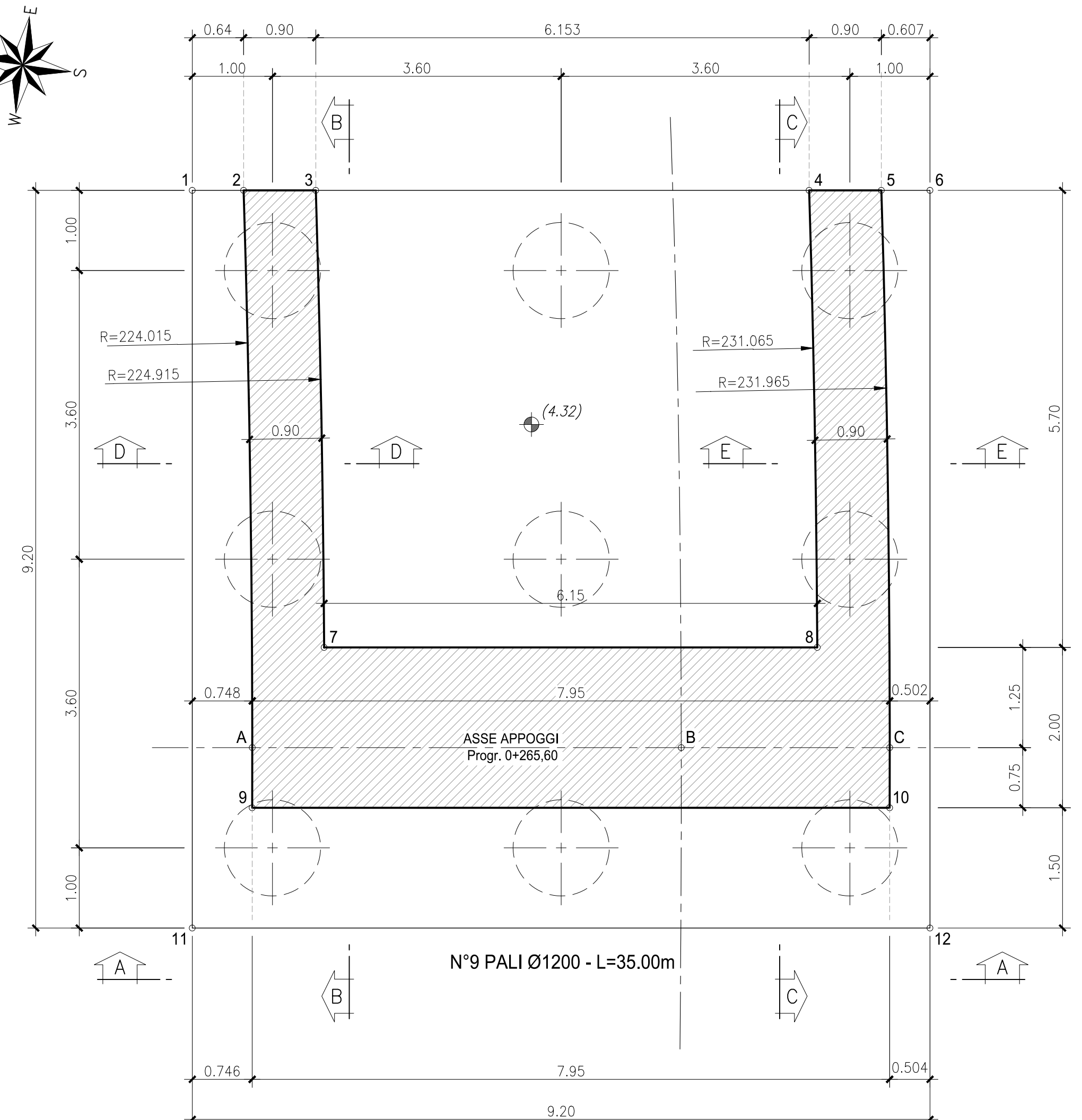


PIANTA ALLO SPICCATO (SEZIONE X-X) Scale 1:50

PIANTA A QUOTA APPOGGI (SEZIONE Y-Y) Scale 1:50

PIANTA VISTA DALL'ALTO (SEZIONE Z-Z) Scale 1:50



PUNTO	EST	NORD
A	69136.455	84991.919
B	69137.198	84986.621
C	69137.569	84984.046
1	69143.234	84993.624
2	69143.323	84992.991
3	69143.448	84992.099
4	84986.008	89144.302
5	69144.427	84985.114
6	69144.511	84984.513
7	69137.818	84991.205
8	69136.611	84985.114
9	69135.712	84991.816
10	69136.816	84983.942
11	69134.123	84992.347
12	69135.400	84983.236

APPOGGI N° 1-2-3 ISOLATORE ELASTOMETRICO

NOTA BENE: LE DIMENSIONI DEI BAGGIOLI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE ALLA FORNITURA DEGLI APPARECCHI DI APPOGGIO

Parti d'opera da realizzare

NOTA: Il presente elaborato, per le parti d'opera già realizzate, fa riferimento ai contenuti presenti negli elaborati di As-Built forniti dalla stazione appaltante (Rif.: V04V113STRCP02\_N)

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: XC(2)
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D<sub>max</sub> 31
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20
- RAPPORTO A/C MAX: 0,60
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/mc
- COPRIFERRO: 60mm

**ACCIAIO DI ARMATURA**

- ARMATURA ORDINARIA: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA

**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: XC(2)
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D<sub>max</sub> 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**

- 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: XF(3)
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D<sub>max</sub> 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

**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**

**OPERE MAGGIORI**  
SVINCOLO DI MELARA  
VIADOTTO RAMPA "P"  
CARPENTERIA SPALLA "B,P"

PROGETTO	UN. PROG. AL PROG.	NO. FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0265	E 20	0000_V04V113STRCP01_B	B	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera
A	EMMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera