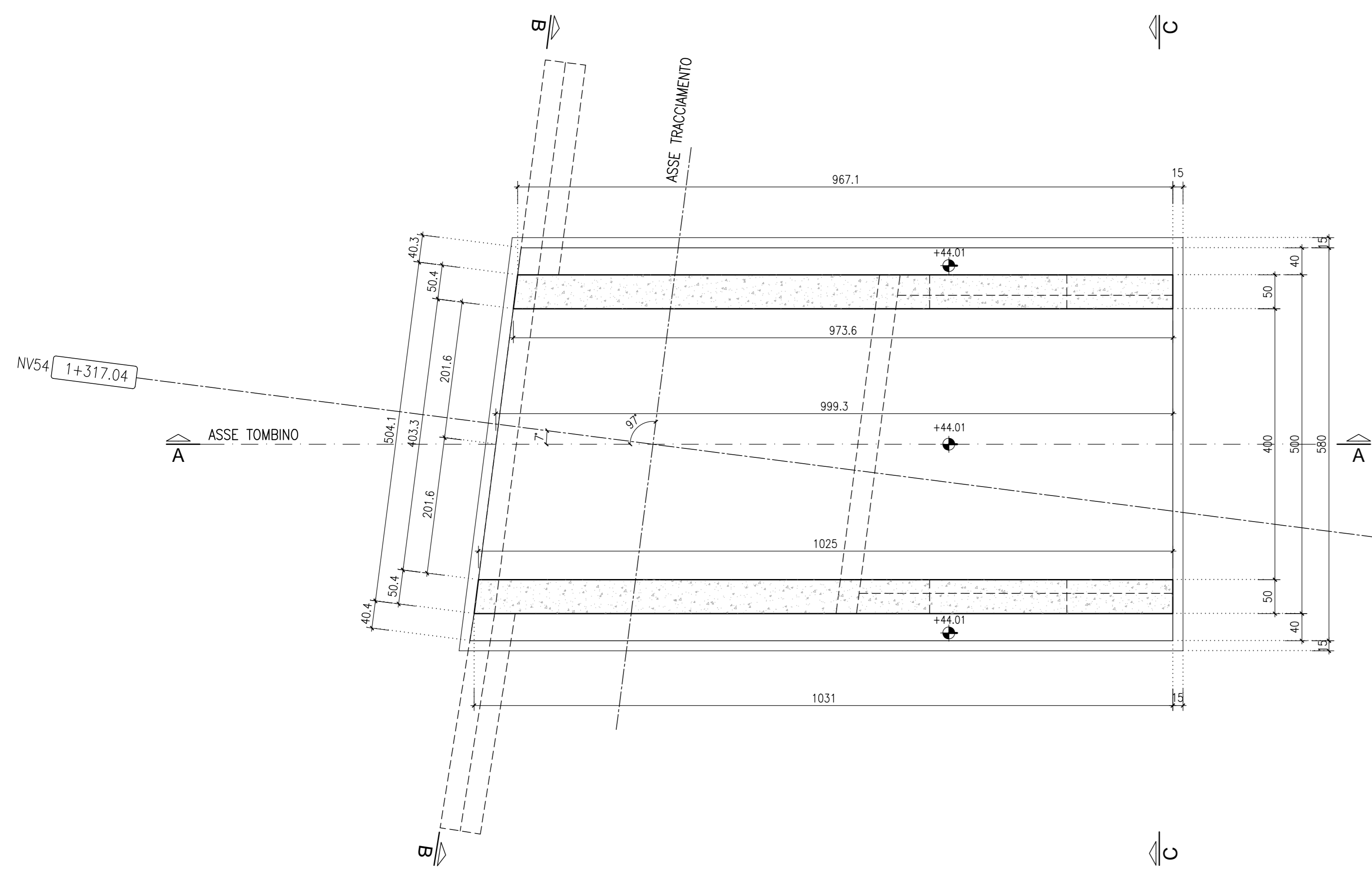
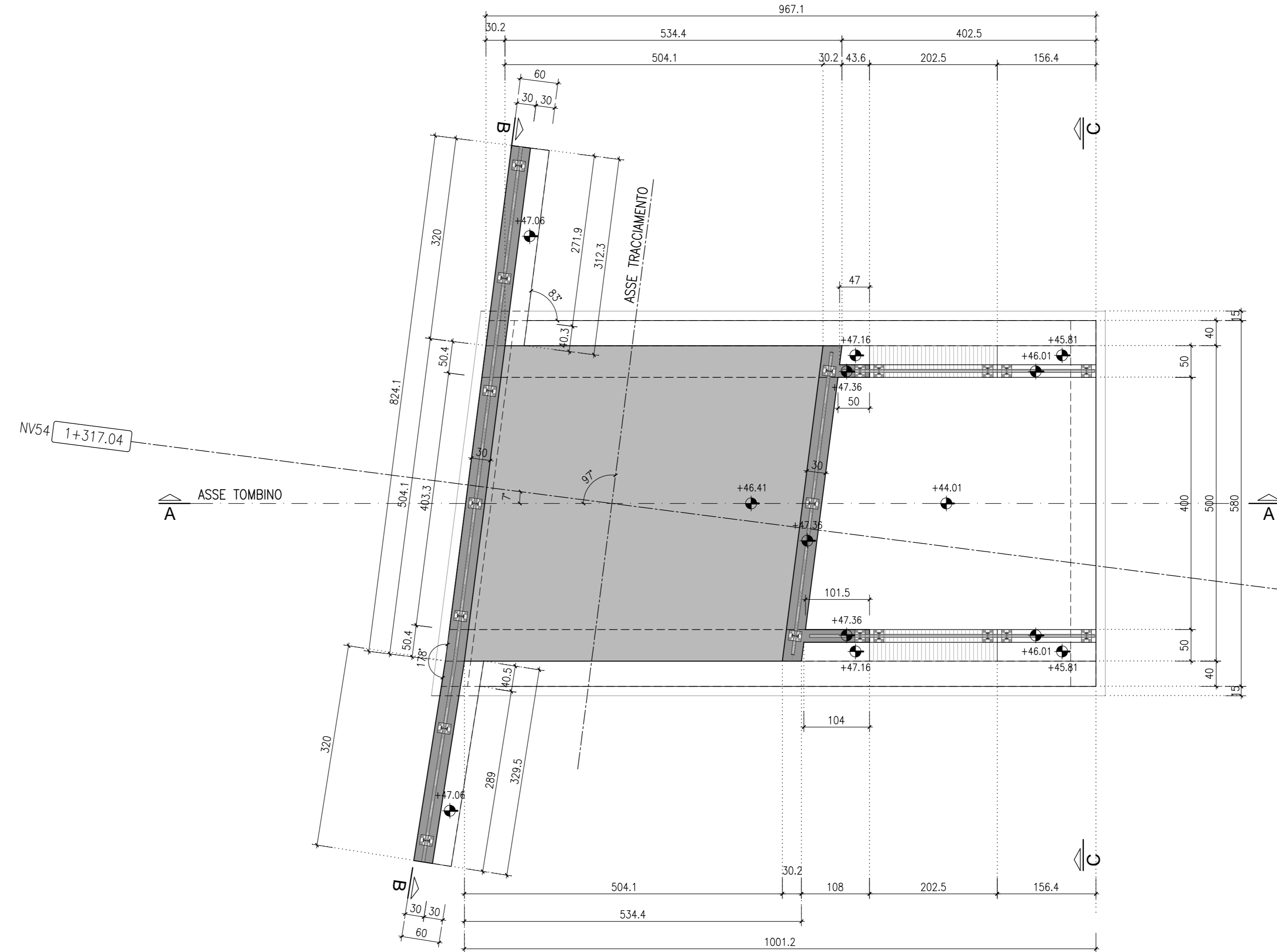


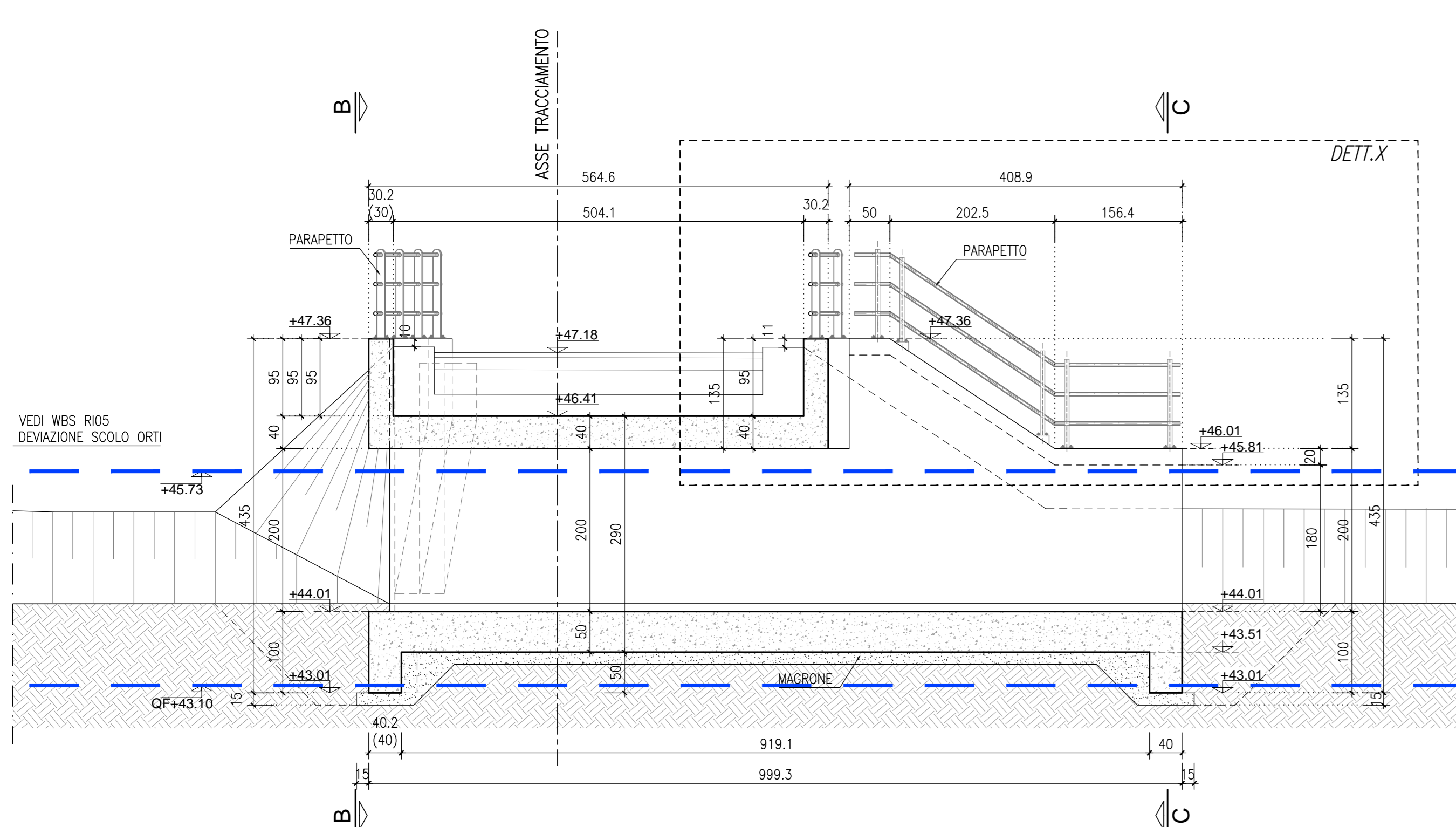
PIANTA ELEVAZIONE 1:50



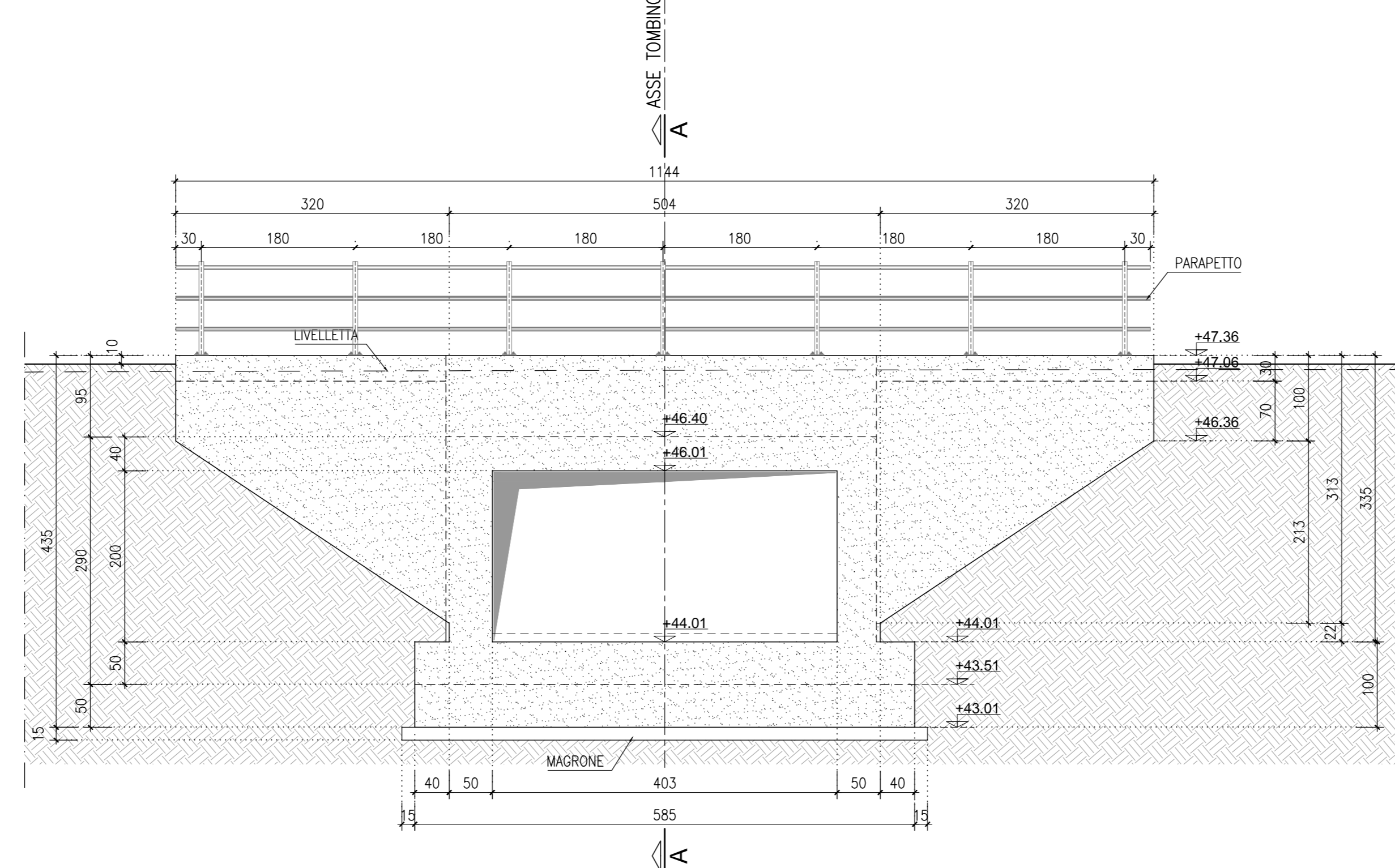
PIANTA COPERTURA 1:50



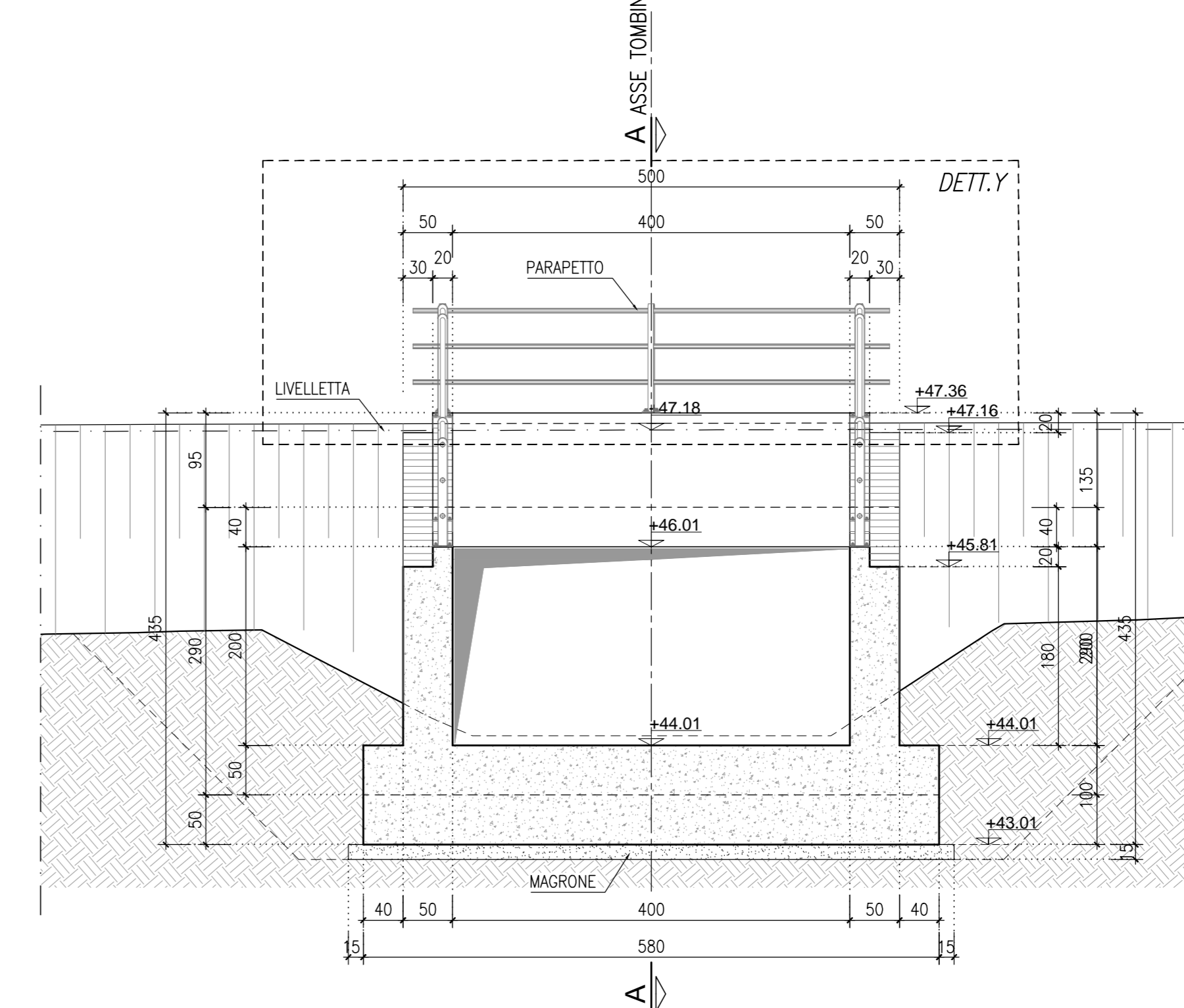
SEZIONE A-A 1:50



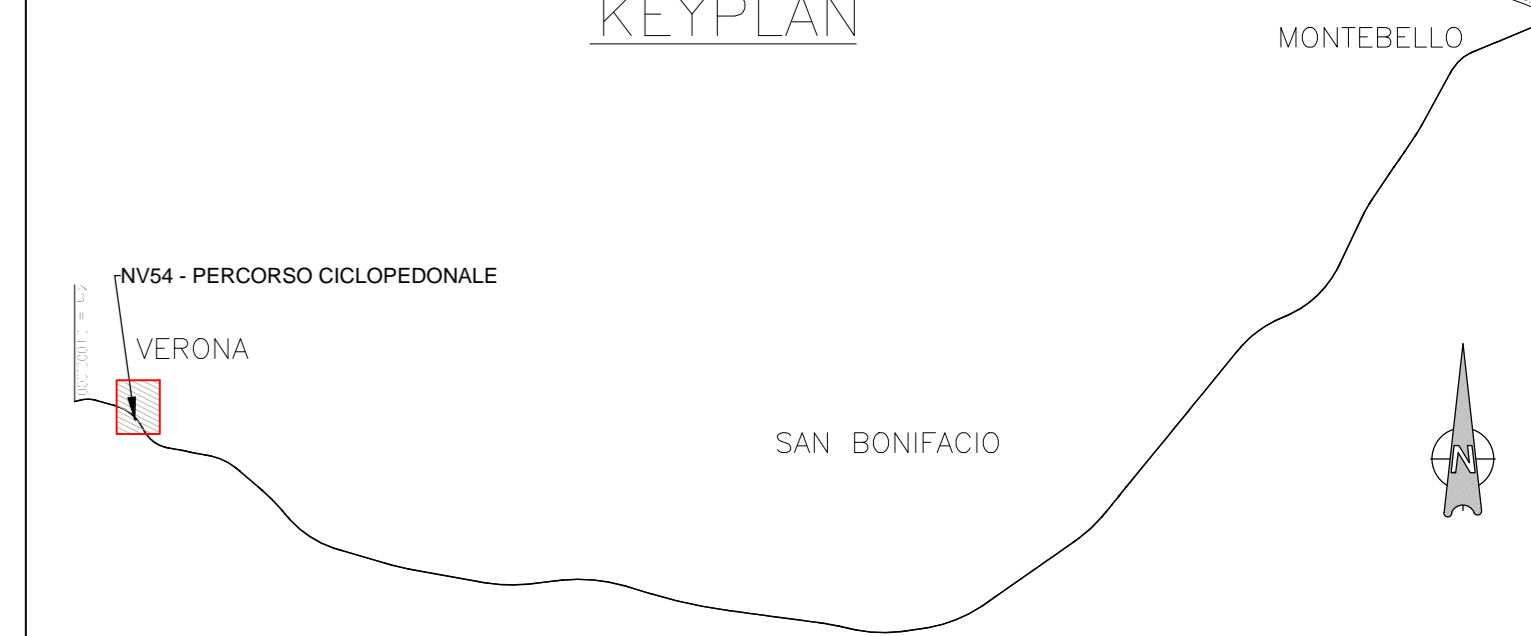
SEZIONE B-B 1:50



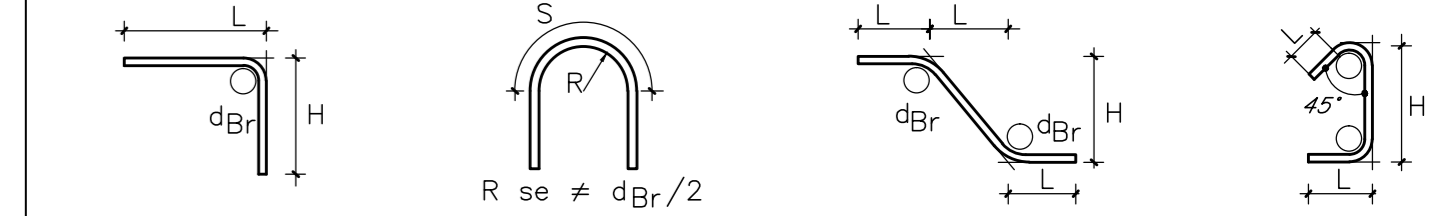
SEZIONE C-C 1:50



KEYPLAN



MATERIALI PIEGATURE E COPRIFERRI



Diametro piegature  $d_{br}$ :

Barra $\phi$ 16	$d_{br} = 4\phi$
Barra $\phi$ 16 - $\phi$ 26	$d_{br} = 7\phi$

GETTI IN OPERA

- CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
  - TIPO CEMENTO CEM III/V
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X0
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
  - TIPO CEMENTO CEM III/V
  - RAPPORTO A/C:  $\leq 0,50$
  - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
  - COPRIFERRO = 50 mm
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 30 mm
- CALCESTRUZZO STRUTTURE SCATOLARI-MURI AD U**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
  - TIPO CEMENTO CEM III/V
  - RAPPORTO A/C:  $\leq 0,50$
  - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4
  - COPRIFERRO = 50 mm
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm
- CALCESTRUZZO PALI**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
  - TIPO CEMENTO CEM III/V
  - RAPPORTO A/C:  $\leq 0,50$
  - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
  - COPRIFERRO = 50 mm
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 30 mm (FONDAZIONE) - 25 mm (ELEVAZIONE)
- CALCESTRUZZO MURI SPALLE**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
  - TIPO CEMENTO CEM III/V
  - RAPPORTO A/C:  $\leq 0,50$
  - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2 (FONDAZIONE) - XC4 (ELEVAZIONE)
  - COPRIFERRO = 50 mm
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 30 mm (FONDAZIONE) - 25 mm (ELEVAZIONE)
- ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**
- IN BARE E RETI ELETTROSDALDATE
- Tensione di snervamento caratteristico  $f_{yk} \geq 450$  N/mm<sup>2</sup>
  - Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 540$  N/mm<sup>2</sup>
  - Tensione caratteristica a rottura  $f_{yk} > 430$  N/mm<sup>2</sup>
  - Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} > 540$  N/mm<sup>2</sup>
  - Tensione caratteristica a rottura  $f_{yk} > 430$  N/mm<sup>2</sup>
- ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA**
- PLINTONE - MICROPALI
  - Tipo S275R (UNI EN 10210-1)  $t \leq 40$  mm
  - Tensione di snervamento caratteristico  $f_{yk} > 275$  N/mm<sup>2</sup>
  - Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} > 430$  N/mm<sup>2</sup>

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

NV-NUOVA VIABILITA' INTERFERENZE VIARIE  
 NV54 - PERCORSO CICLOPEDONALE DA PORTO S. PANCRAZIO A S. MICHELE TOMBINO SCATOLARE 4.0x2.0 Pk. 1+317.04[]

CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONI

<b>PROGETTISTA INTERADATTORE</b> Ing. Luca BIANCHI Ing. Guido BRATTI Data: 09/09/2017		<b>CONTRATTORE</b> Consorzio Iric-IV Due Data: 09/09/2017		<b>DIRETTORE LAVORI</b> Ing. Luca BIANCHI Ing. Guido BRATTI Data: 09/09/2017		<b>SCALA</b> 1:50/200	
<b>COMMESSA</b> NV54	<b>LOTTO</b> 11	<b>FASE</b> E	<b>ENTE</b> 12	<b>TIPO DOC.</b> B2	<b>OPERA/DISCIPLINA</b> 0101	<b>PROG. REV.</b> 0101 A	<b>FOGLIO</b> 01
VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE Ing. Luca BIANCHI				VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE Ing. Luca BIANCHI			
Progettazione: Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data		Il PROGETTISTA Giuseppe BIANCHI Coppedè		Data: 09/09/2017			
CUP: B377947001		CUP: J41E100000009		File: 0101_0101_0101.dwg			