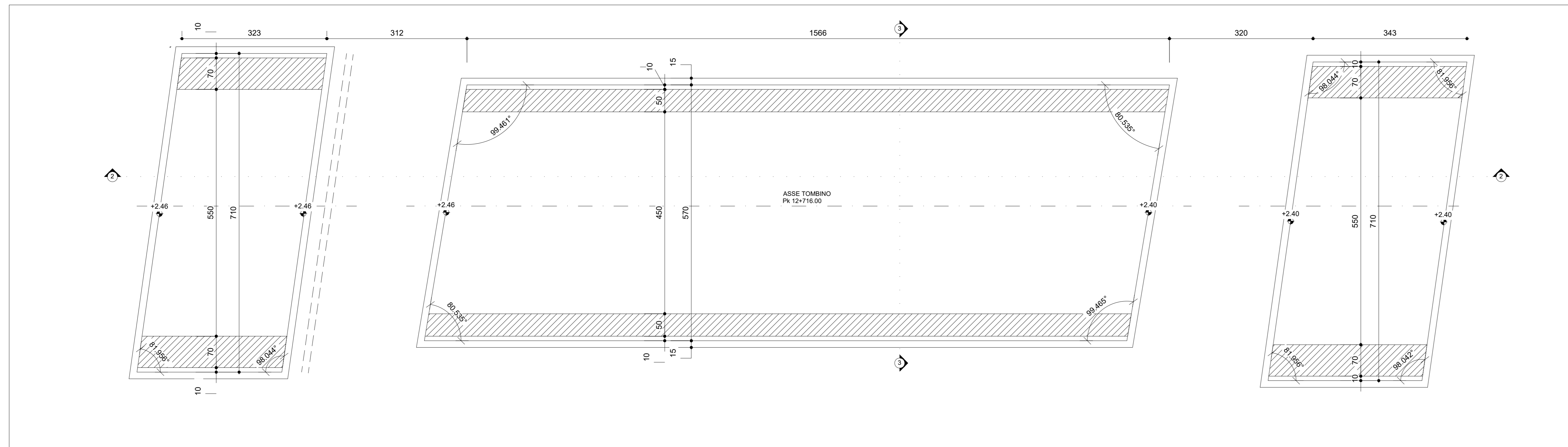


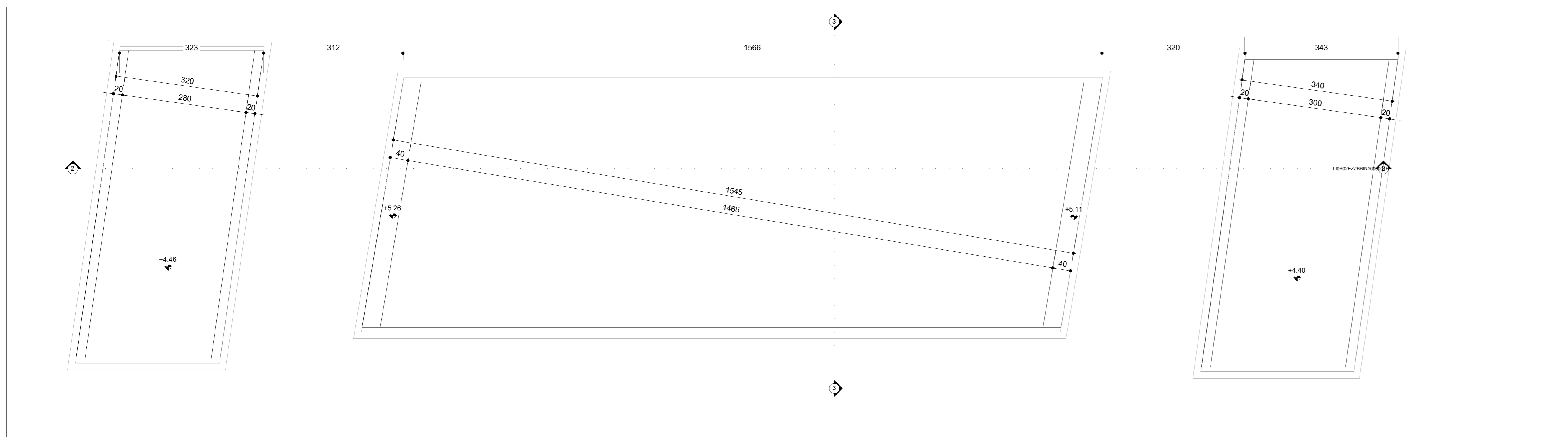
**PIANTA SPICCATO**

scala 1 : 50



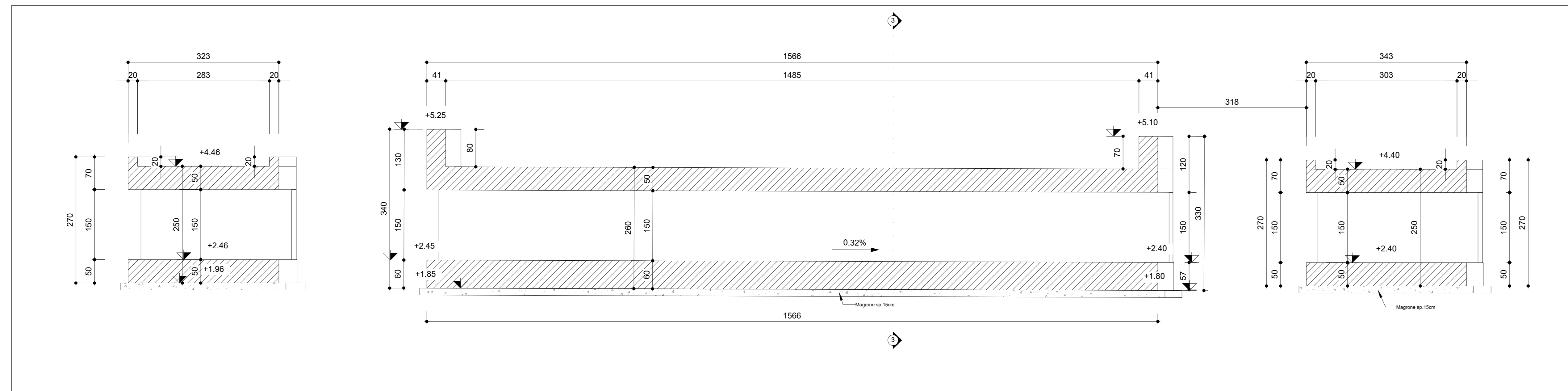
**VISTA DALL'ALTO**

scala 1 : 50



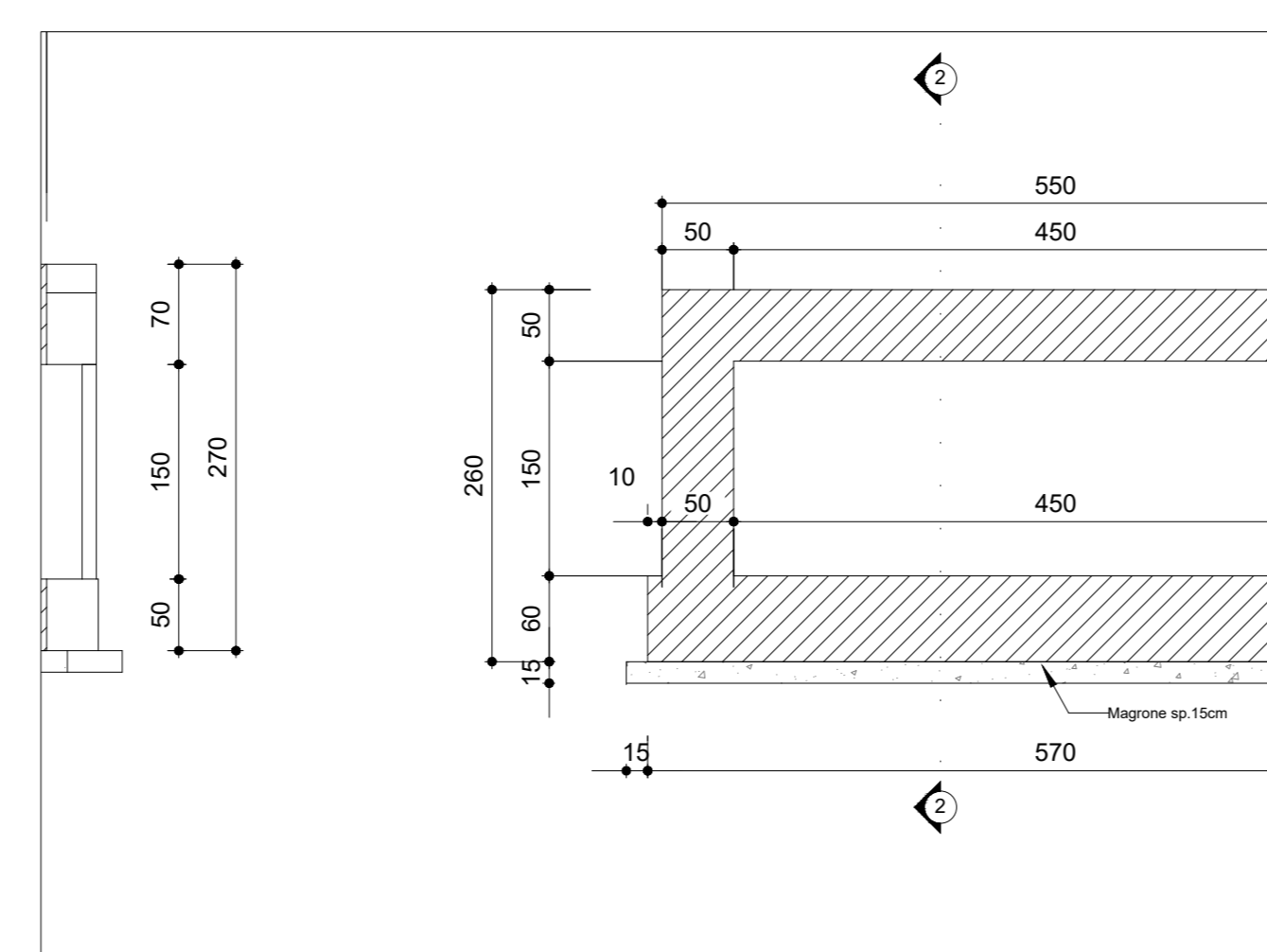
**SEZIONE LONGITUDINALE 1-1**

scala 1 : 50



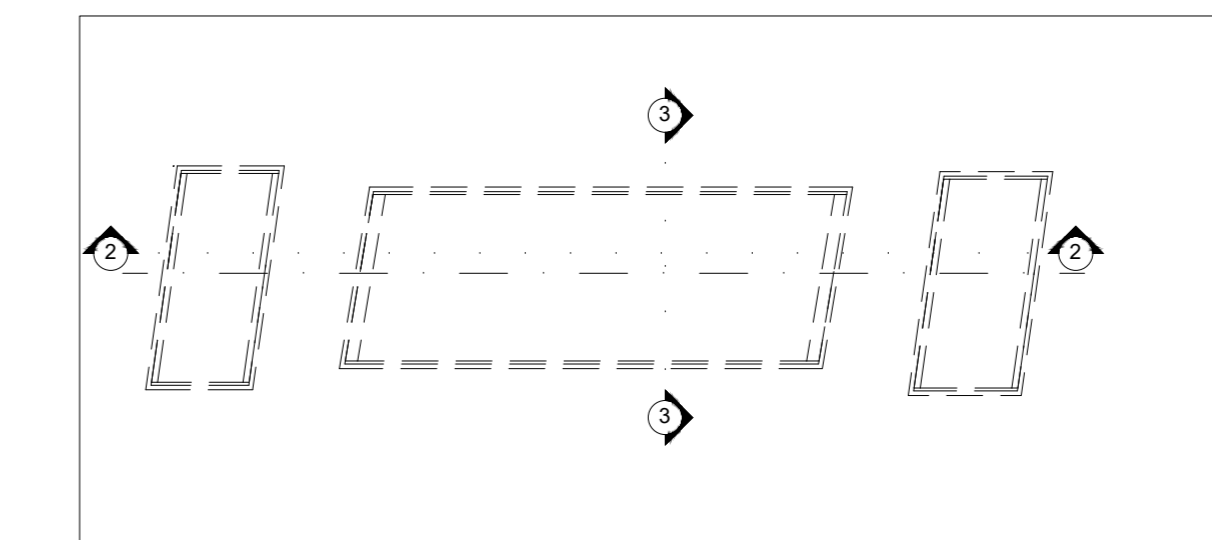
**SEZIONE 2-2**

scala 1 : 50

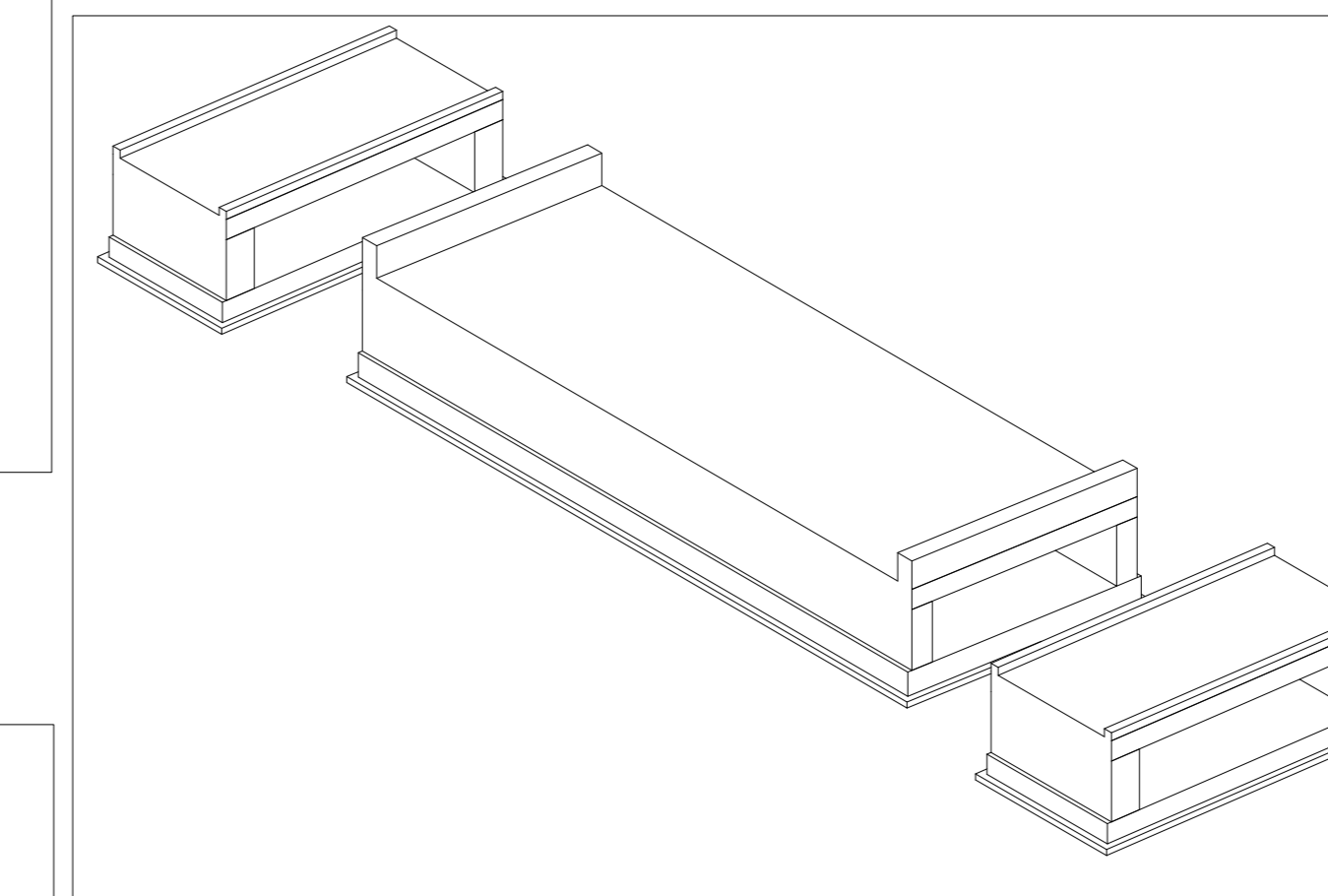


**SCHEMA DISPOSIZIONI SEZIONI**

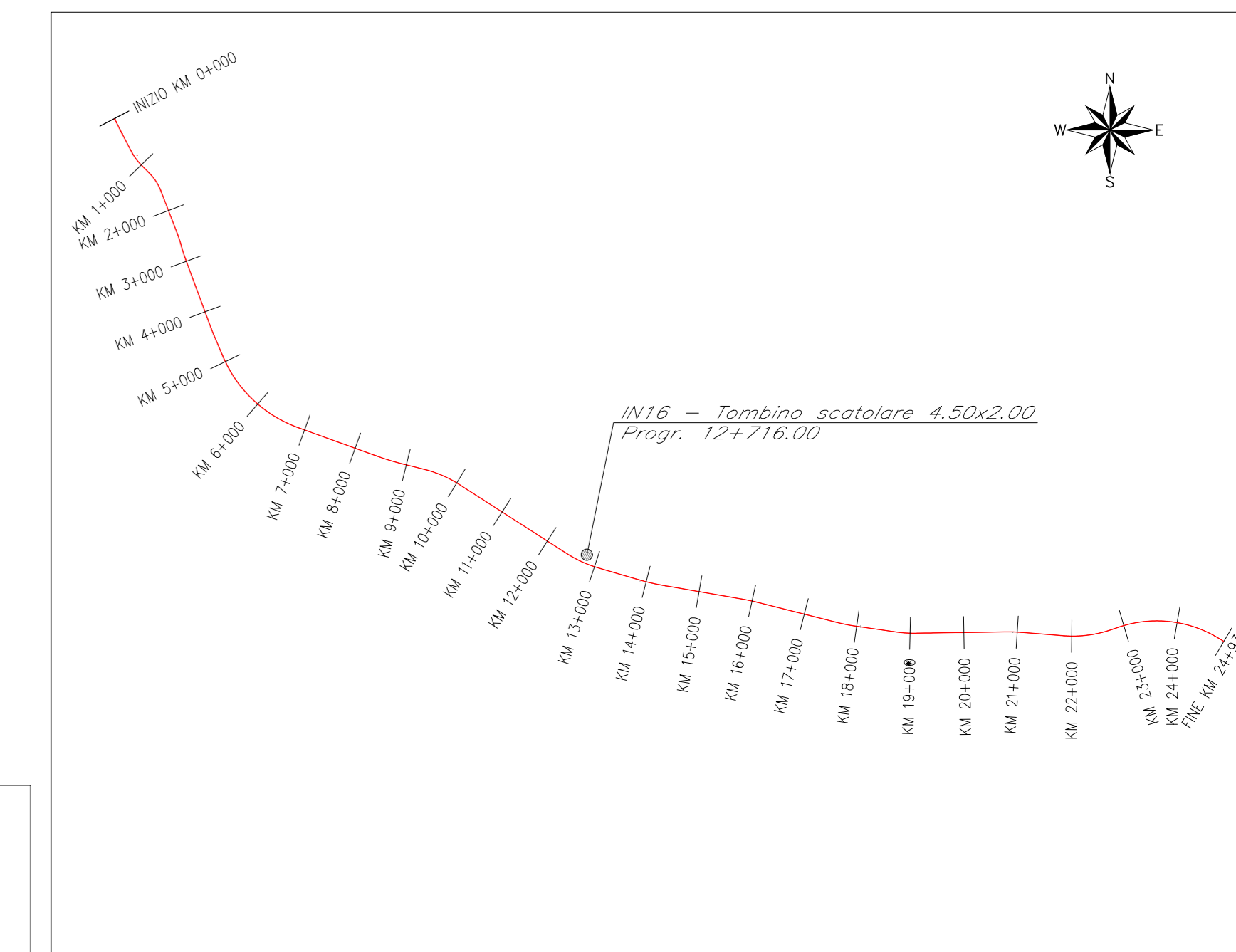
scala 1 : 250



**VISTA 3D**



**PIANTA CHIAVE**



**GETTI IN OPERA**

**CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XD

**CALCESTRUZZO TOMBINI**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm

**CALCESTRUZZO MURI D'IMBOCCO, CANALI RETTANGOLARI, CANALI AD U, CANALITTA TRAPEZIA**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.55
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA1
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm

**ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**

- IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE
- B450C adiabole che presenta le seguenti caratteristiche :
- Tensione di snervamento caratteristico  $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica a rottura  $1.15S f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

**NOTA**

Per ogni dettaglio si rimanda agli elaborati "L10B02EZZBBIN1600001-L10B02EZZBBIN1600002".

COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **ACOSTINO COSTRUZIONI** MANDATARIA **ATLANTE** MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA **HYpro** MANDANTI

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

IN16 - Tombrino Scatolare 4.50x2.00 km 12+716.00  
Carpenteria tombino

APPALTATORE: **ACOSTINO COSTRUZIONI** DIREZIONE TECNICA: **ACOSTINO COSTRUZIONI** PROGETTAZIONE: **ACOSTINO COSTRUZIONI** SCALA: 1:50

COMMESSA: L10B LOTTO FASE BITE OPERADISCIPLINA IN1600 PROG. REV.

**L10B 02 E ZZ BB IN1600 001 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Allozicati Data
A	Prima emissione	Ing. M. Calabrese	02/08/2022	Ing. S. Carini	02/08/2022	Ing. S. Carini	02/08/2022	
B	Aggiornamento per RIV n. 254	Ing. A. Zucca	02/08/2022	Ing. M. Calabrese	02/08/2022	Ing. M. Calabrese	02/08/2022	
C	Revisione a seguito di CCI-CC-01	Ing. A. Zucca	02/08/2022	Ing. M. Calabrese	02/08/2022	Ing. M. Calabrese	02/08/2022	

File: L10B02EZZBBIN1600001C