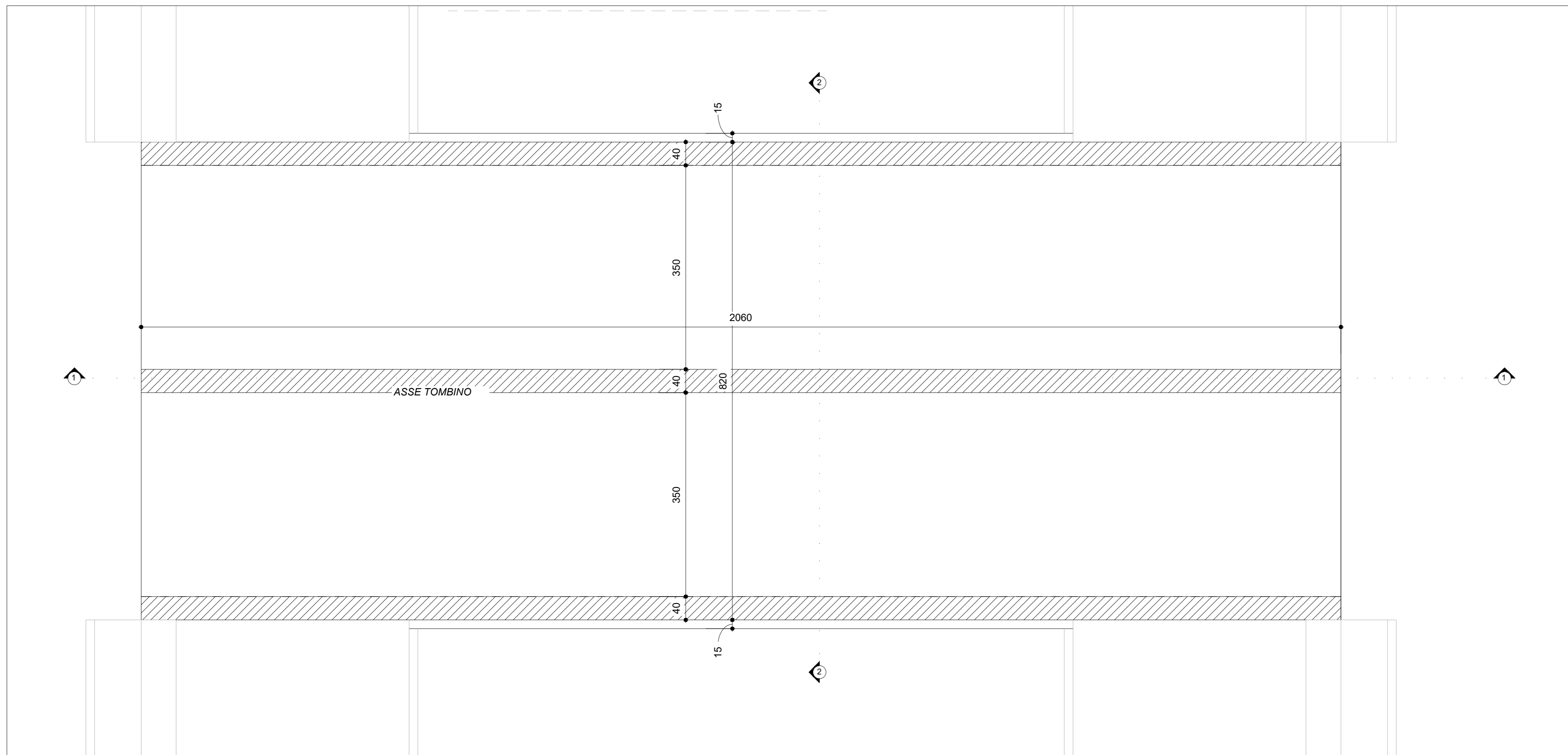
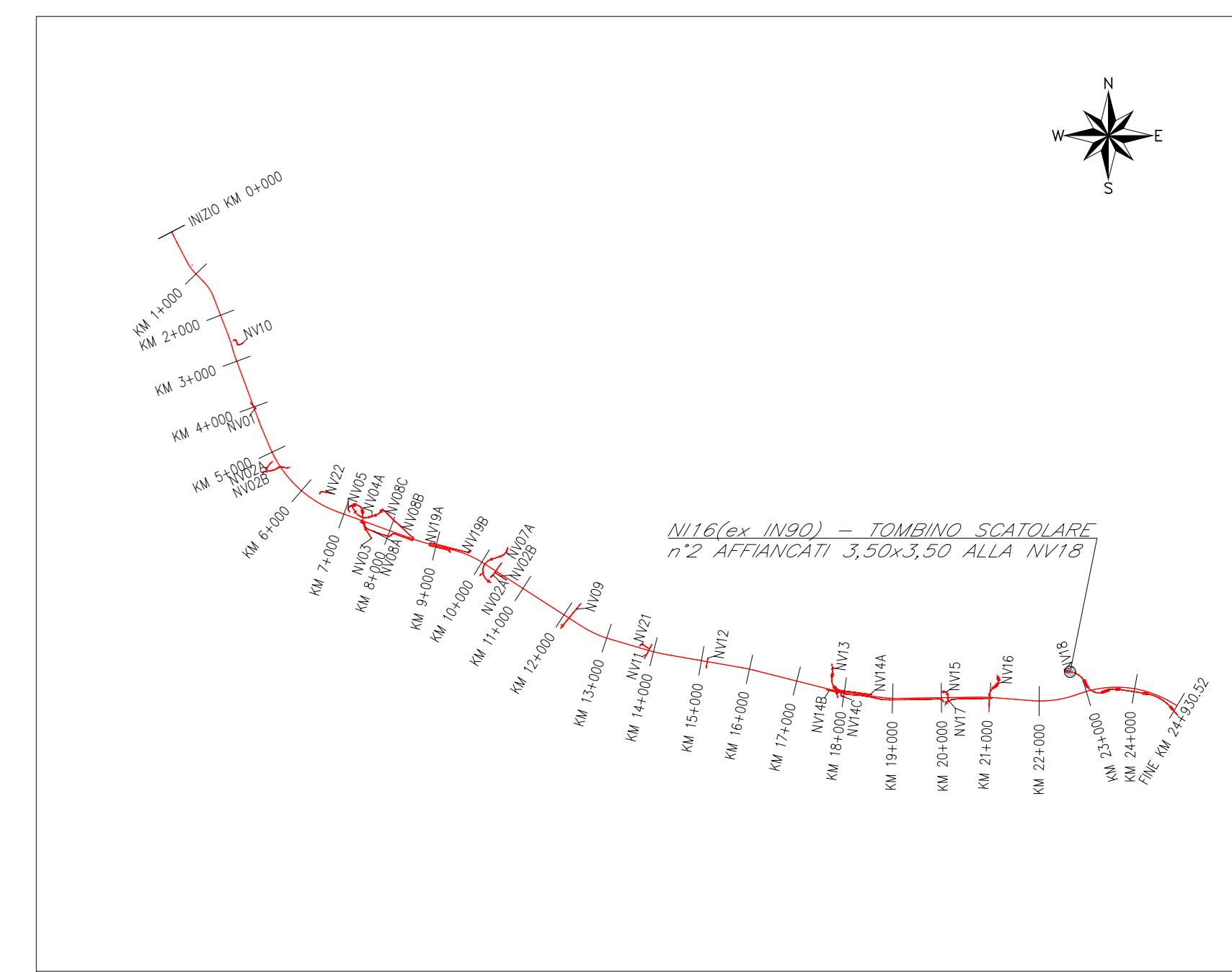
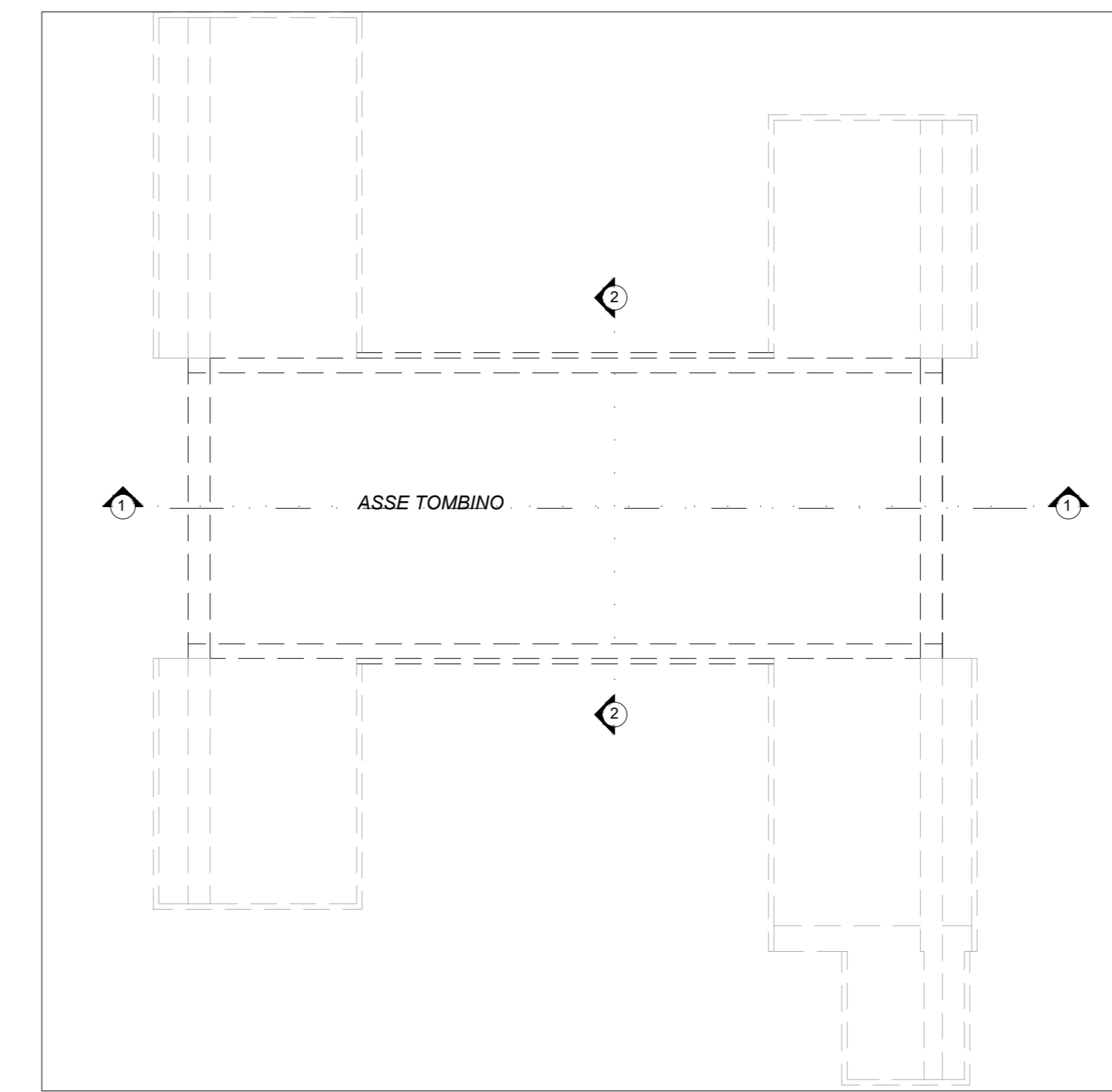


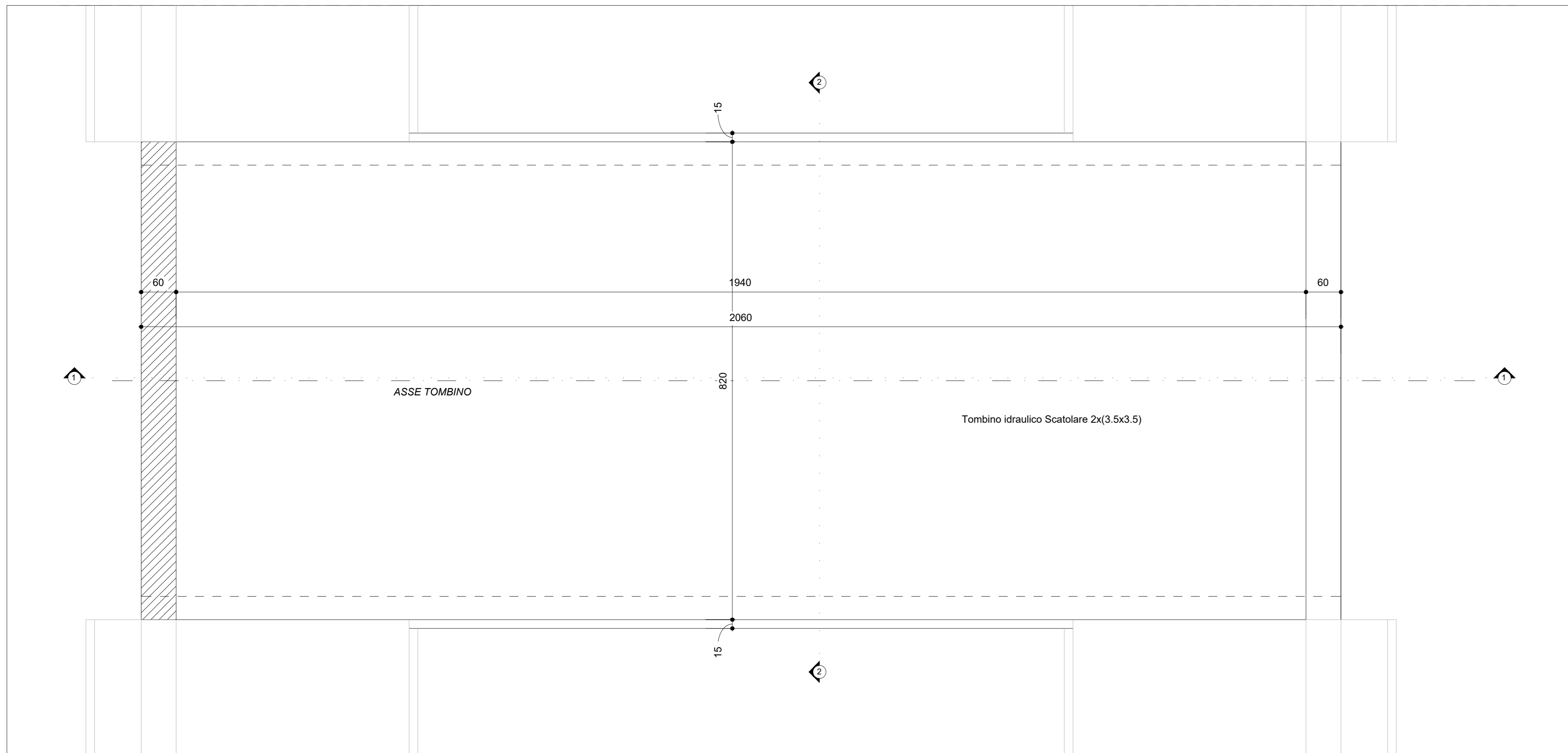
PIANTA SPICCATO
scala 1 : 50



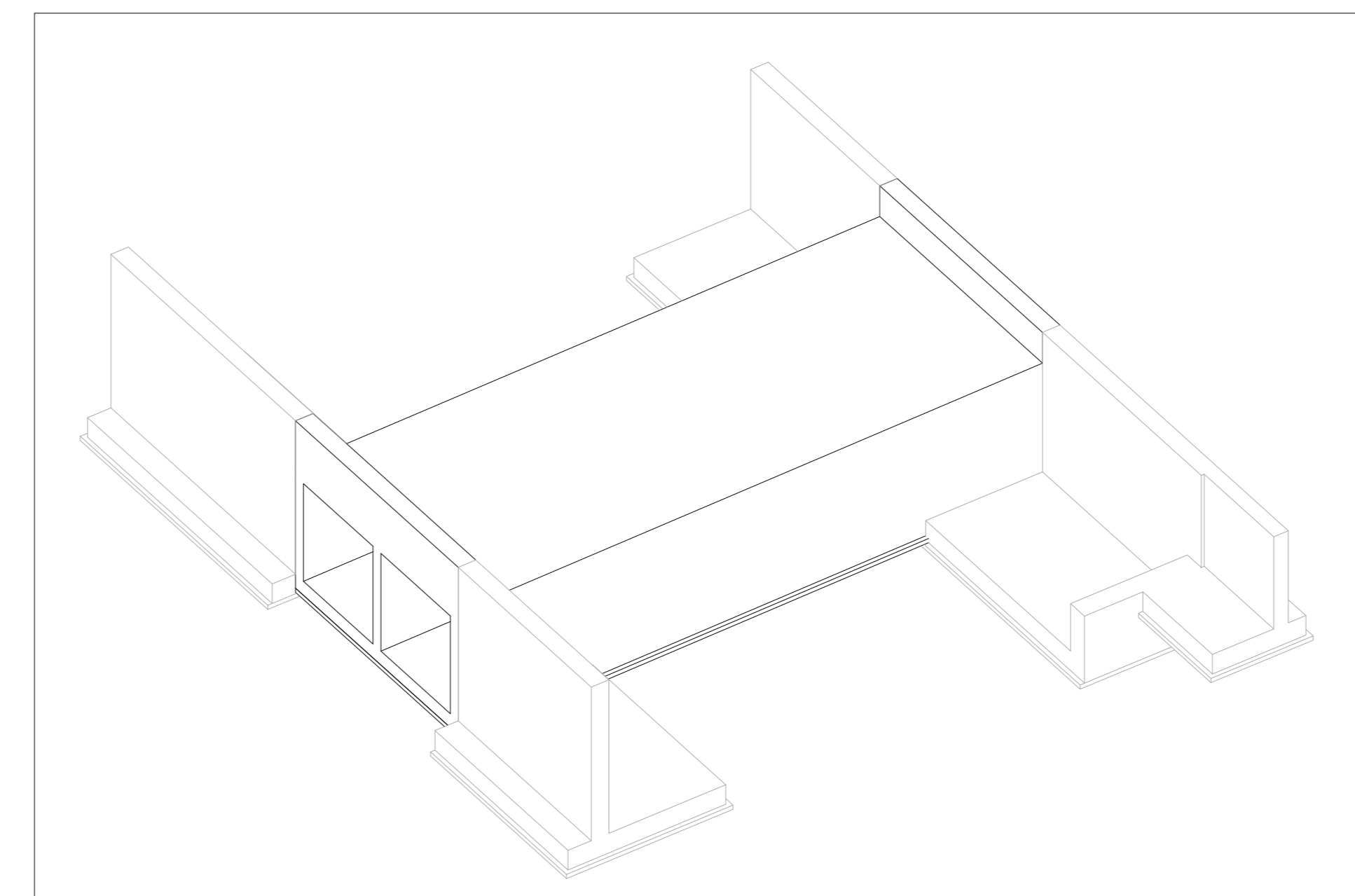
SCHEMA DISPOSIZIONI SEZIONI
scala 1 : 150



VISTA DAL'ALTO
scala 1 : 50



VISTA 3D
scala



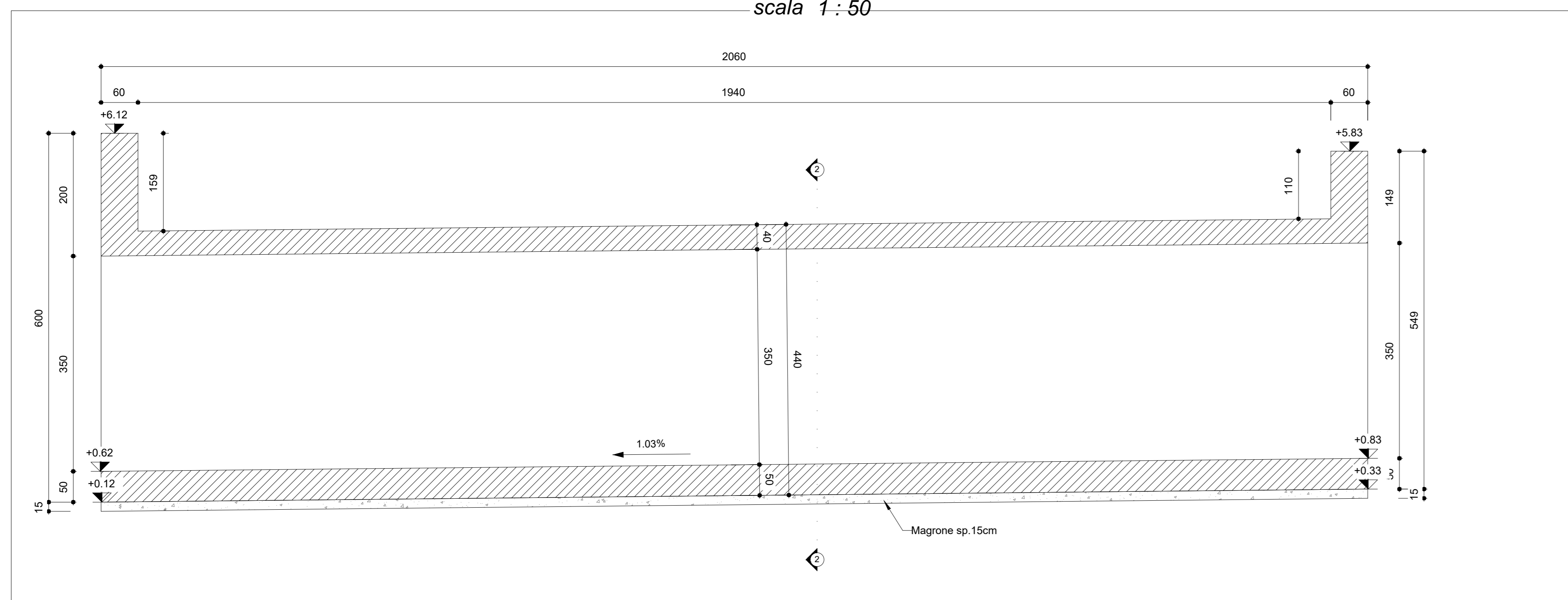
- GETTI IN OPERA**
- CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0
 - CALCESTRUZZO TOMBINI**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - RAPPORTO A/C = <= 0,50
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm
 - CALCESTRUZZO MURI D'IMBOCOCCO, CANALI RETTANGOLARI, CANALI AD U, CANALETTA 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 ELETTRISALDATE

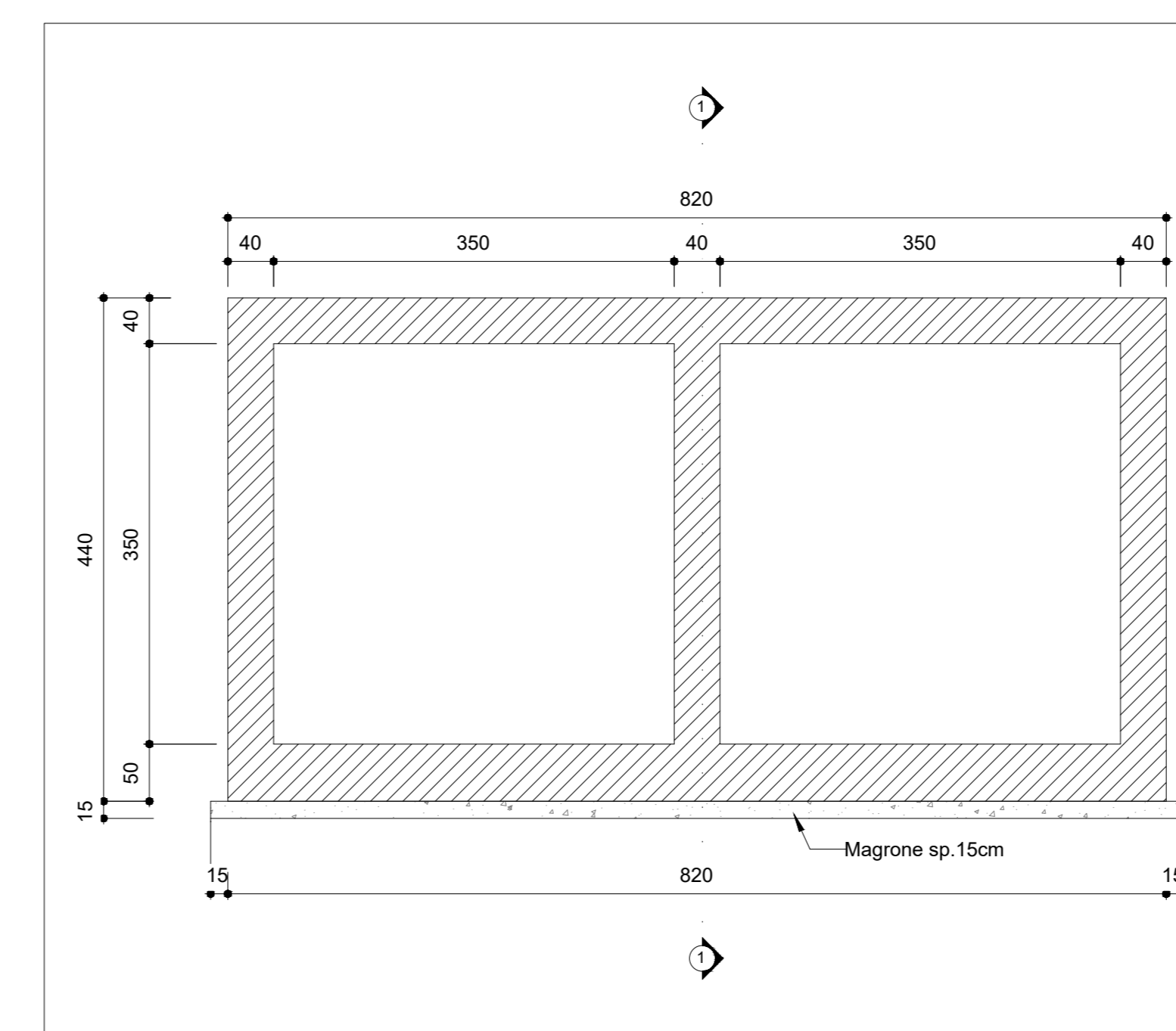
 - B450C solabile che presenti le seguenti caratteristiche:
 - Tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $1,15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1,35$

NOTA
Per ogni dettaglio si rimanda agli elaborati "L10B02EZZBPN1600001-L10B02EZZBPN1600003".

SEZIONE LONGITUDINALE 1-1
scala 1 : 50



SEZIONE 2-2
scala 1 : 50



COMMITTENTE: 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: AGOSTINI COSTRUZIONI **ATLANTE**

MANDATARIA: HUB **MANDANTI:** HUB pro

PROGETTAZIONE: HUB pro

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

NI16 (ex IN90) - Tombino scatolare n°2 affiancati 3,50x3,50 alla NV18
Carpenteria Tombino

APPALTATORE: A.A. PASCARELLI **PROGETTAZIONE:** A.A. PASCARELLI **SCALA:** 1:50

COMMESSA: L10B02EZZBPN1600001 **LOTTO:** 2 **FASE:** E **ENTE:** BB **OPERADISCIPLINA:** NI1600 **PROGR.:** 001 **REV.:** C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Prima emissione	Ing. M. Galante	02/08/2022	Ing. V. Galante	02/08/2022	Ing. S. Galante	02/08/2022	
B	Aggiornamento per N° 1/2021	Ing. A. Zucca	02/08/2023	Ing. M. Galante	02/08/2023	Ing. S. Galante	02/08/2023	
C	Revisione a seguito di DCI-CC-01	Ing. A. Zucca	02/08/2023	Ing. M. Galante	02/08/2023	Ing. S. Galante	02/08/2023	

File: L10B02EZZBPN1600001C.DWG