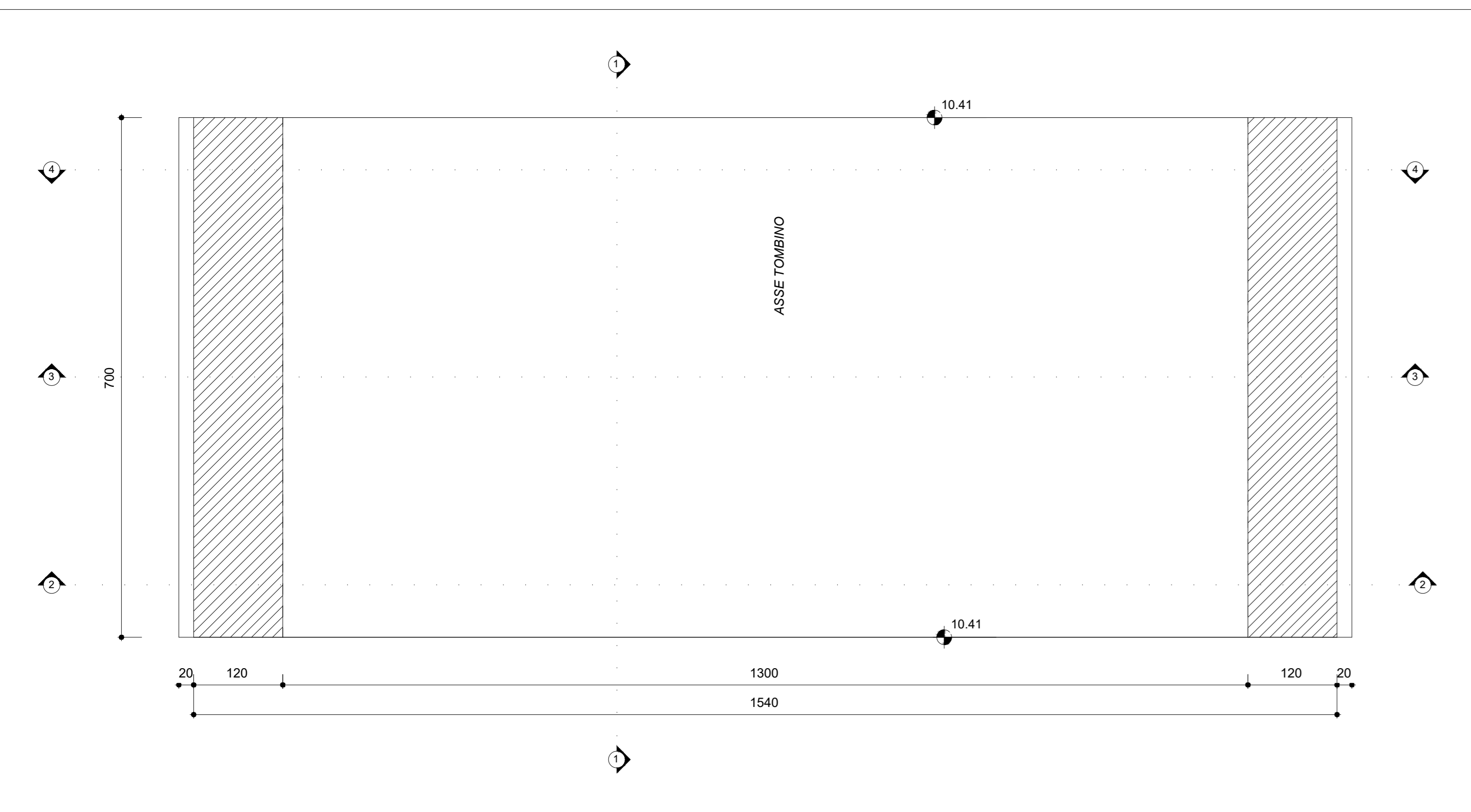
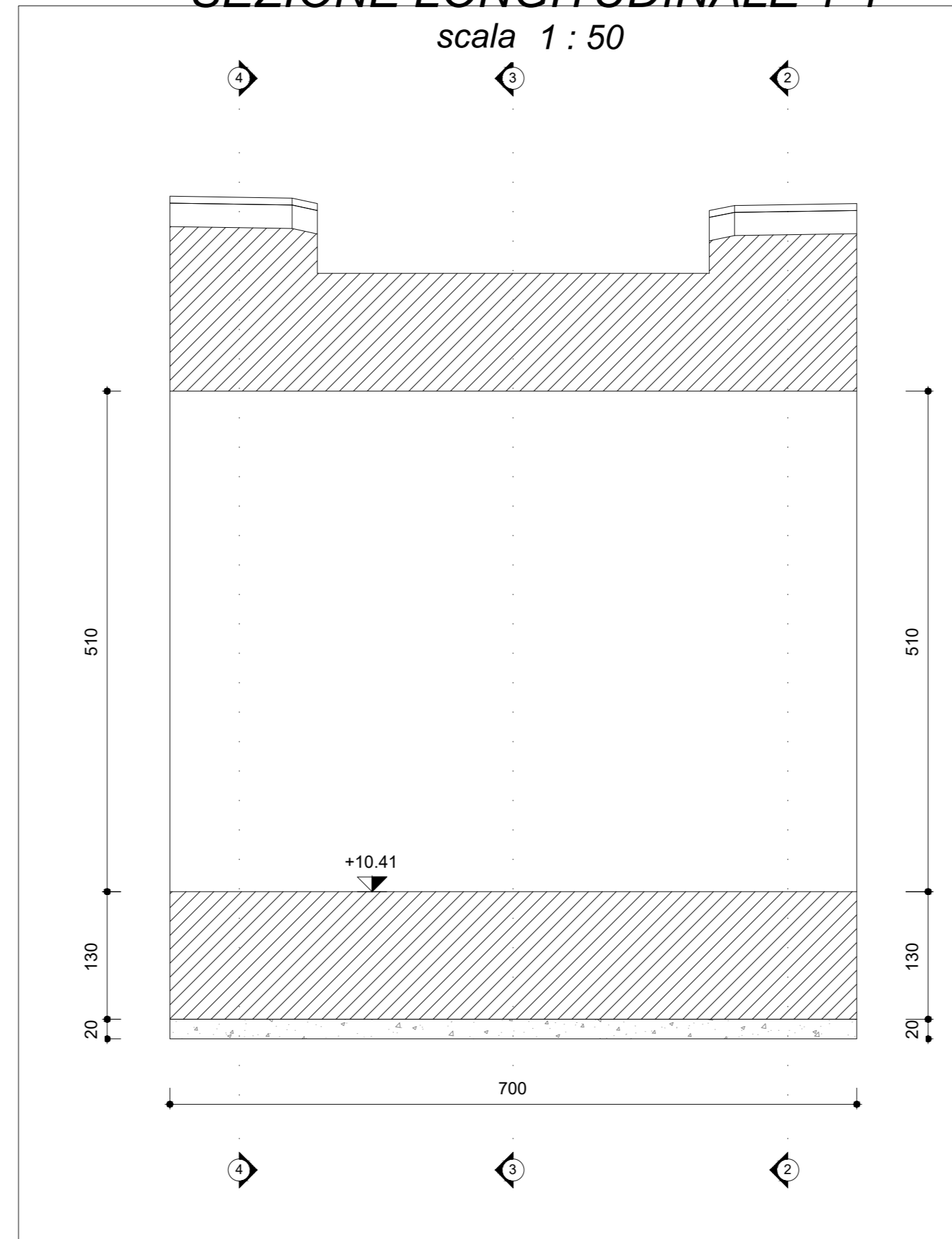


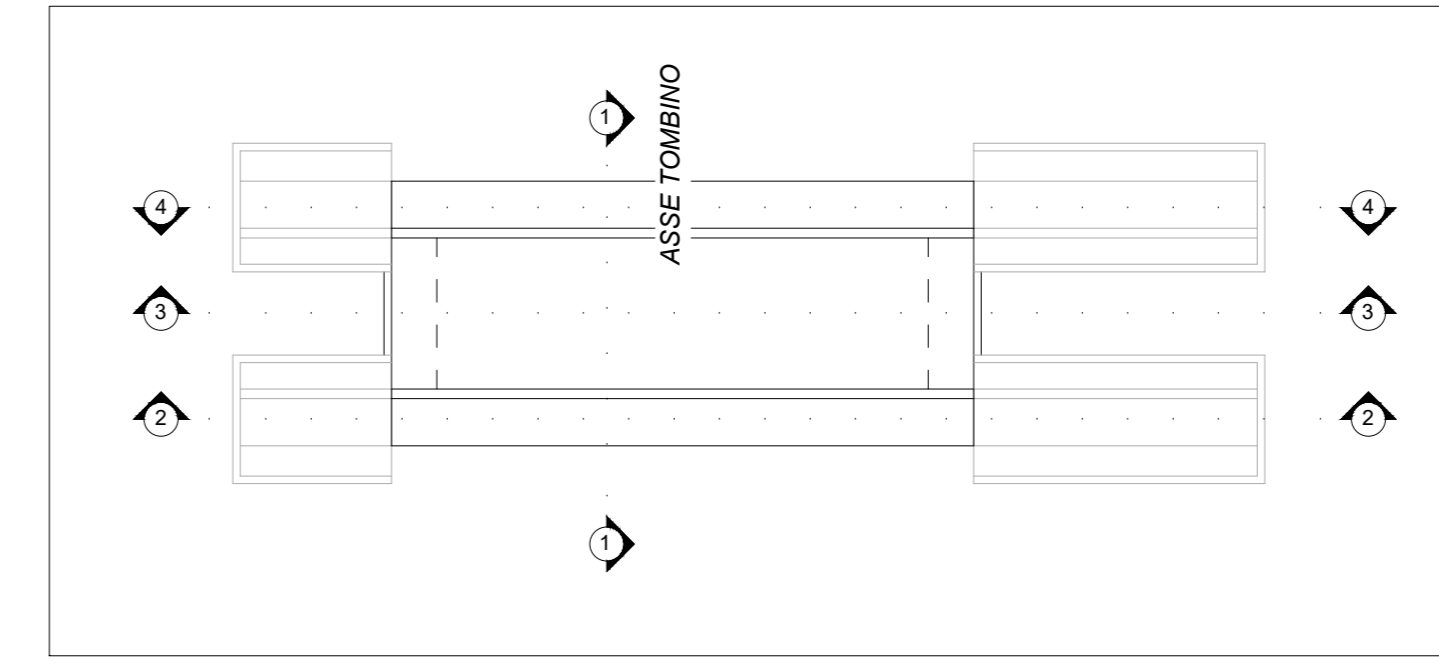
PIANTA SPICCATO  
scala 1 : 50



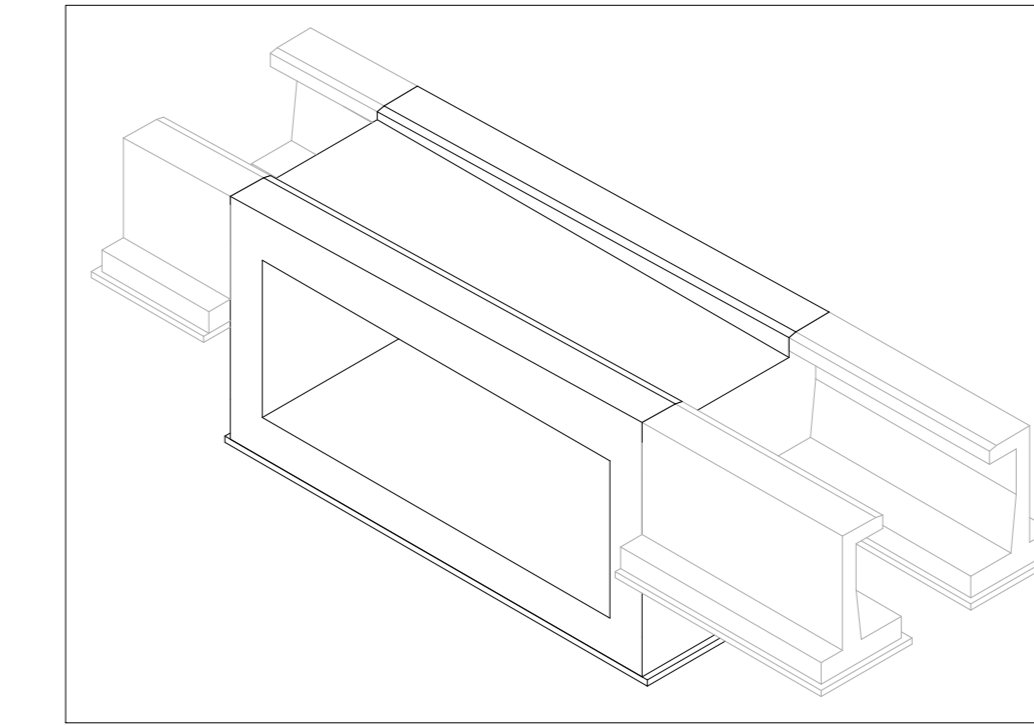
SEZIONE LONGITUDINALE 1-1  
scala 1 : 50



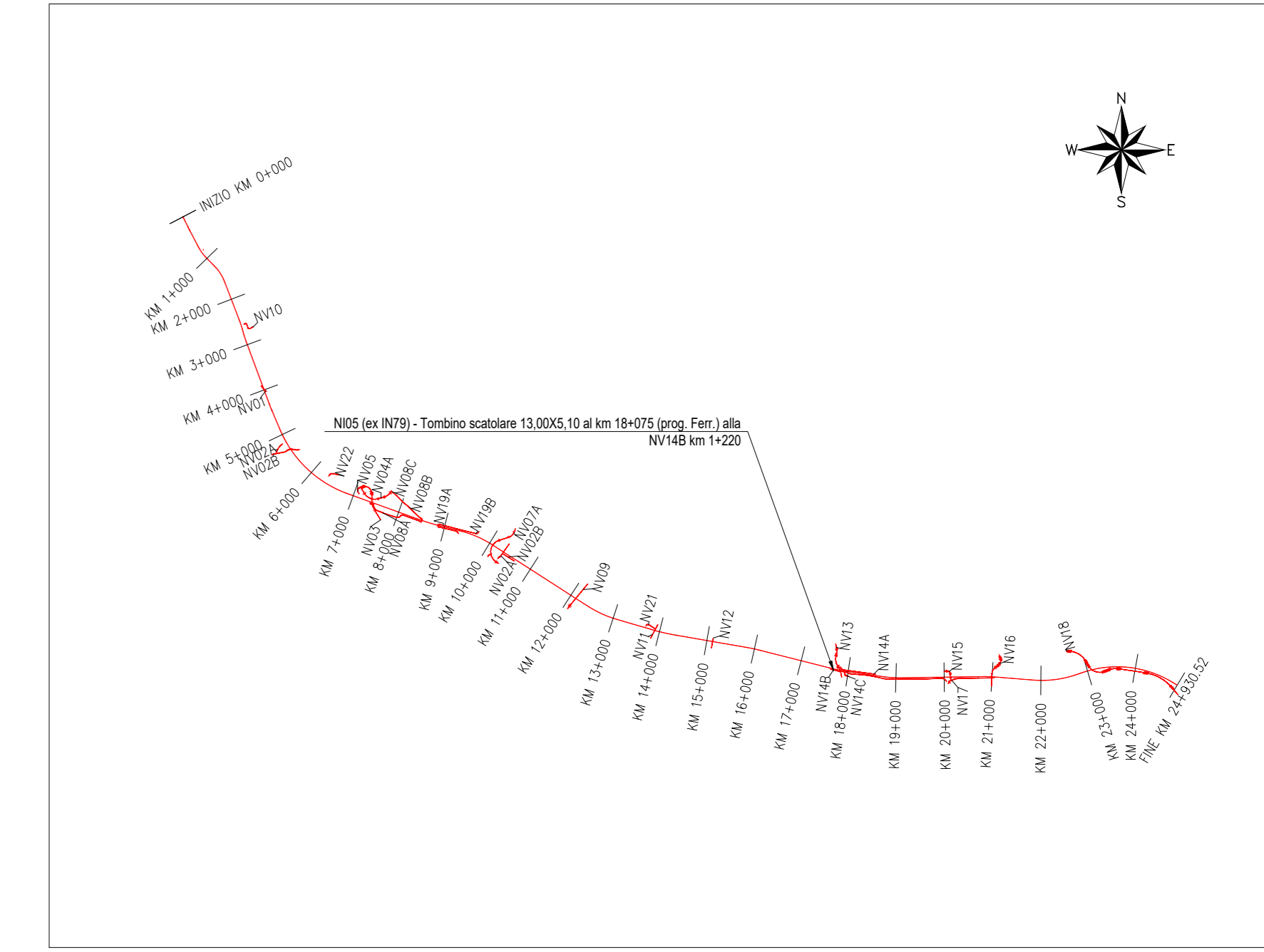
SCHEMA DISPOSIZIONI SEZIONI  
scala 1 : 200



VISTA 3D



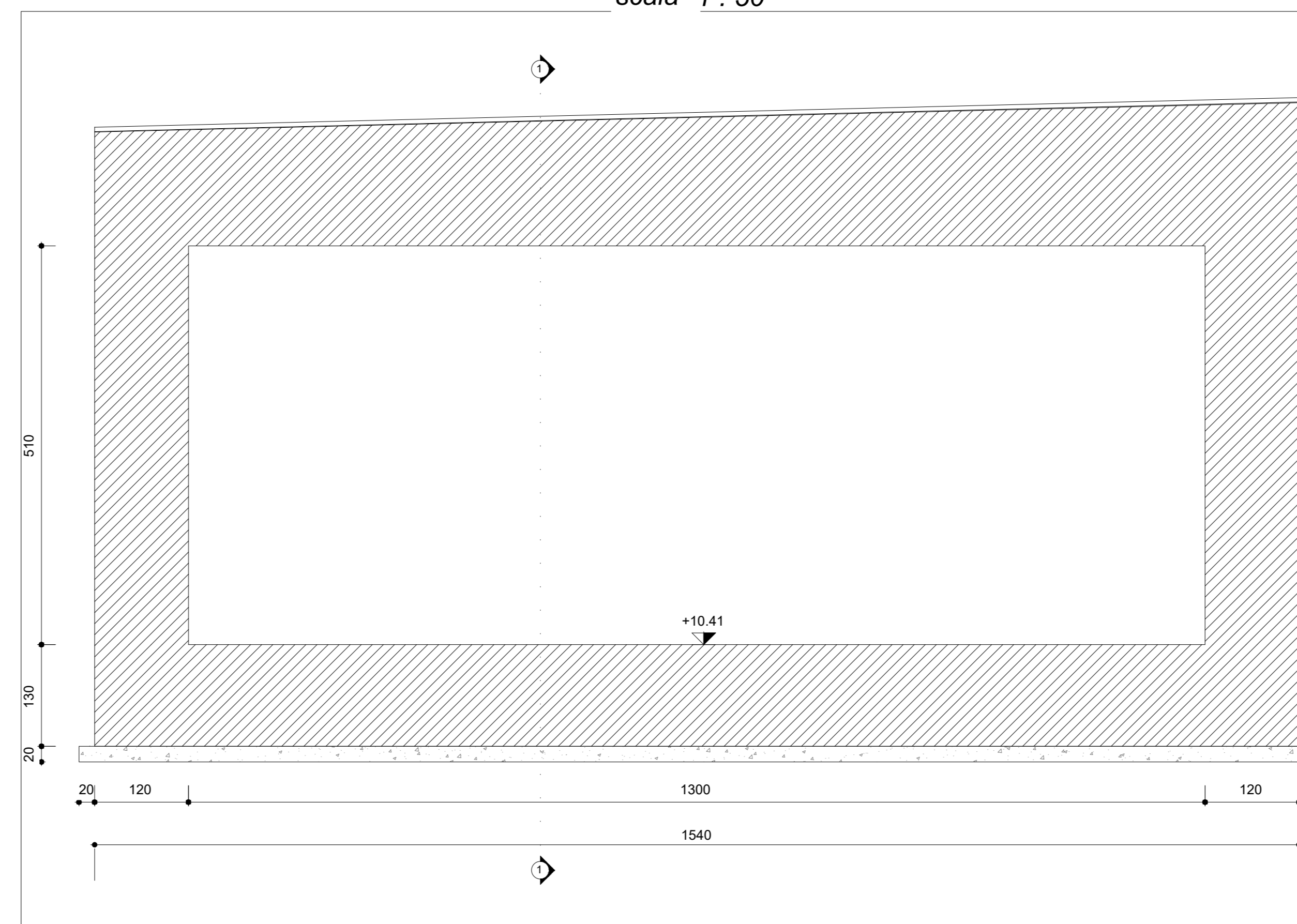
PIANTA CHIAVE



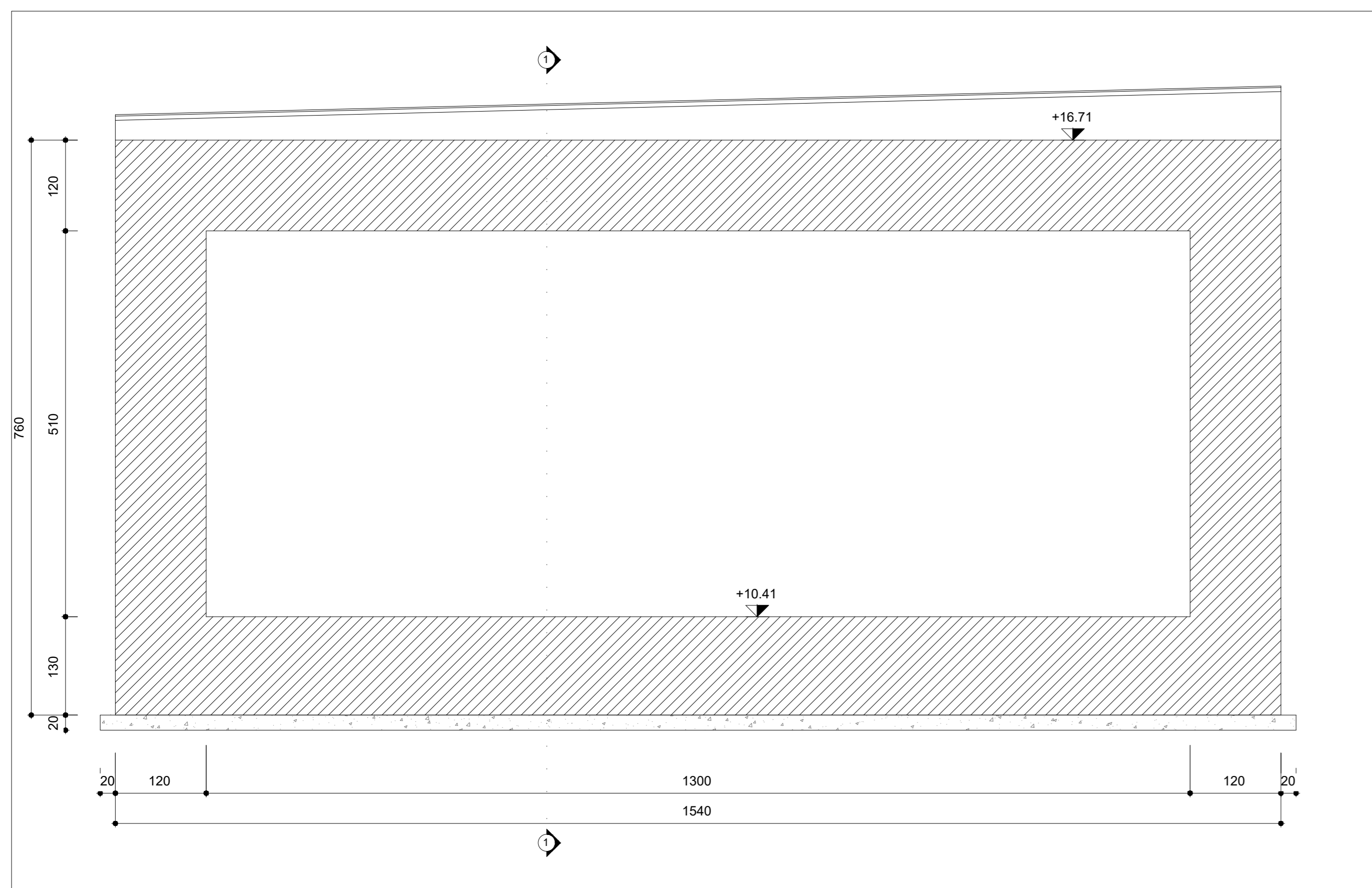
PIANTA DALL'ALTO  
scala 1 : 50



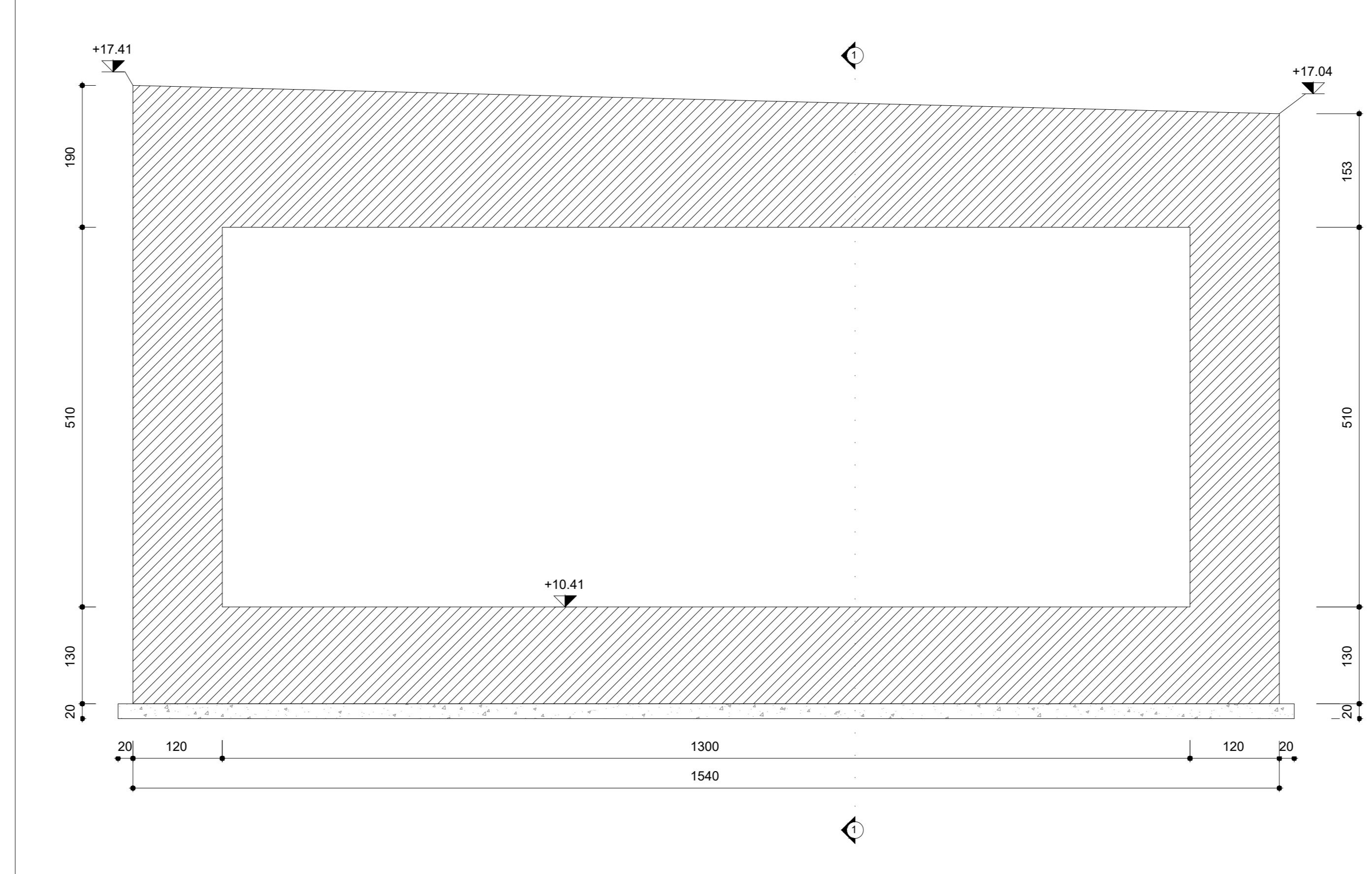
SEZIONE TRASVERSALE 2-2  
scala 1 : 50



SEZIONE TRASVERSALE 3-3  
scala 1 : 50



SEZIONE TRASVERSALE 4-4  
scala 1 : 50



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 TOMBINO

- 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

- 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
- 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  $1,15S_{tk}/f_{yk} < 1,35$

NOTA

Per ogni dettaglio si rimanda agli elaborati "LI0802EZZPBN0500001-LI0802EZZBPN0500003".

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



MANDATARIA:



PROGETTAZIONE:

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

NI05 (ex NI79) - Tombino scalolare 13,00X5,10 al km 18+075 (prog. Ferr.) alla NI148 km 1+220  
Carpenteria tombino

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO A.A. PASTORINO E. Biondi	DIRETTORE OPERATIVO S. V. Galati S. V. Galati	1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	PRODOTTO	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0802EZZPBN0500001	02	E	ZZ	BB	NI0500	001	C	

Revis.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prva Disasse	Ing. M. Calabrese		December 2022	S. Canale	December 2022		
B	Aggiornamento per file 0207	Ing. A. Zappalà		Luglio 2023	Ing. M. Calabrese	Luglio 2023		
C	Revisione a seguito di 03/02/01	Ing. A. Zappalà		October 2023	Ing. M. Calabrese	October 2023		

File: LI0802EZZBPN0500001C.DWG n. Elab.: 1