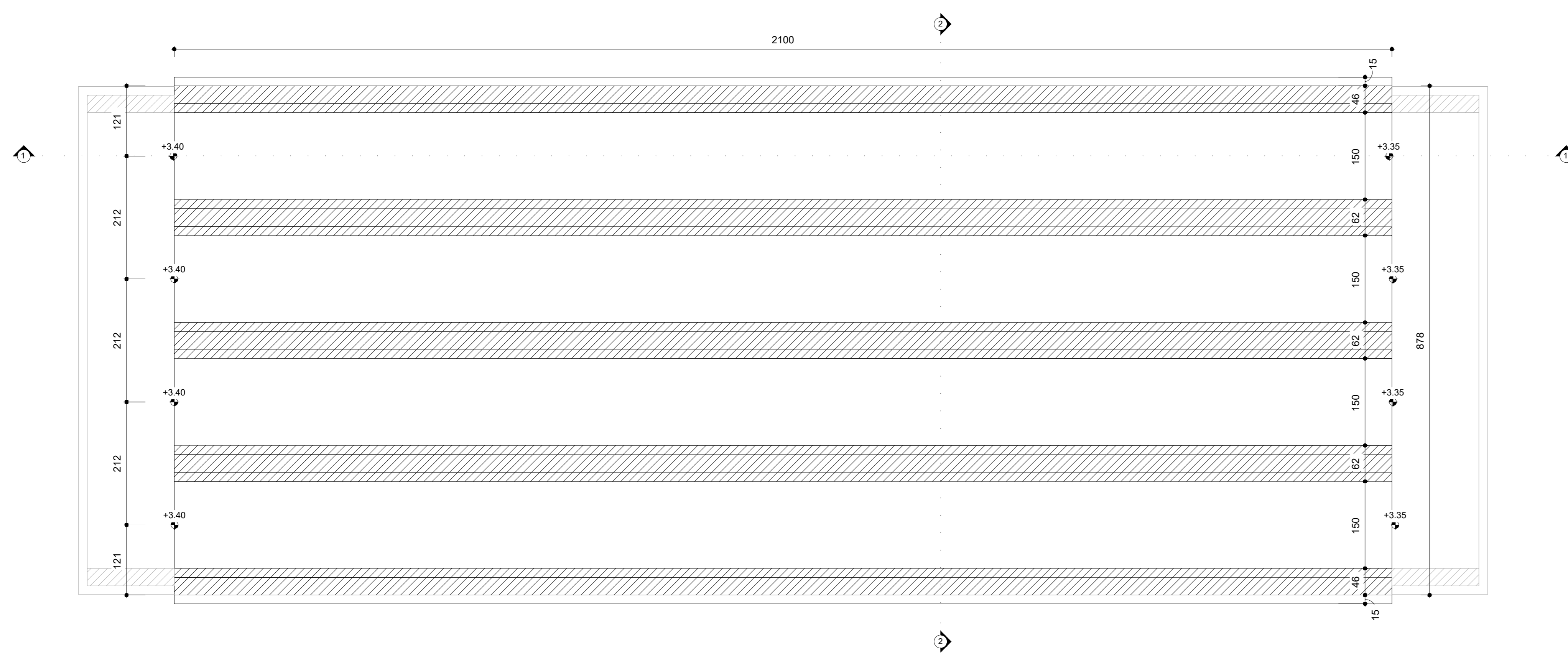
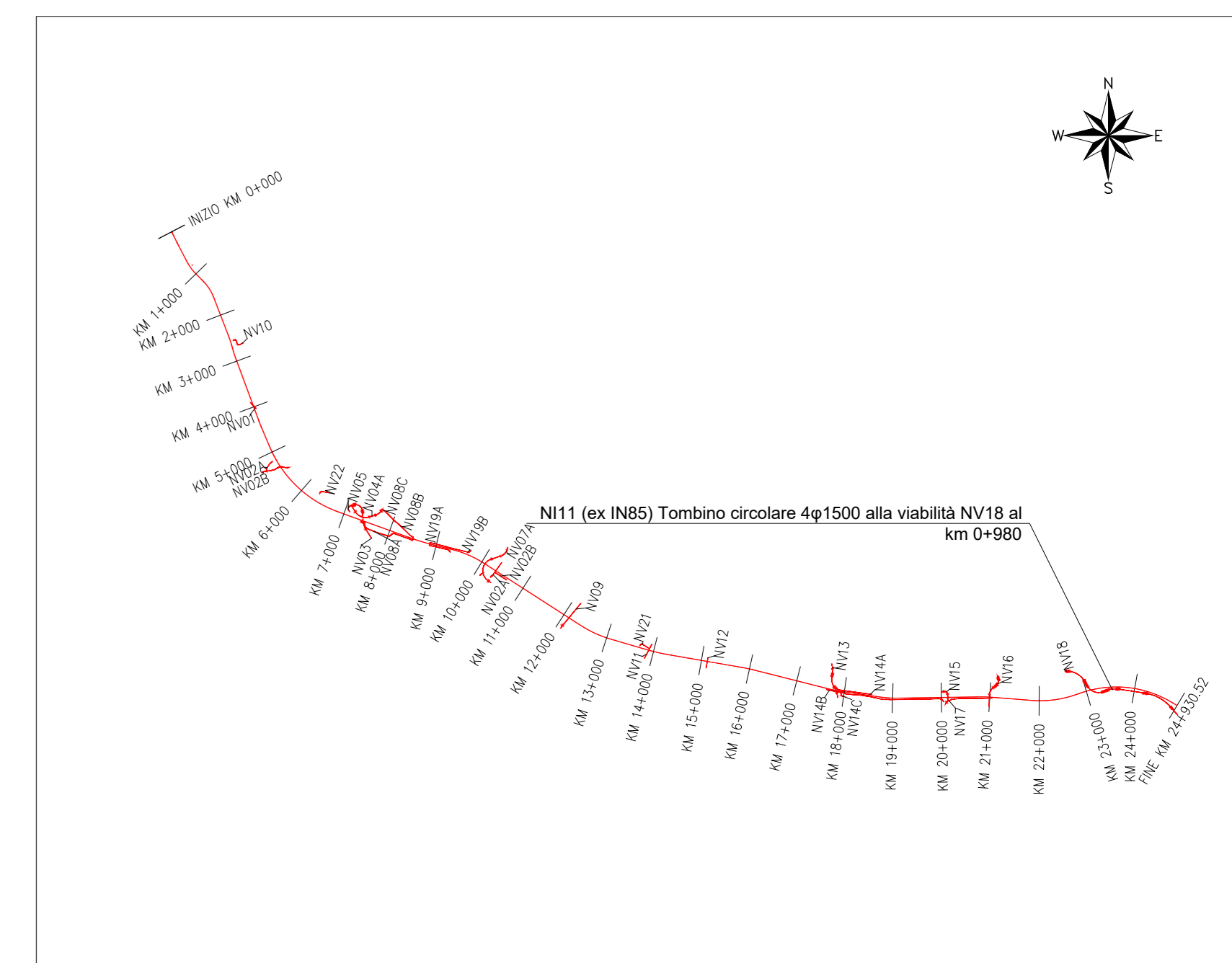
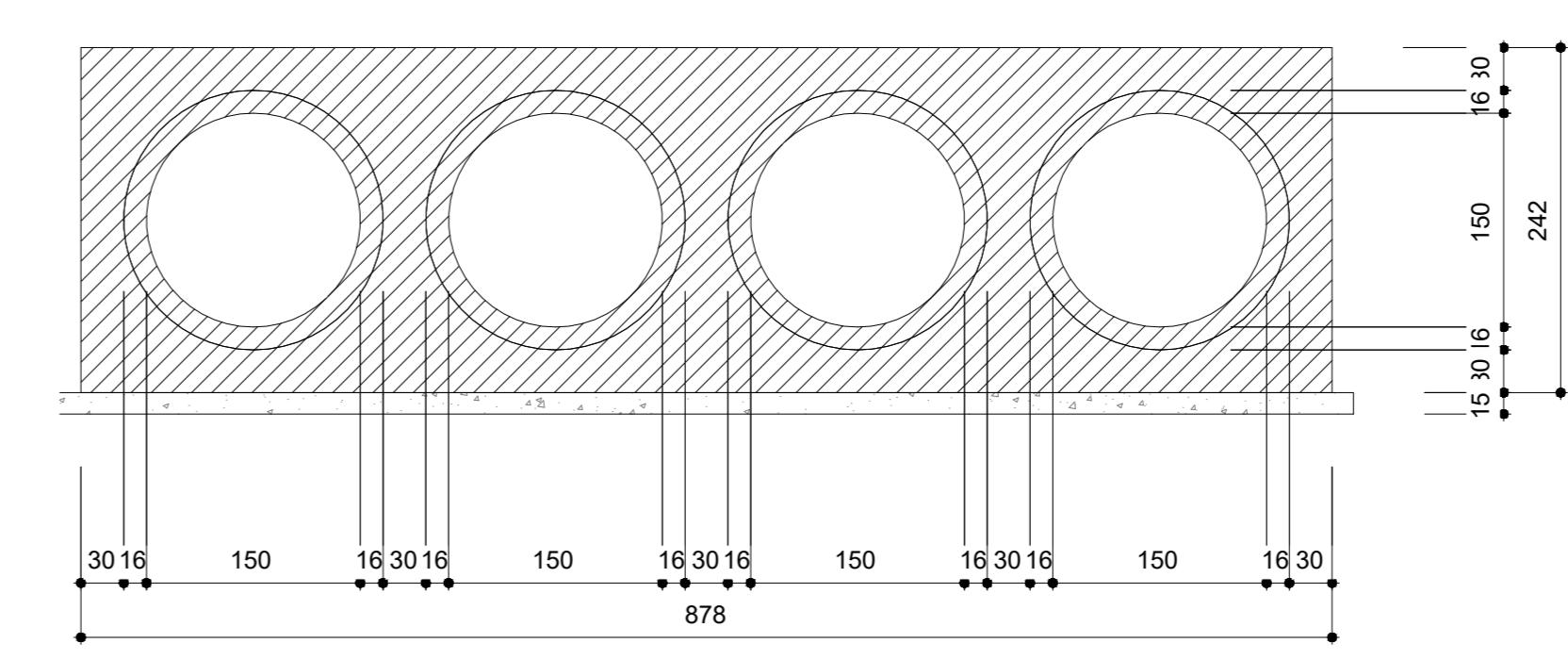


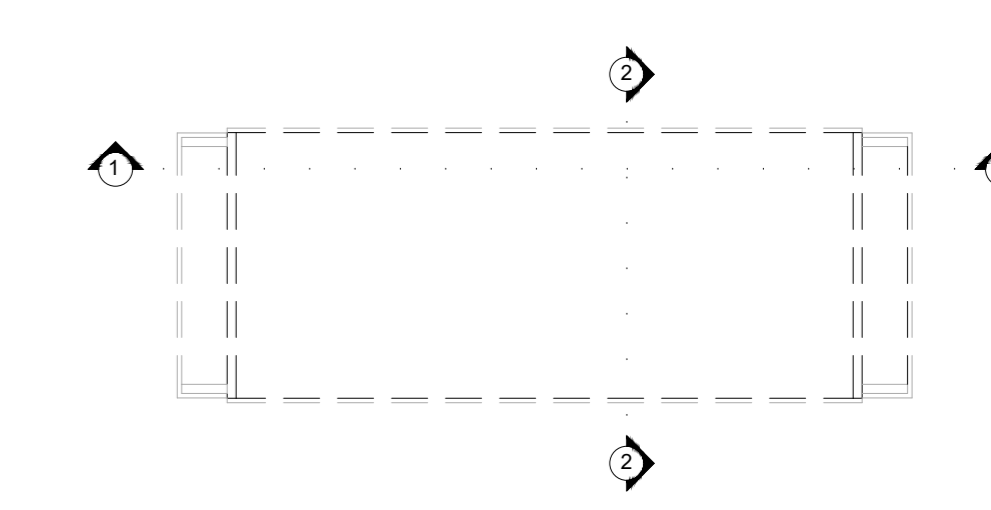
PIANTA SPICCATO
scala 1 : 50



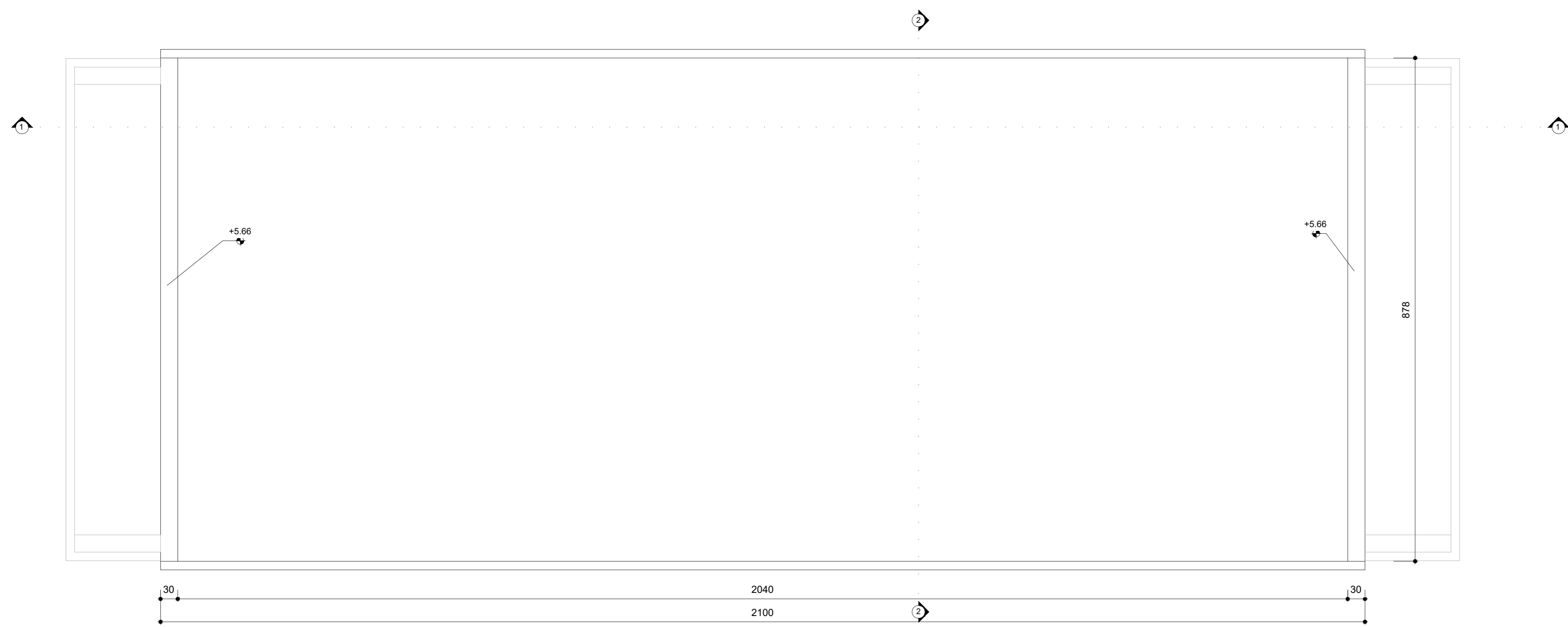
SEZIONE TRASVERSALE 2-2
scala 1 : 50



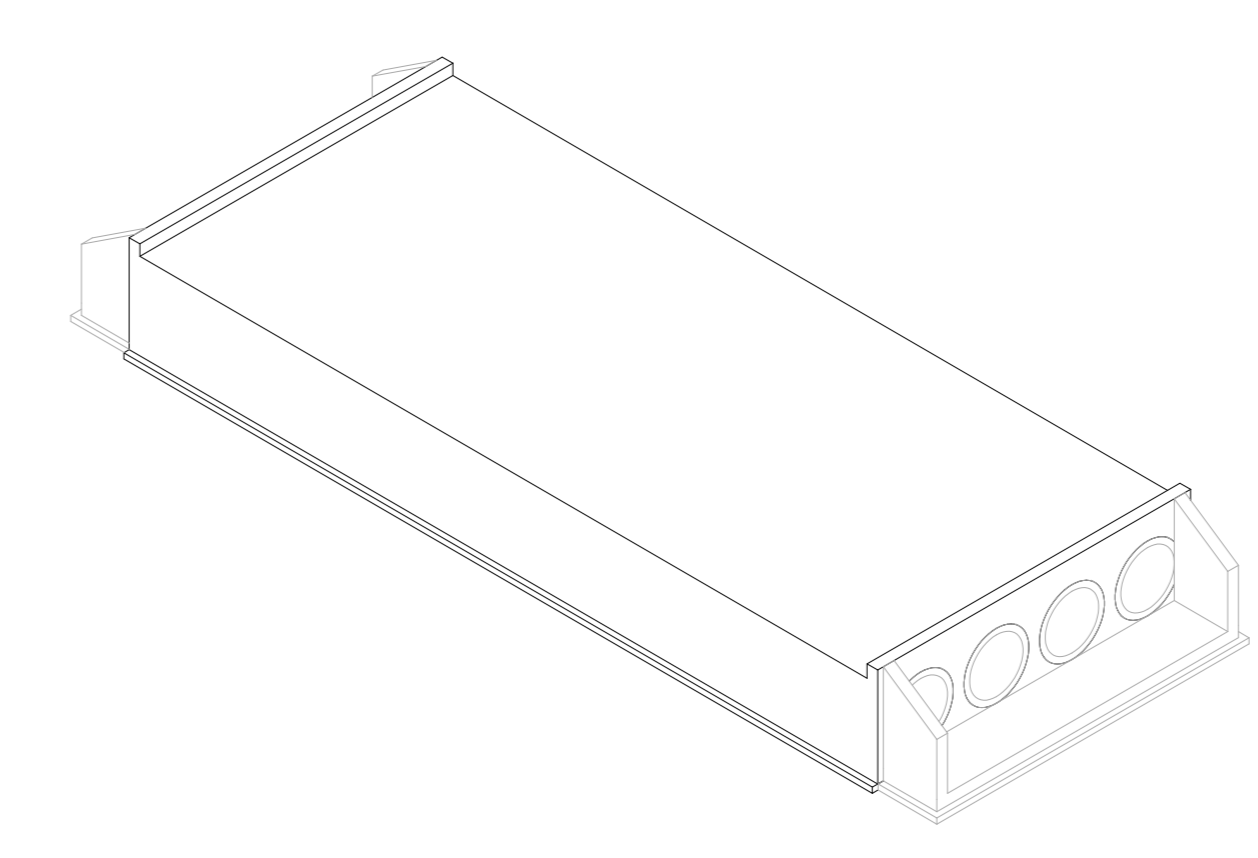
SCHEMA DISPOSIZIONI SEZIONI
scala 1 : 250



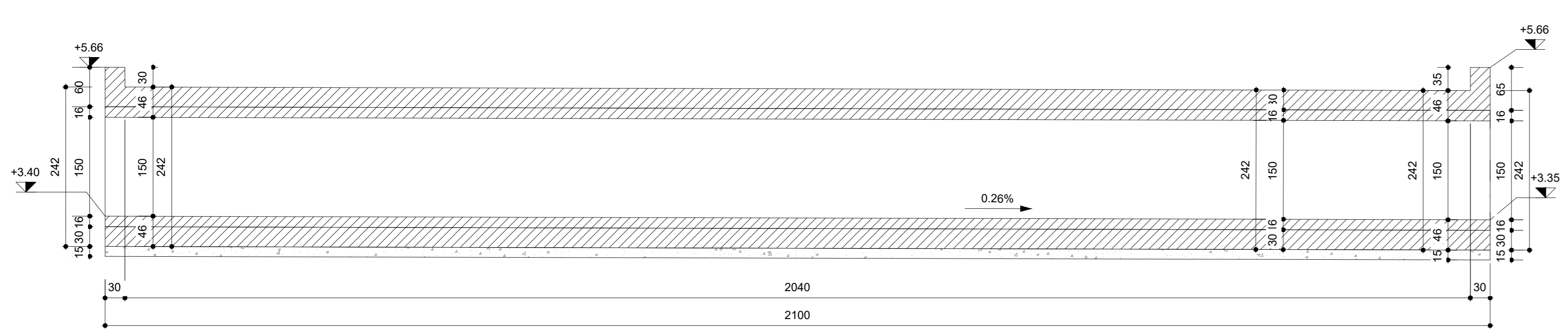
VISTA DALL'ALTO
scala 1 : 50



VISTA 3D
scala



SEZIONE LONGITUDINALE 1-1
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 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, 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 ELETTROSALDATE

 - B450C saldabile 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 "L10B02EZZPBN1100001-L10B02EZZBPN1100003".

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUO - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** **ATLANTE**

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

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

NI11 (ex IN85) Tombino circolare 4p1500 alla viabilità NV18 al km 0+980
Carpenteria tombino

APPALTATORE: **PROGETTAZIONE** **SCALA:** 1:50
DIRETTORE TECNICO: **PROGETTAZIONE**
A.A. **PROGETTAZIONE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
L10B	02	E	ZZ	BB	NI1100	001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Prima emissione	Ing. M. Galante	02/08/2023	Ing. S. Carini	02/08/2023	Ing. S. Carini	02/08/2023	
B	Aggiornamento per file 1007	Ing. A. Zucca	02/08/2023	Ing. M. Galante	02/08/2023	Ing. M. 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. M. Galante	02/08/2023	

File: L10B02EZZBPN1100001C.DWG