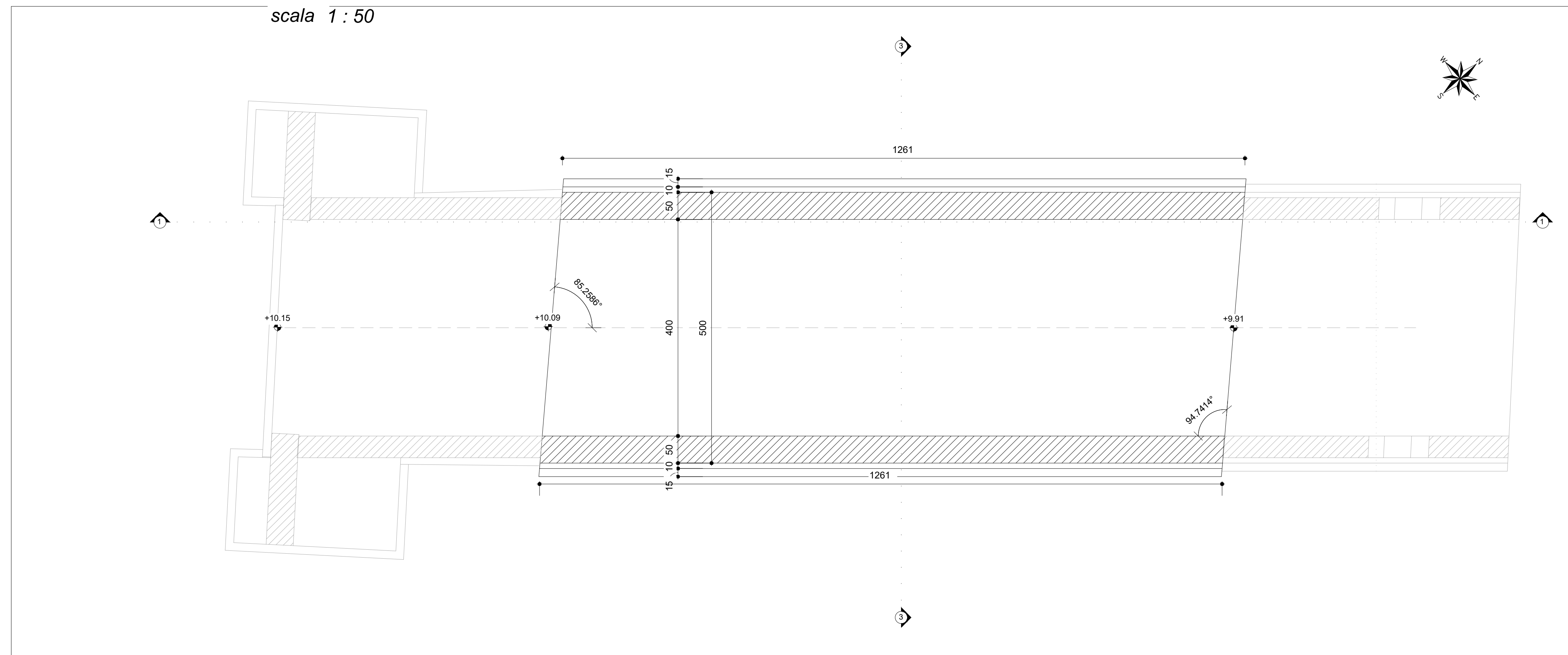
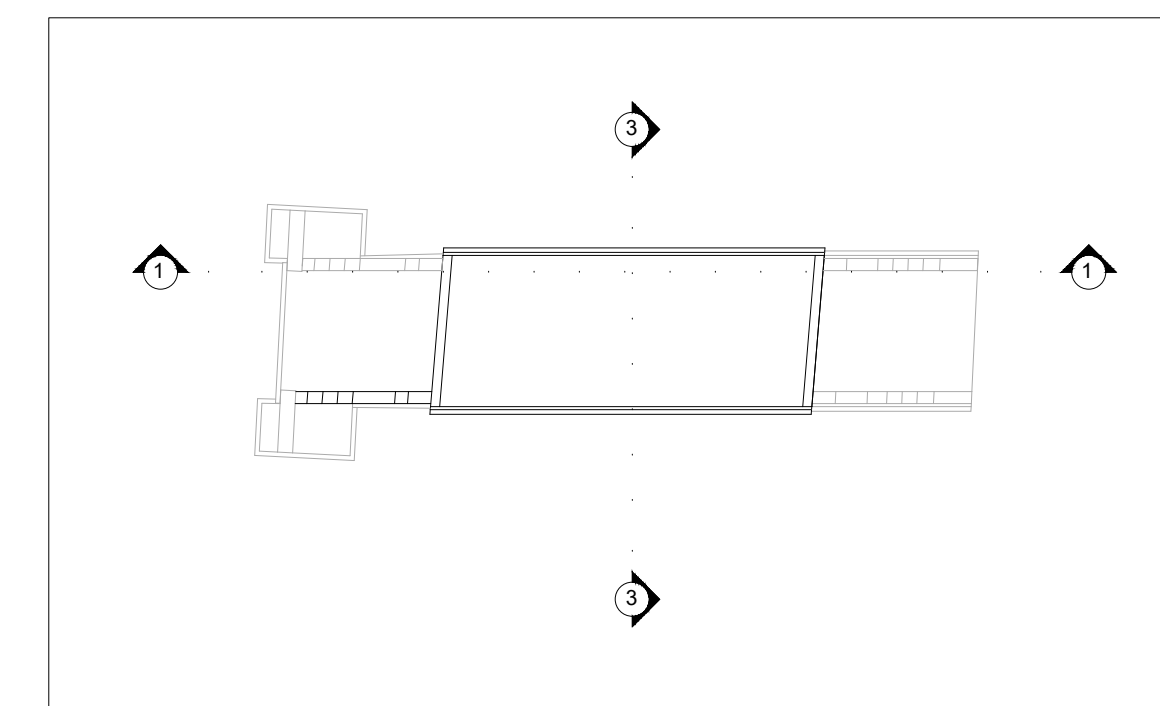


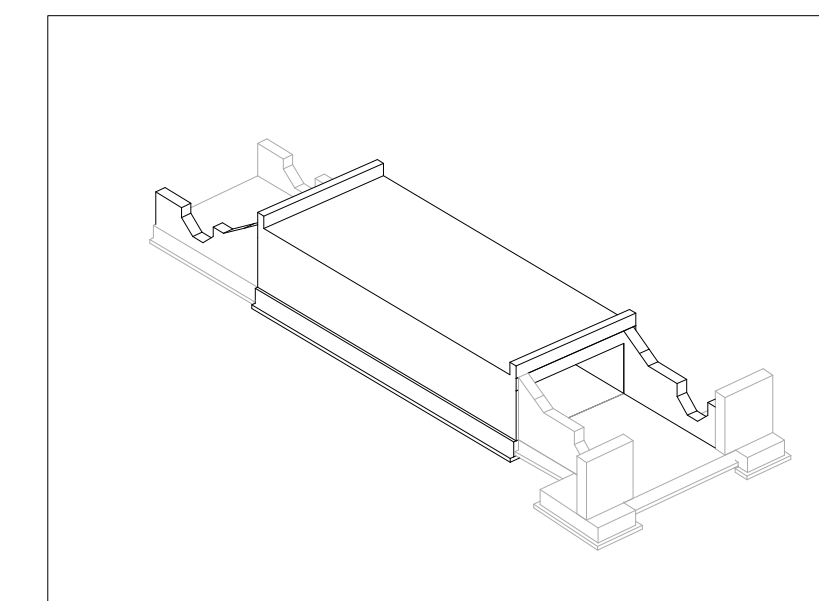
PIANTA ALLO SPICATO
scala 1 : 50



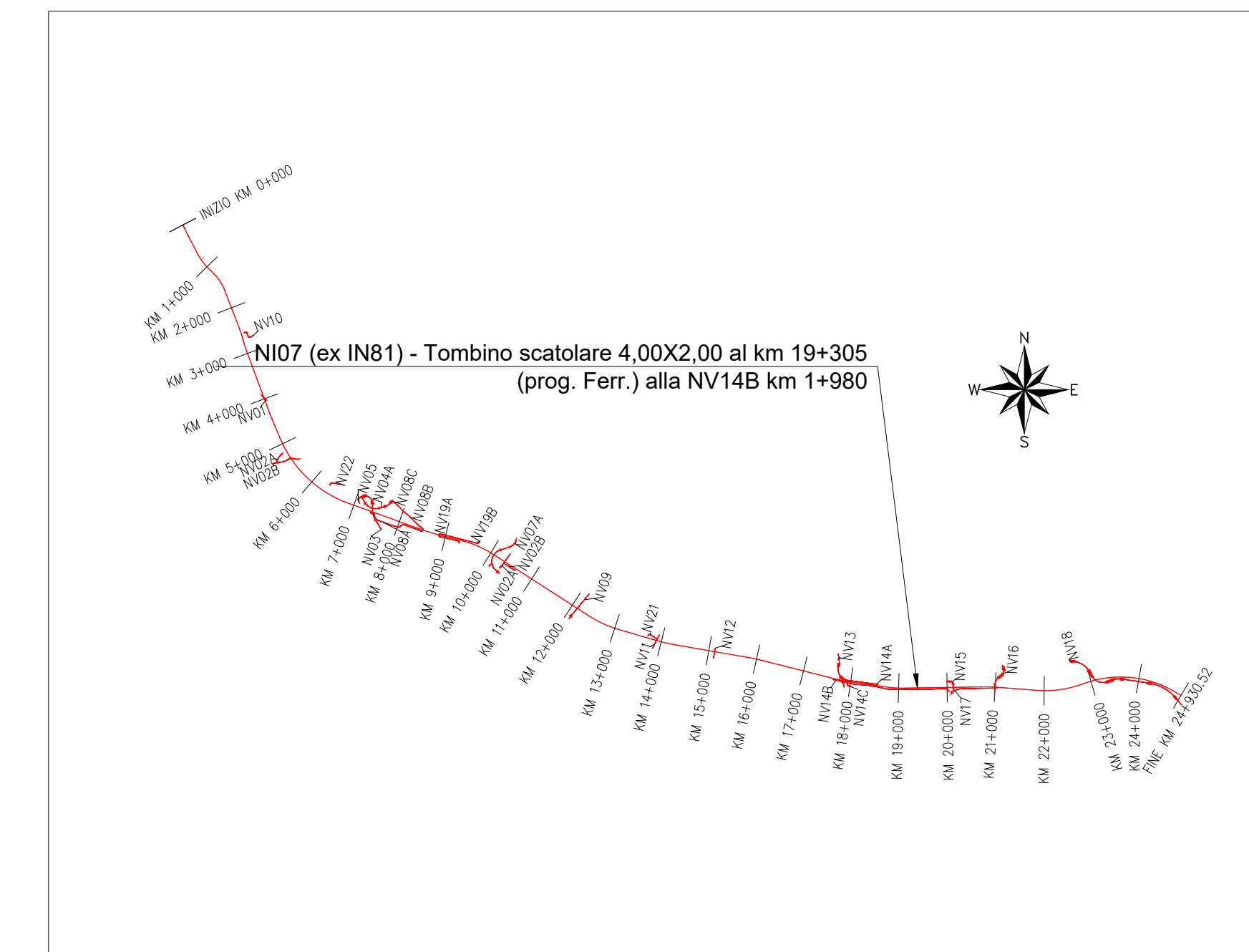
SCHEMA DISPOSIZIONI SEZIONI



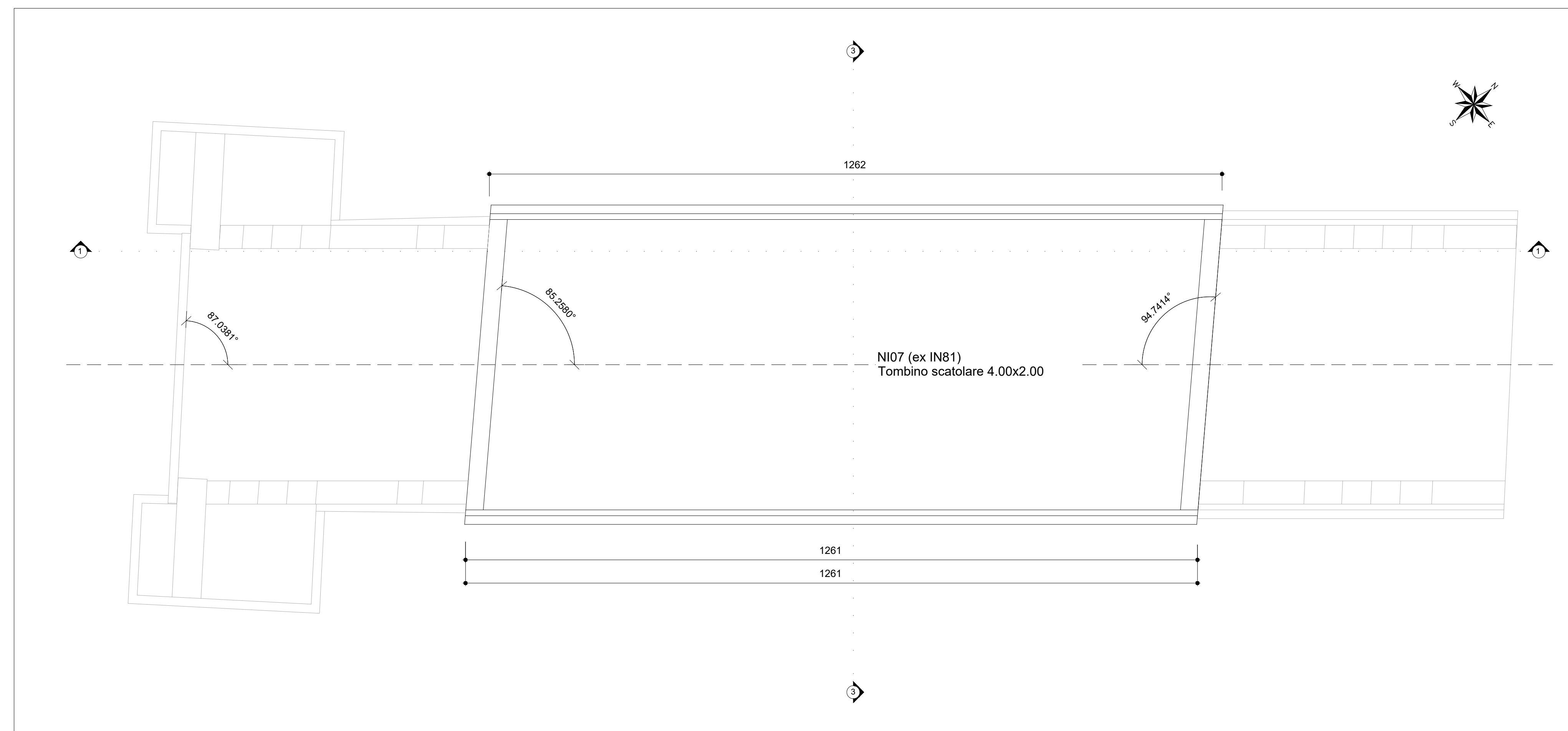
VISTA 3D



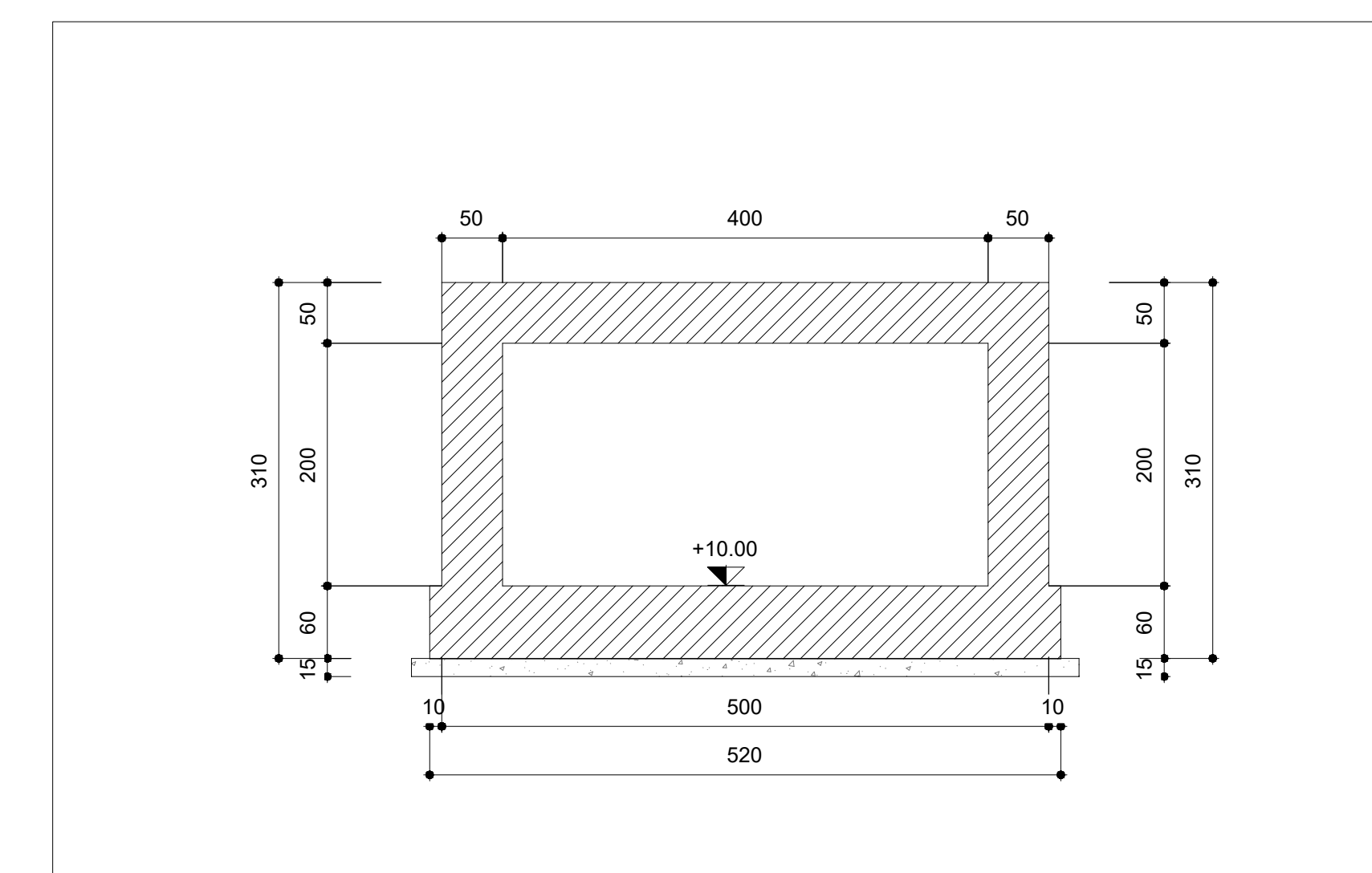
PIANTA CHIAVE



VISTA DALL'ALTO
scala 1 : 50



SEZIONE TRASVERSALE 3-3
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 : XS1
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm

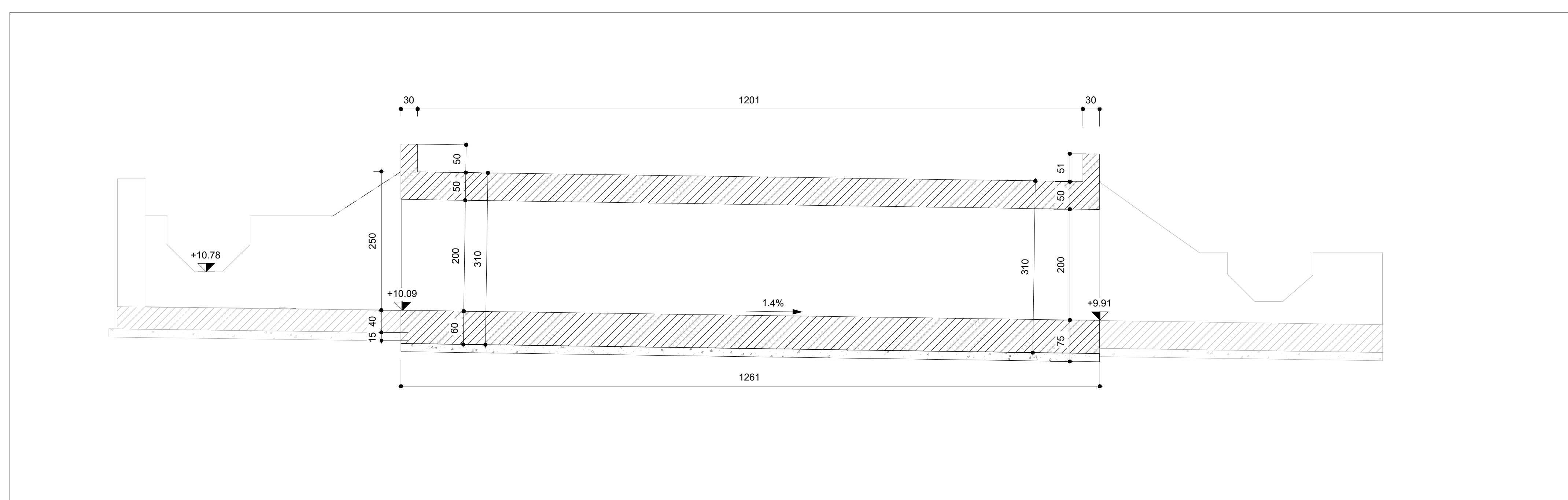
ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

- IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche :
 - Tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} \geq 450$ N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540$ N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura $1.15 f_{tk} / f_{yk} < 1.35$

NOTA

Per ogni dettaglio si rimanda agli elaborati "LI0802EZZBNI0700001-LI0802EZZBNI0700003".

SEZIONE LONGITUDINALE 1-1
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 MANDATARIA
ATLANTE MANDANTI

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

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

NI07 (ex IN81) - Tombino scatorolare 4.00x2.00 al km 19+305 (prog. Ferr.) alla NV14B km 1+980
Carpenteria tombino

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO A.A. PASQUALETTI E. PASQUALETTI E. PASQUALETTI	DIRETTORE PROGETTO ING. V. CALONE ING. V. CALONE	1:50

COMMESSA / LOTTO / FASE / ENTE / TIPO DOC. / OPERA / DISCIPLINA / PROG. / REV.

LI0802 E ZZ BB NI0700 001 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prva Disasse	Ing. M. Calone	December 2022	Ing. V. Calone	December 2022	S. Canale	December 2022	
B	Aggiornamento per File-0207	Ing. A. Zapp	July 2023	Ing. M. Calone	July 2023	S. Canale	July 2023	
C	Revisione a seguito di SOLO-01	Ing. A. Zapp	October 2023	Ing. M. Calone	October 2023	S. Canale	October 2023	

File: LI0802EZZBNI0700001C.DWG n. Elab.: 1