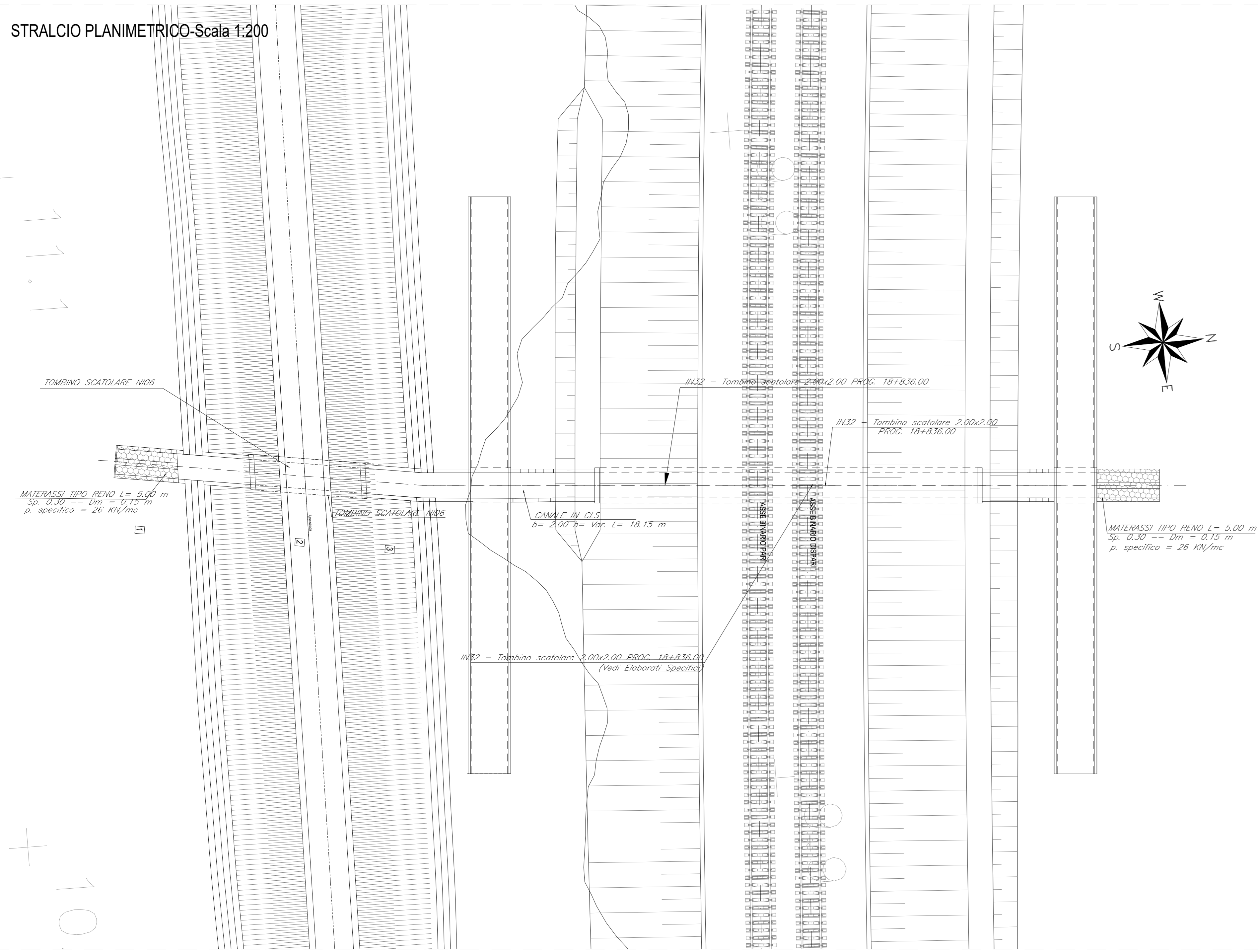
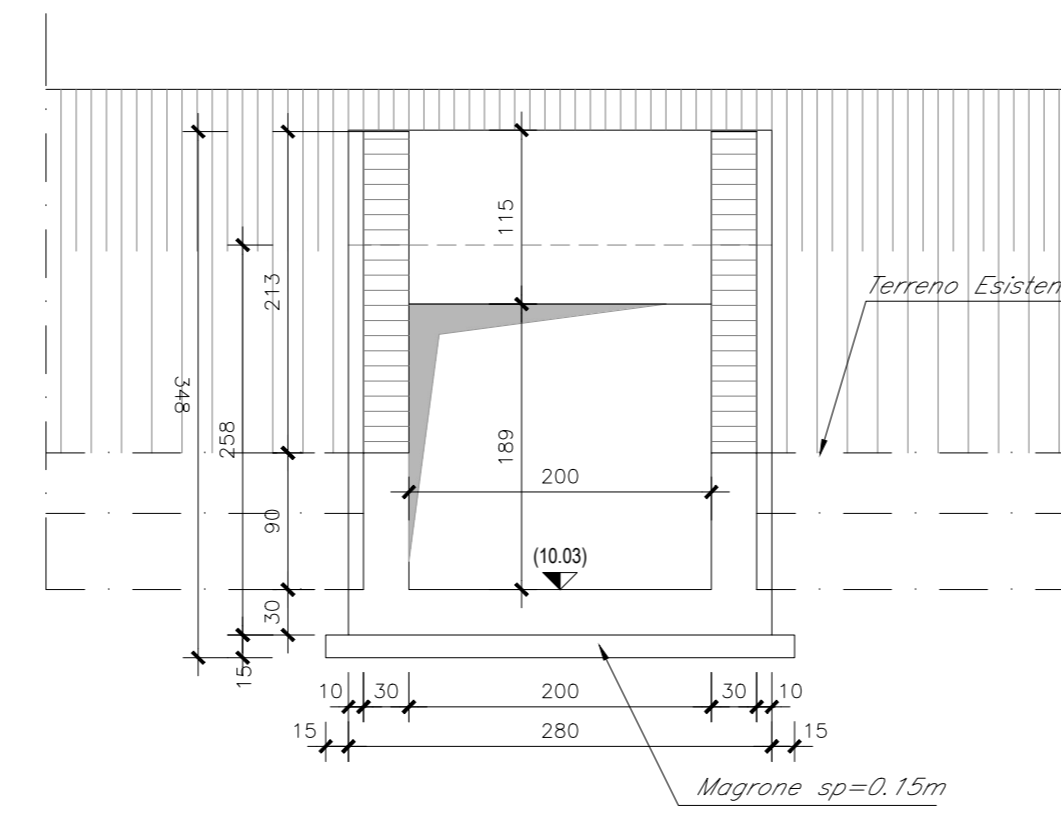


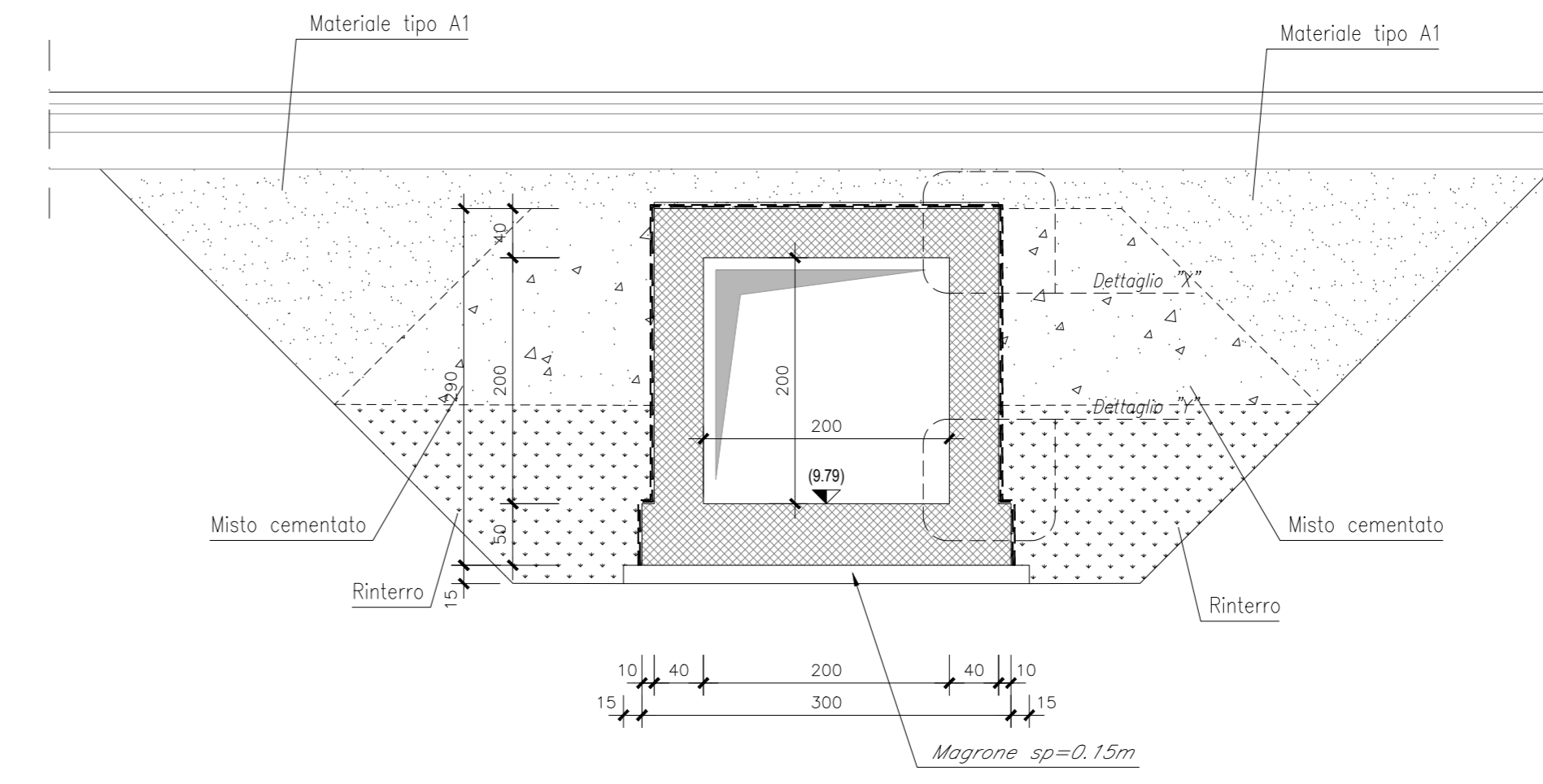
STRALCIO PLANIMETRICO-Scala 1:200



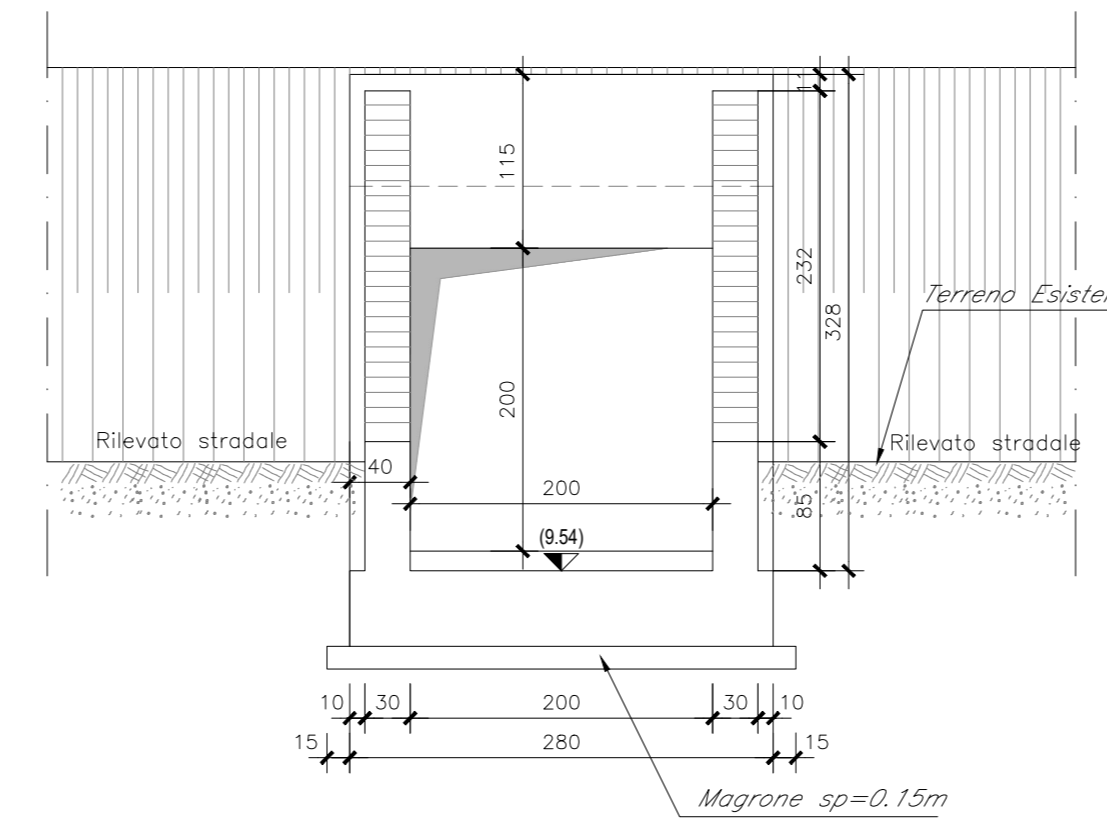
SEZIONE A-A-Scala 1:50



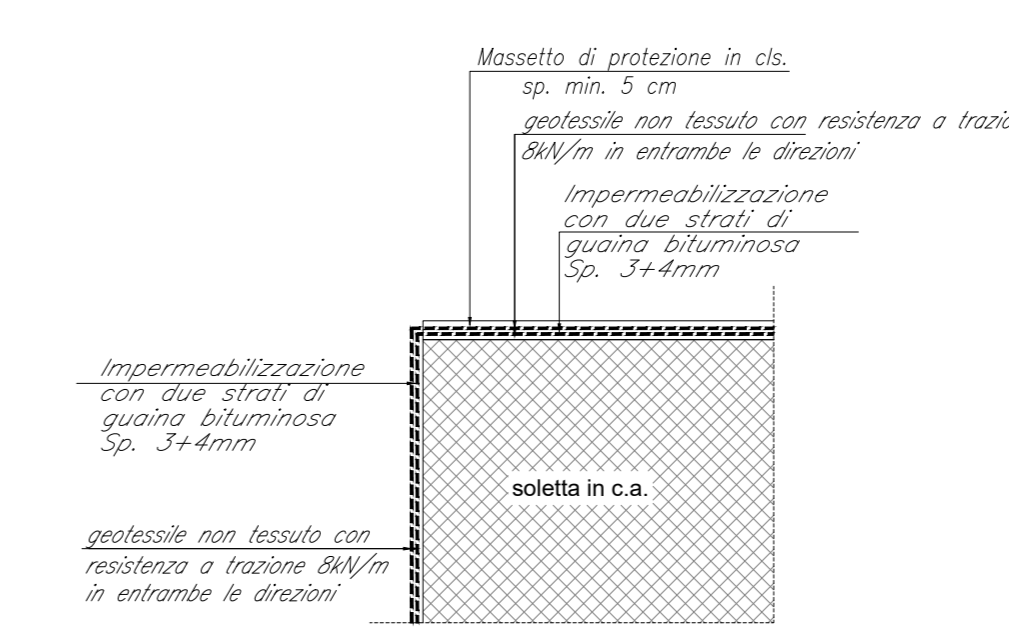
SEZIONE B-B-Scala 1:50



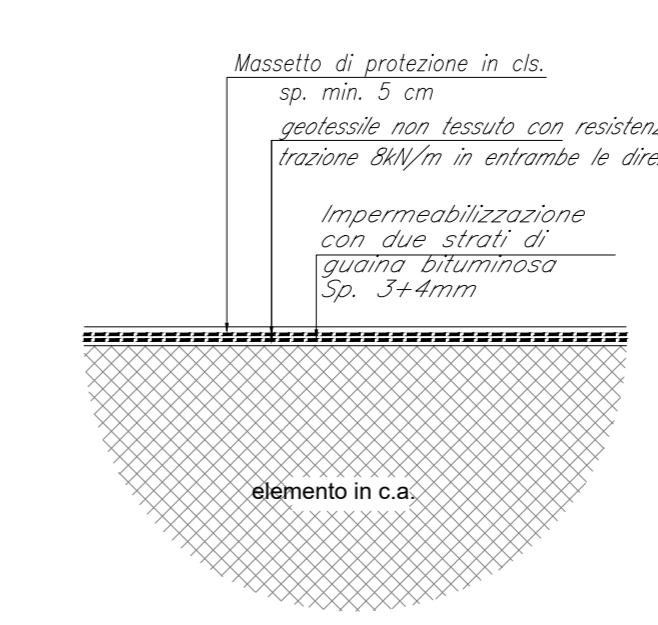
SEZIONE C-C-Scala 1:50



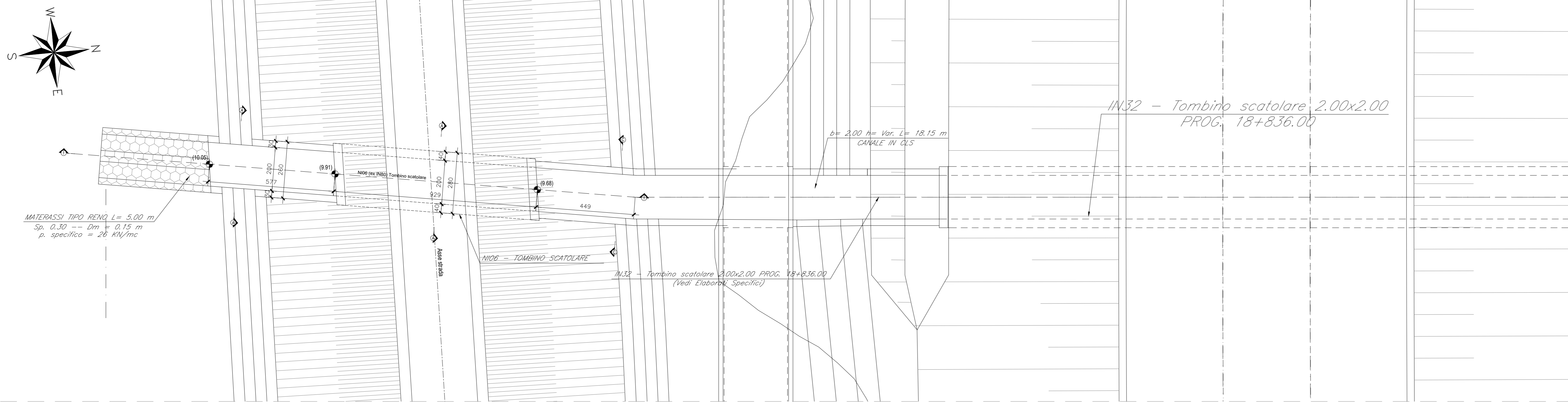
DETTAGLIO "X"-Scala 1:20



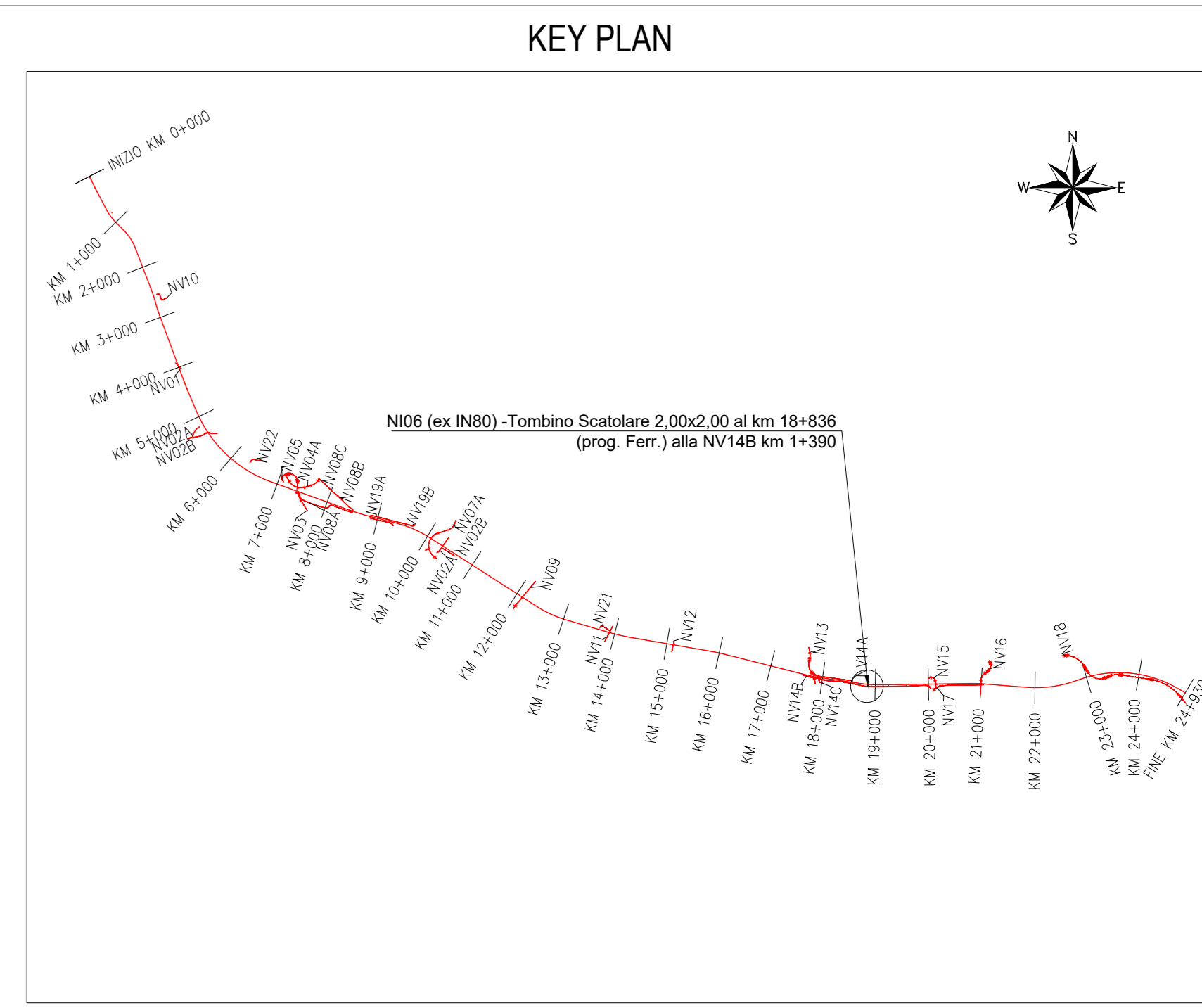
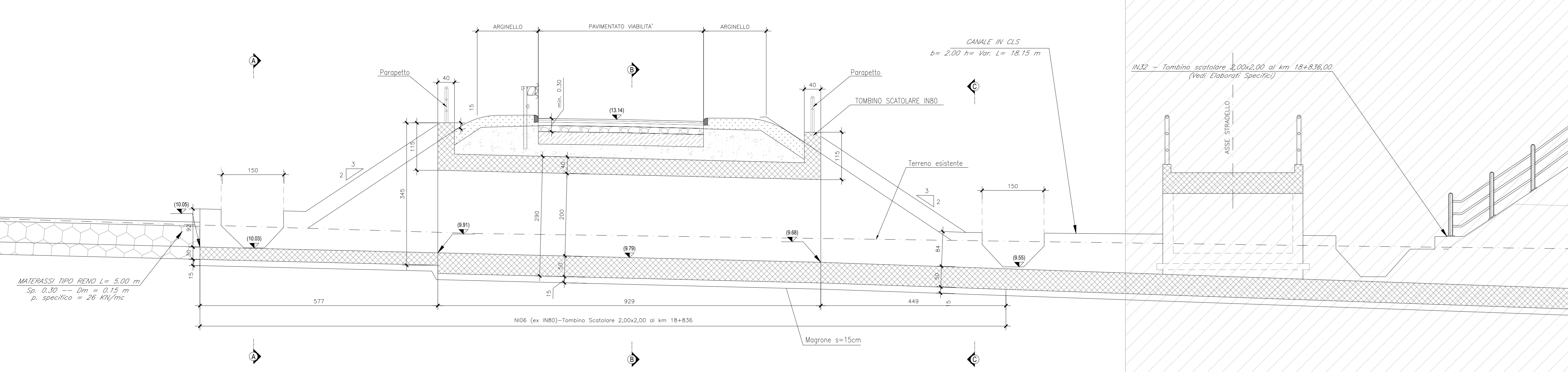
DETTAGLIO "Y"-Scala 1:20



PIANTA-Scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE -1 Scala 1:100



**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'IMMOCCO, 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 solidaie 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  $1,15\% f_{tk}/f_{yk} \leq 1,35$

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

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

APPALTATORE: **AGOSTINI COSTRUZIONI** MANDATARIA **ATLANTE** MANDATA

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA **HYpro** MANDATA

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

NI06 (ex IN80) - Tombino Scotolare 2.00x2.00 al km 18+836 (prog. Ferr.) alla NV148 km 1+390  
Planimetria di inquadramento e sezioni

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prva Disegno	Ing. M. Calabrese	05/07/2022	Ing. V. Calabrese	05/07/2022	S. Calabrese	05/07/2022	
B	Aggiornamento per Fir-0207	Ing. A. Zappà	28/09/2022	Ing. M. Calabrese	28/09/2022	S. Calabrese	28/09/2022	
C	Revisione a seguito di SOG.01	Ing. A. Zappà	05/08/2023	Ing. M. Calabrese	05/08/2023	S. Calabrese	05/08/2023	

APPLICAZIONE: **LI0B02EZZPBNI0600001C**

SCALA: **Var.**

COMMESSA / LOTTO / FASE / ENTE / TIPO DOC. / OPERA/DISCIPLINA / Progr. / REV. / **LI0B02EZZPBNI0600001C**

File: LI0B02EZZPBNI0600001C.DWG n. Elab.: 1