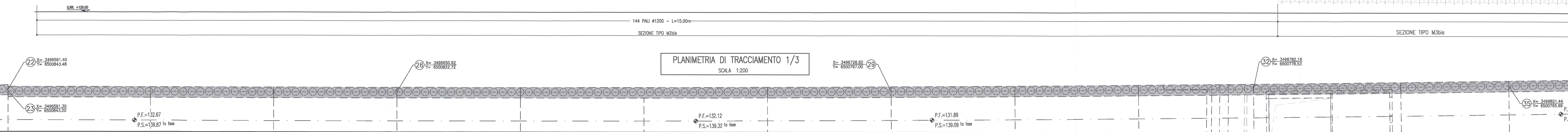
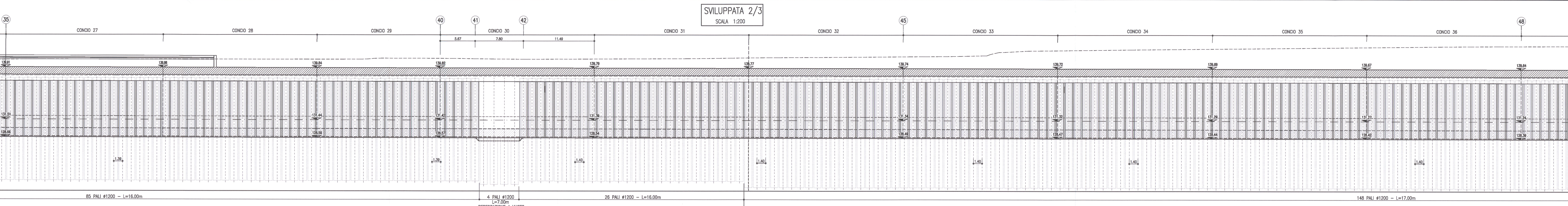


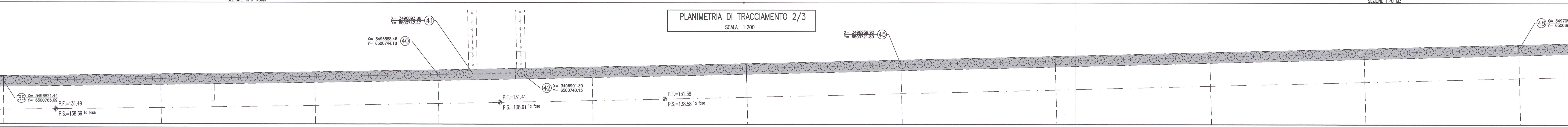
SVILUPPATA 1/3  
SCALA 1:200



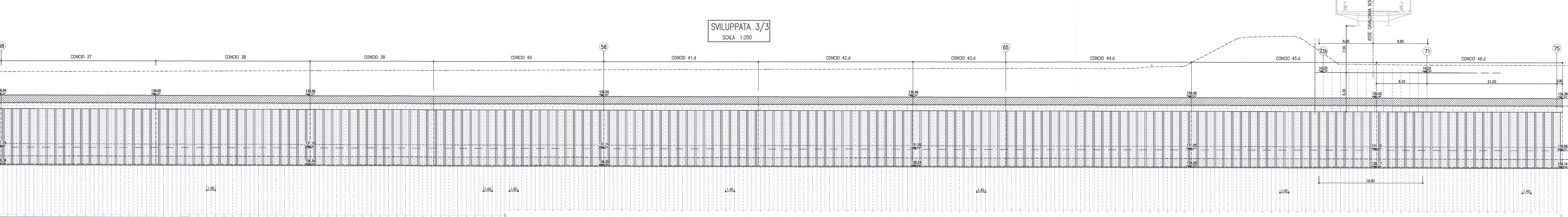
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO 1/3  
SCALA 1:200



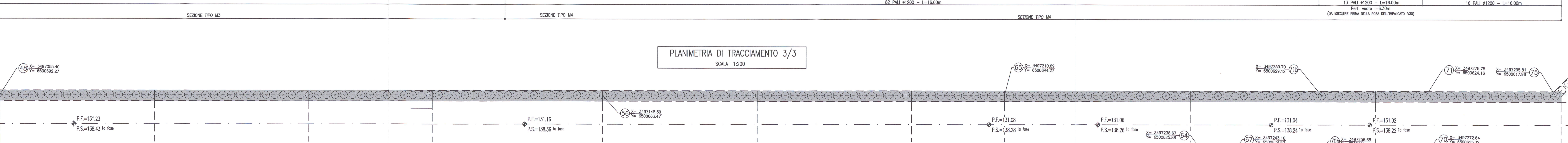
SVILUPPATA 2/3  
SCALA 1:200



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO 2/3  
SCALA 1:200



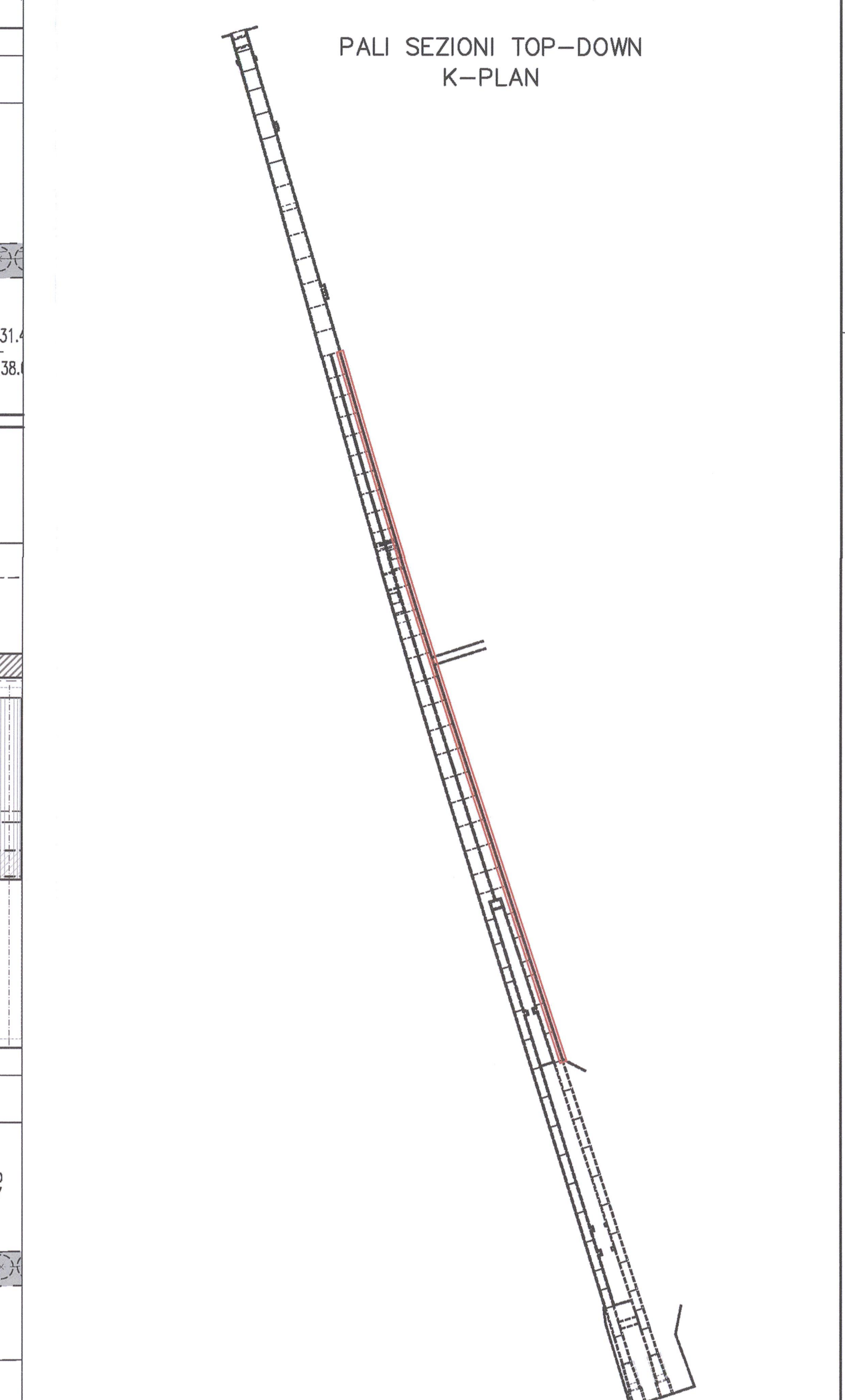
SVILUPPATA 3/3  
SCALA 1:200



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO 3/3  
SCALA 1:200

DESEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
GA06 - Scavi - Planimetria parte Ovest - Fasi 1 e 2 (Tav. 1/3)	INR11EE2P8GA0601001
GA06 - Scavi - Planimetria parte Ovest - Fasi 3 e 4 (Tav. 2/3)	INR11EE2P8GA0601002
GA06 - Scavi - Planimetria parte Ovest - Fasi 5 e 6 (Tav. 3/3)	INR11EE2P8GA0601003
GA06 - Scavi - Planimetria parte Centrale (Fase) - Fasi 1 e 2 (Tav. 1/3)	INR11EE2P8GA0601004
GA06 - Scavi - Planimetria parte Centrale (Fase) - Fasi 3 e 4 (Tav. 2/3)	INR11EE2P8GA0601005
GA06 - Scavi - Planimetria parte Centrale (Fase) - Fasi 5 e 6 (Tav. 3/3)	INR11EE2P8GA0601006
GA06 - Scavi - Planimetria parte Est - Fasi 1 e 2 (Tav. 1/3)	INR11EE2P8GA0601007
GA06 - Scavi - Planimetria parte Est - Fasi 3 e 4 (Tav. 2/3)	INR11EE2P8GA0601008
GA06 - Scavi - Planimetria parte Est - Fasi 5 e 6 (Tav. 3/3)	INR11EE2P8GA0601009

NOTE  
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOWITE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per F. Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO  
GALLERIA ARTIFICIALE LONATO OVEST (GA06)  
DA PK 114+565 A PK 115+990

Sviluppata pali sezioni top-down (Tav. 3/7)

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per F. Alta Velocità

PROGETTAZIONE: **INOR** 11 E E2 P9 GA0600 003 A

PROGETTISTA: **ALBA S.p.A.**

DATA: 25.11.18

SCALA: 1:200

FOOTNOTES: 11, 64, 67, 69, 70, 71, 75