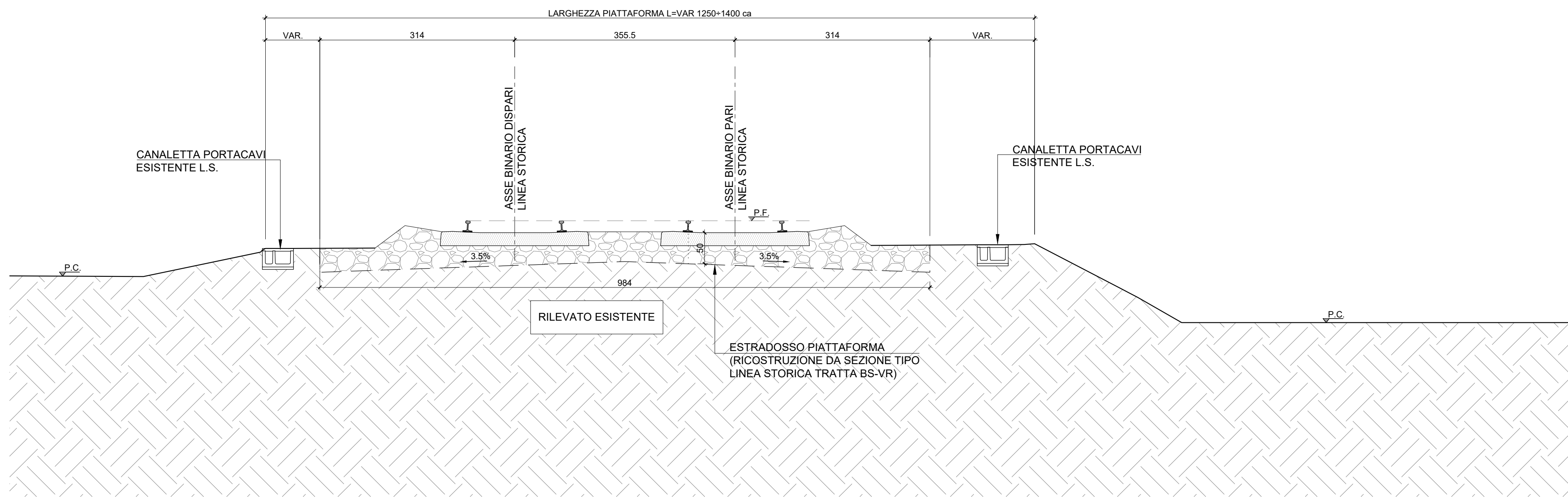
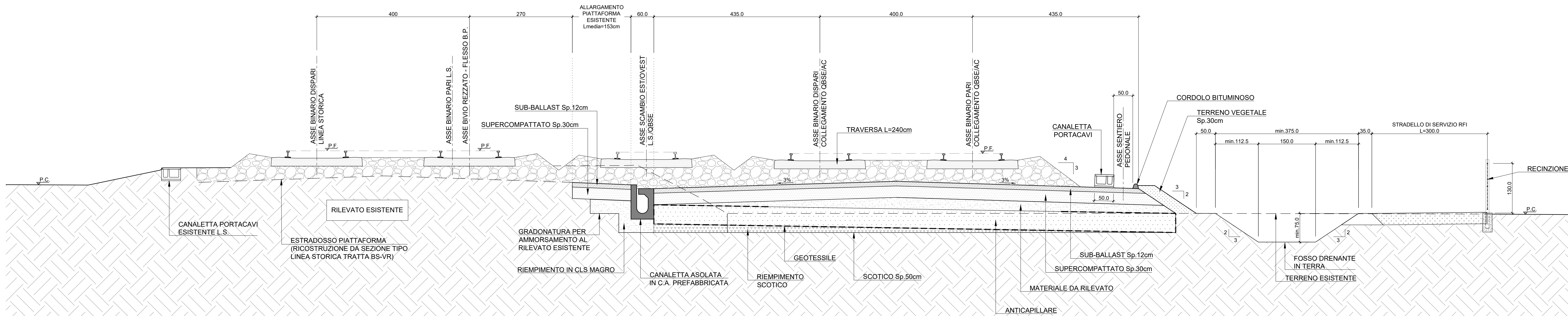


SEZIONE TIPO ANTE OPERAM
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO POST OPERAM
SCALA 1:50



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- R89 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E2WRB890001
- R89 - RELAZIONE GEOTECNICA	INOR12E2WRB890001
- R89 - PROFILO GEOTECNICO	INOR12E2WRB890001
- R89 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO IAW.1	INOR12E2WRB890001
- R89 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO IAW.2	INOR12E2WRB890002
- R89 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR12E2WRB890001
- R89 - PLANIMETRIA IDRAULICA	INOR12E2WRB890401
- R89 - PROFILO LONGITUDINALE	INOR12E2WRB890001
- R89 - RELAZIONE IDRAULICA	INOR12E2WRB890401
- R89 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1	INOR12E2WRB890001
- R89 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2	INOR12E2WRB890002
- R89 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3	INOR12E2WRB890003
- R89 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4	INOR12E2WRB890004
- R89 - IN10354 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1500 - PK 105+502.70 - CARPENTERIA	INOR12E2WRB890401
- R89 - IN10354 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1500 - PK 105+502.70 - ARMATURA	INOR12E2WRB890401
- R89 - IN10353 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1500 - PK 105+672.90 - CARPENTERIA	INOR12E2WRB890402
- R89 - IN10353 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1500 - PK 105+672.90 - ARMATURA	INOR12E2WRB890402
- R89 - IN10238 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1500 - PK 105+804.00 - CARPENTERIA	INOR12E2WRB890403
- R89 - IN10238 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1500 - PK 105+804.00 - ARMATURA	INOR12E2WRB890403
- R89 - PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA TOMBINI	INOR12E2WRB890401
- R89 - TOMBINI CIRCOLARI - RELAZIONE DI CALCOLO	INOR12E2WRB890401
- R89 - TOMBINI CIRCOLARI - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO - TABELLE DI CALCOLO	INOR12E2WRB890402
- R89 - TOMBINI CIRCOLARI Ø400 PER SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - CARPENTERIA E ARMATURA	INOR12E2WRB890404
- R00 - SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-V<200 Km/h	INOR11E2WRB0003002
- R00 - SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA DOPPIO BINARIO-V<200 Km/h	INOR11E2WRB0003004
- R00 - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - RECINZIONE CON PALETTI IN CAP E RETE MET. - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INOR11E2WRB0007001
- R00 - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - PISTA DI SERVIZIO INTERNA - DESEGNI TIPO	INOR11E2WRB0007002
- R00 - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - SCALA ACCESSO ALLA LINEA - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INOR11E2WRB0007003
- R00 - CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	INOR11E2WRB0004001
- R00 - CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TOMBINI - TIPOLOGICO OPERE CIVILI DI RACCORDO	INOR11E2WRB0004002
- R00 - CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARE CANALETTA PASSACAVI	INOR11E2WRB0004004
- R00 - FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INOR11E2WRB0000001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE ESPRESSE SONO IN CENTIMETRI

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO
 RI89 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AV/AC DA PK 105+384,000 A PK 105+814,000
 SEZIONE TIPO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio **Cepav due**
 DIRETTORE LAVORI: _____
 DATA: _____
 SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	WB	R18900	001	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A	EMISSIONE		Rocca	29/11/19	Atello	29/11/19	Liani	29/11/19
B								
C								