

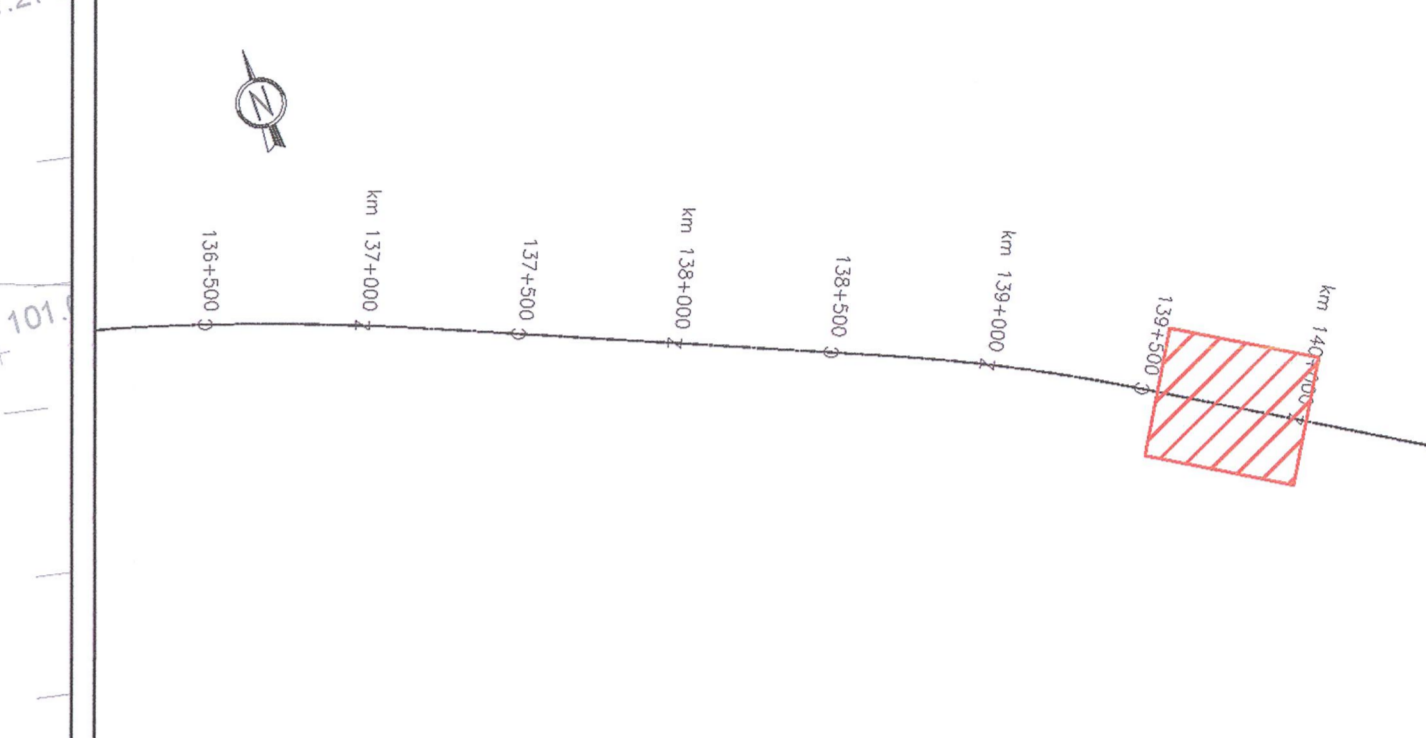
PLANIMETRIA IDRAULICA
Scala 1:500

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PROFILO LONGITUDINALE	INR1 E22P78560001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR1 E22P78560001
RELAZIONE IDRAULICA SVALTIMENTO ACQUE	INR1 E22P78560001
RELAZIONE IDRAULICA RETICOLO	INR1 E22P78560002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INR1 E22P78560001
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO	INR1 E22P78560002
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI	INR1 E22P78560001
SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/3	INR1 E22P78560001
SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/3	INR1 E22P78560002
SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 3/3	INR1 E22P78560003
PLANIMETRIA IDRAULICA	INR1 E22P78560001
DETTAGLI IDRAULICI	INR1 E22P78560001
RIPISTINO IDRAULICO INTERFERITA IN 0246	INR1 E22P78560001
SEZIONE TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-V200 Km/h	INR1 E22P78560001
SEZIONE TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-V200 Km/h	INR1 E22P78560001
SEZIONE TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCA IN TERRA DOPPIO BINARIO-V200 Km/h	INR1 E22P78560003
SEZIONE TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCA IN TERRA A DOPPIO BINARIO-V200 Km/h	INR1 E22P78560004
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-RECINZIONE CON PALETTI IN CAP E RETE MET-PANIT-SEZIONI, PROGETTI E PARTICOLARI	INR1 E22P78560001
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-PISTA DI SERVIZIO INTERNA - DESIGNI TIPICI	INR1 E22P78560002
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-SOLA ACCESSO ALLA LINEA-PANITA, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INR1 E22P78560001
CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	INR1 E22P78560001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TORINI - TIPOLOGICO OPERE OMI DI ACCORDO CANALLETTE IDRAULICHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INR1 E22P78560001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE-PARTICOLARI TIPOLOGICI	INR1 E22P78560001
PIAZZOLA DI INVERSONE A KM 139+540 E DA KM 141+000 A KM 150+000	INR1 E22P78560001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE-PARTICOLARI TIPOLOGICI	INR1 E22P78560001
PIAZZOLA DI INVERSONE A KM 139+540 E DA KM 141+000 A KM 150+000	INR1 E22P78560001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARE CANALLETTE PASSAVANTI	INR1 E22P78560001
FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INR1 E22P78560001
BLOCCO DI FONDAZIONE PER CIPPO CHILOMETRICO SU RILEVATO PIANTA, SEZIONI E DETTI COSTRUTTIVI	INR1 E22P78560001
CIPPI ETOMETRICO E CHILOMETRICO STAFFE DI ATTACCO CARTELLI AI SOSTEGNI T.E. - DETTAGLI	INR1 E22P78560002
CIPPO CHILOMETRICO SU VADOTTO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INR1 E22P78560003
CIPPO CHILOMETRICO SU VADOTTO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INR1 E22P78560003
TIPOLOGICO EQUIPOTENZIALITA' PARAPETTI	INR1 E22P78560003

NOTE GENERALI

KEY-PLAN



PER IL RIPRISTINO DEI MANUFATTI E DEGLI ORGANI DI REGOLAZIONE DEL CANALE SO SVAVI' NECESSARIO ATTENDERSI ALLE INDICAZIONI ED ALLE QUOTE DI SCORRIMENTO FORNITE DALL'ENTE GESTORE "CONSORZIO DI BONIFICA VERONESE".

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:	ALTA SORVEGLIANZA:	GENERAL CONTRACTOR:
 RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO	 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO	Cepav due Consorzio ENI per l'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

RILEVATO R156 DAL Km 139+611 AL Km 139+967
Planimetria idraulica

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

PROGETTAZIONE: **INOR 11 E E2 P8 R15604 001 A**

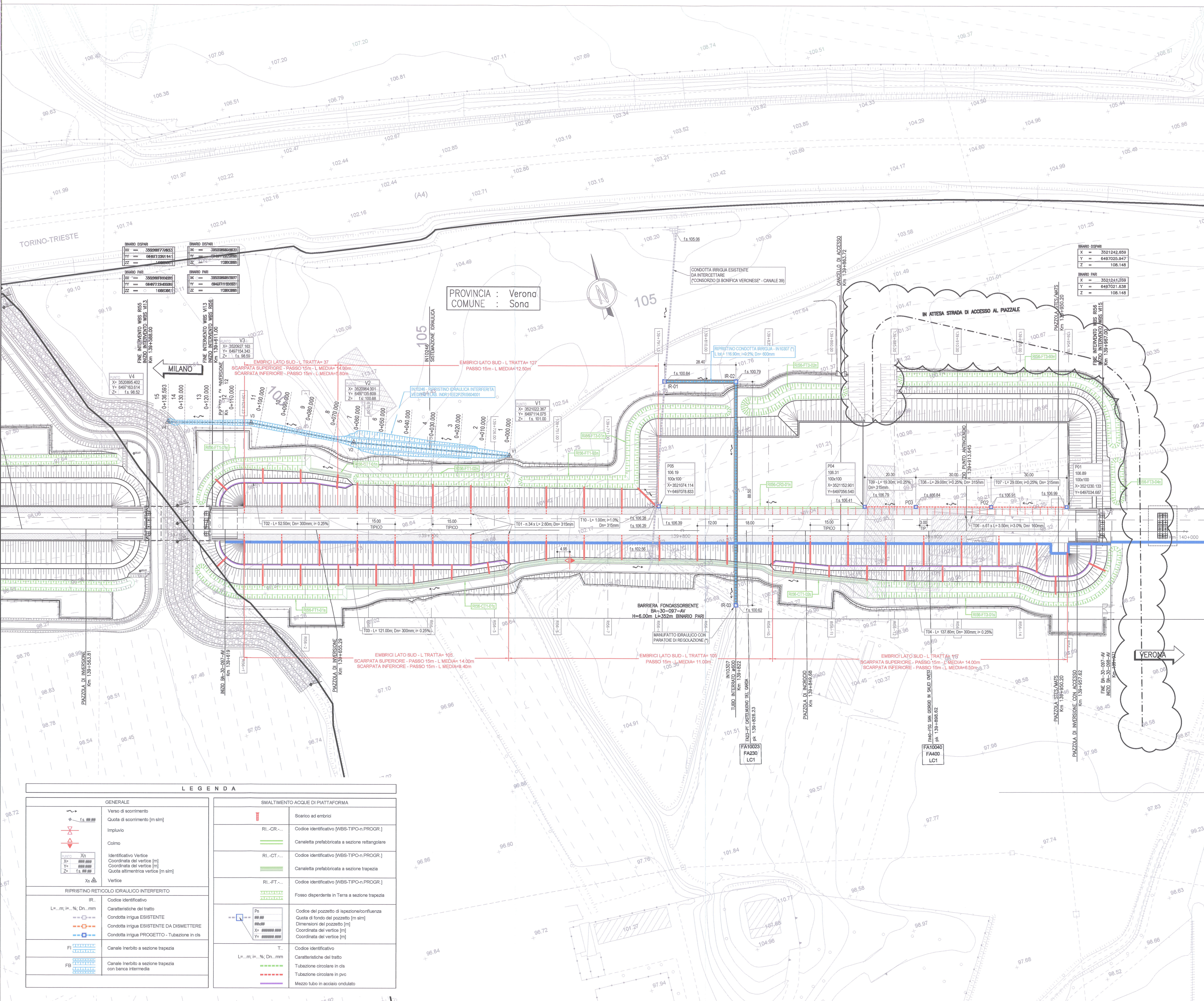
REVISIONI: **Rev. 1** Emissione **21/03/19**

Stampato dal Servizio **protezione** **ALBA S.r.l.**

Stampato dal Servizio **protezione** **ALBA S.r.l.**

Stampato dal Servizio **protezione** **ALBA S.r.l.**

Stampato dal Servizio **protezione** **ALBA S.r.l.**



LEGENDA	
GENERALE	SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
Verso di scorrimento Quota di scorrimento (m slm) Impluvio Colmo Vertice Identificativo Vertice Coordinata del vertice (m) Coordinata del vertice (m) Quota allimentiva vertice (m slm)	Scarico ad embrici RI...CR... Codice identificativo [MBS-TIPO-n-PROGR] Canaletta prefabbricata a sezione rettangolare RI...CT... Codice identificativo [MBS-TIPO-n-PROGR] Canaletta prefabbricata a sezione trapezia RI...FT... Codice identificativo [MBS-TIPO-n-PROGR] Fosso disperdente in Terra a sezione trapezia Codice del pozzetto di ispezione/confluenza Quota di fondo del pozzetto (m slm) Dimensioni del pozzetto (m) Coordinata del vertice (m) Coordinata del vertice (m)
RIPISTINO RETICOLO IDRAULICO INTERFERITO IR... Codice identificativo Caratteristiche del tratto Condotta irrigua ESISTENTE Condotta irrigua ESISTENTE DA DISMETTERE Condotta irrigua PROGETTO - Tubazione in c/c Canale inerbato a sezione trapezia Canale inerbato a sezione trapezia con banca intermedia	Codice identificativo Caratteristiche del tratto Tubazione circolare in c/c Tubazione circolare in pvc Mezzo tubo in acciaio ondulato