

PIANTA
SCALA 1:50

DISEGNI DI RIFERIMENTO

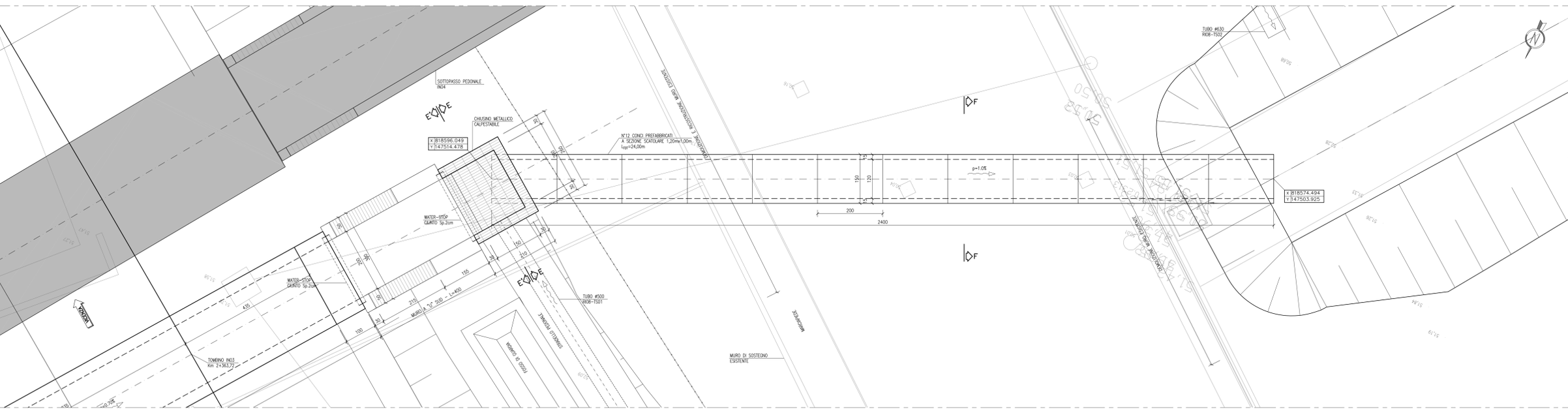
DESCRIZIONE	CODICE
- RILEVATO FERROVIARIO A.V. DAL KM 2+196,68 AL KM 2+538,00 - Planimetria di progetto	IN711E2P0R05A002
- RILEVATO FERROVIARIO A.V. DAL KM 2+196,68 AL KM 2+538,00 - Planimetria idraulica	IN711E2P0R05A001
- RILEVATO FERROVIARIO L.S. DAL KM 153+538,03 AL KM 153+803,51 - Planimetria di progetto	IN712E2P0R06B002

NOTE GENERALI

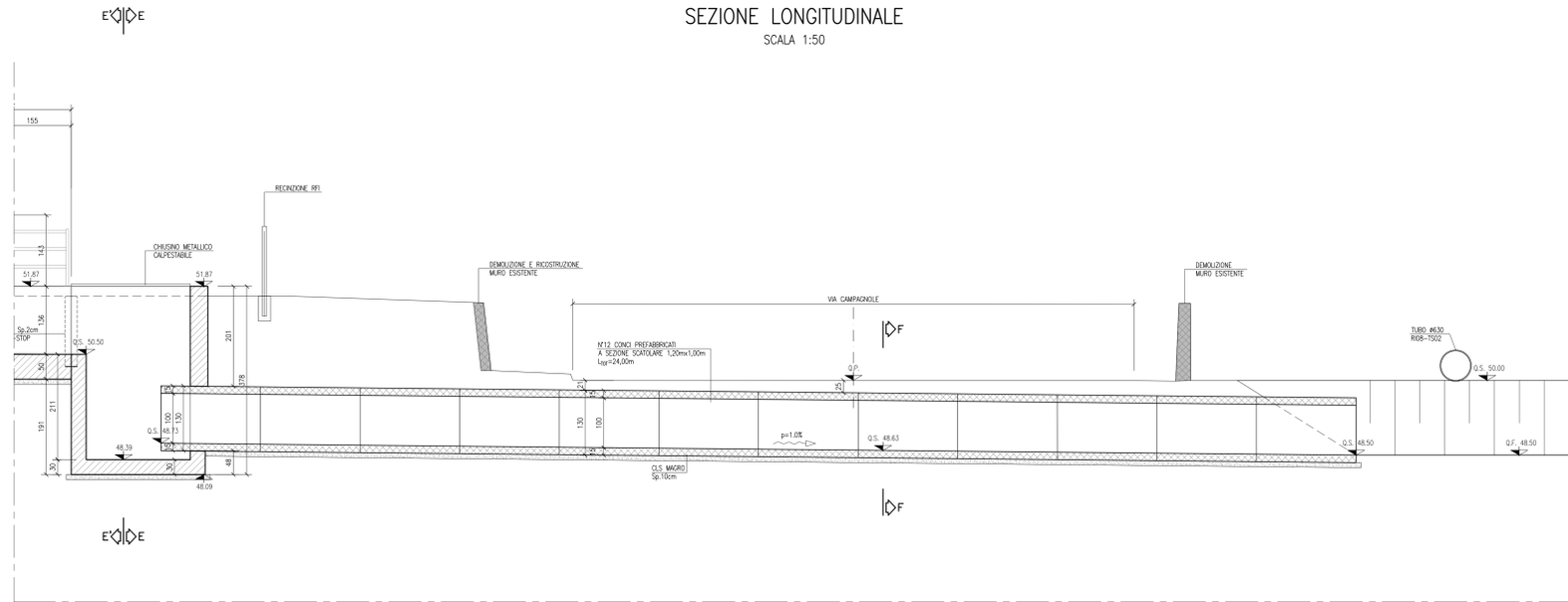
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- I CONCI SCATOLARI PREFABBRICATI DOVRANNO GARANTIRE RESISTENZA AI SOVRACCARICHI MOBILI FERROVIARI SECONDO IL D.M. 14/01/2008

CARATTERISTICHE MATERIALI

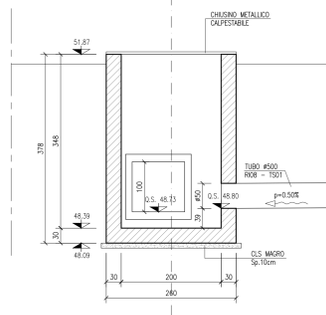
- PER LE CARATTERISTICHE DEGLI SCATOLARI PREFABBRICATI, SI PREVEDONO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
 - CEMENTO CEM II/A LL 42,5 R
 - CALCESTRUZZO C40/50 UNI EN 206-1
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1
 - RAPPORTO A/C < 0,45
 - TIPOLOGIA DI INCASTRO: INCASTRO MEZZO SPESSORE
 - LUNGHEZZA CONCI = 200cm



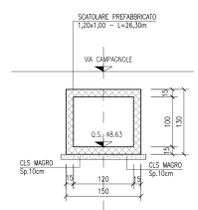
SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



SEZIONE E-E
SCALA 1:50



SEZIONE F-F
SCALA 1:50



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE
PROLUNGAMENTO TOMBINO ESISTENTE SOTTO LA LINEA STORICA KM 2+363,72
GENERALE
Carpentaria - Pianta e sezioni - Tav. 2

PROGETTISTA		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Ing. Luca ZACCARIA		Consorzio Irico-IV Due		Ing. Luca ZACCARIA		1:50
Data: 01/03/2010		Data: 01/03/2010		Data: 01/03/2010		
PROGRESSIVA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROG. REV.
IN17	111	E	12	B/B	110131010	002 A
VETO CONSORZIO IRICO-IV DUE		Firma		Data		
Progettazione:		Disegno:		Stampa:		
Rev.	Descrizione	Rev.	Descrizione	Rev.	Descrizione	
A	BASISCH	B	...	C	...	
B						
C						
Cod. progetto: 0383		Cod. foglio: 0383		Cod. scala: 0383		