

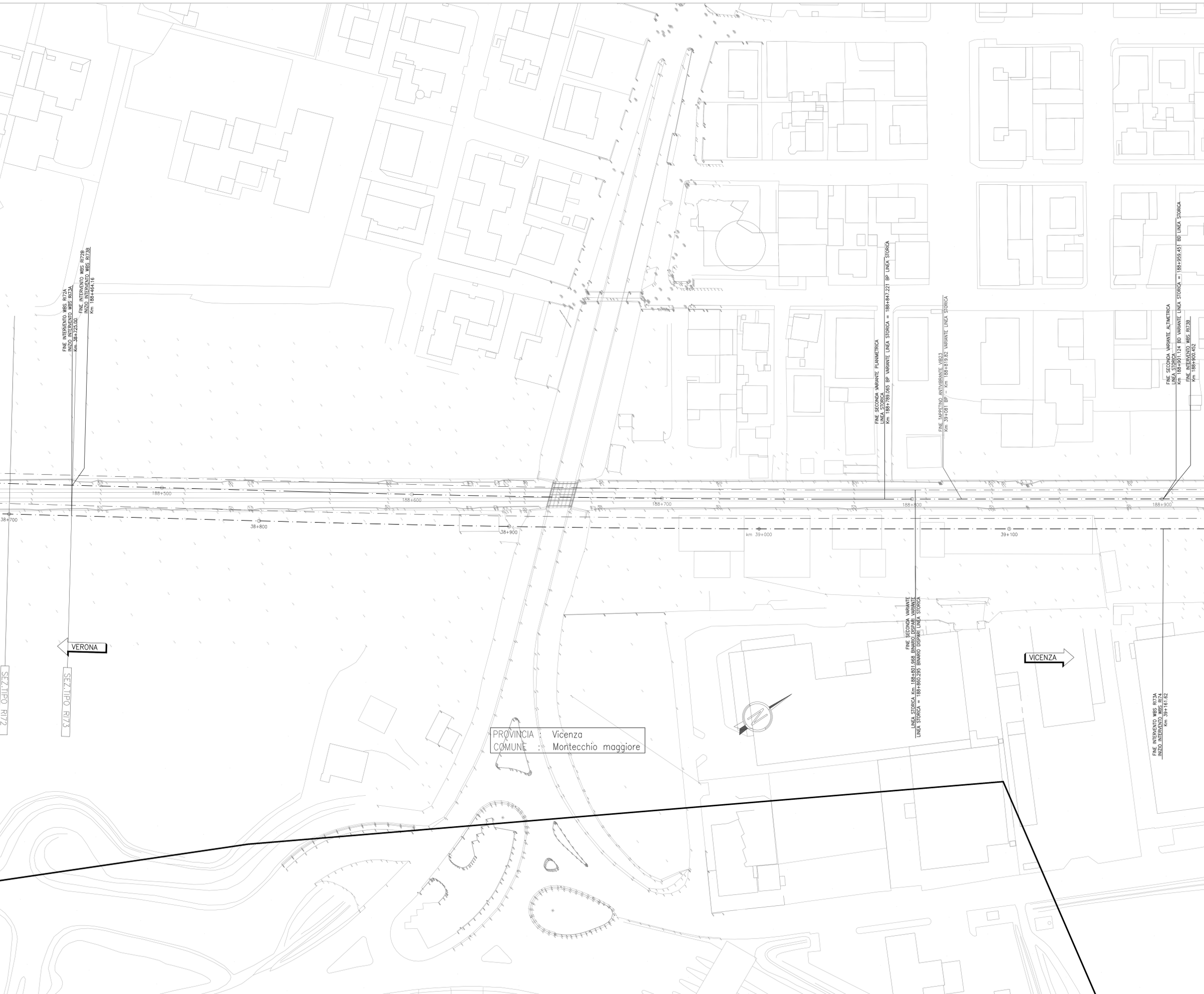
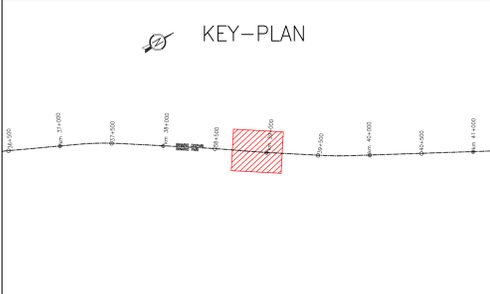
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INT12E2R0R7380001
RELAZIONE GEOTECNICA	INT12E2R0R7380001
RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	INT12E2R0R7380002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INT12E2R0R7380003
PLANIMETRIA DI PROGETTO	INT12E2R0R7380001
PROFILI LONGITUDINALE	INT12E2R0R7380002
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	INT12E2R0R7380001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INT12E2R0R7380002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INT12E2R0R7380002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INT12E2R0R7380003
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	INT12E2R0R7380004
TABELLE MOVIMENTI TERRA	INT12E2R0R7380003
MURO DI MITAZIONE IN SX H = 4,00M DAL KM 188+643,25 AL KM 188+898,04 - CARPENTERIA -	INT12E2R0R7380001
MURO DI MITAZIONE IN SX H = 4,00M DAL KM 188+643,25 AL KM 188+898,04 - CARPENTERIA -	INT12E2R0R7380002
FRANCA FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI	INT12E2R0R7380001
MURO DI MITAZIONE IN SX H=4,00M - ARMATURA CONICO TIPOLOGICO L = 12 M	INT12E2R0R7380002
MURO DI SOSTEGNO E MITAZIONE IN SX - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	INT12E2R0R7380001
MURO DI MITAZIONE IN SX - RELAZIONE DI CALCOLO PALI DI FONDAZIONE	INT12E2R0R7380001
MURO DI MITAZIONE IN SX - RELAZIONE DI CALCOLO PALI DI FONDAZIONE	INT12E2R0R7380002

NOTE GENERALI

	ETOMETRICA
	CHILOMETRICA
	DIREZIONI
	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Montebelluna

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

RILEVATO FERROVIARIO SECONDA VARIANTE DAL KM 188+464.16 AL KM 188+900.45
GENERALE
PLANIMETRIA STATO DI FATTO

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Iric-IV Due	Ing. Paolo CARONIA	1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTRATA	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
001	12	E	12	P/B	R173B0	001	A	1

Pratichizzazione	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	1	EMISSI	...	07/05/21	...	07/05/21	...	07/05/21	

CG: 83795701	CUP: J418100000009	File: 011202R07380001.DWG
--------------	--------------------	---------------------------