

PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:500

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IM1712E2R0R70A0001
RELAZIONE GEOTECNICA	IM1712E2R0R70A0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	IM1712E2R0R70A0002
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	IM1712E2R0R70A0003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IM1712E2R0R70A0001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IM1712E2R0R70A0002
PROFILI LONGITUDINALE	IM1712E2R0R70A0001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IM1712E2R0R70A0001
SEZIONI TRASVERSALI - TRV. 1	IM1712E2R0R70A0001
SEZIONI TRASVERSALI - TRV. 2	IM1712E2R0R70A0002
SEZIONI TRASVERSALI - TRV. 3	IM1712E2R0R70A0003
TABELLARI MOMENTI TERRE	IM1712E2R0R70A0001
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	IM1712E2R0R70A0001
PLANIMETRIA IDRAULICA TERRE	IM1712E2R0R70A0001
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 37+929,86 AL KM 38+074,11	IM1712E2R0R70A0001
CARPENTERIA - TRAVATA, PROGETTO E SEZIONI	IM1712E2R0R70A0001
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 37+929,86 AL KM 38+074,11	IM1712E2R0R70A0001
ARMATURA CONICO TIPOLOGICO L = 12 M	IM1712E2R0R70A0001
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 37+929,86 AL KM 38+074,11	IM1712E2R0R70A0001
RELAZIONE DI CALCOLO	IM1712E2R0R70A0001
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 37+929,86 AL KM 38+074,11	IM1712E2R0R70A0001
TABELLA FERRE	IM1712E2R0R70A0001

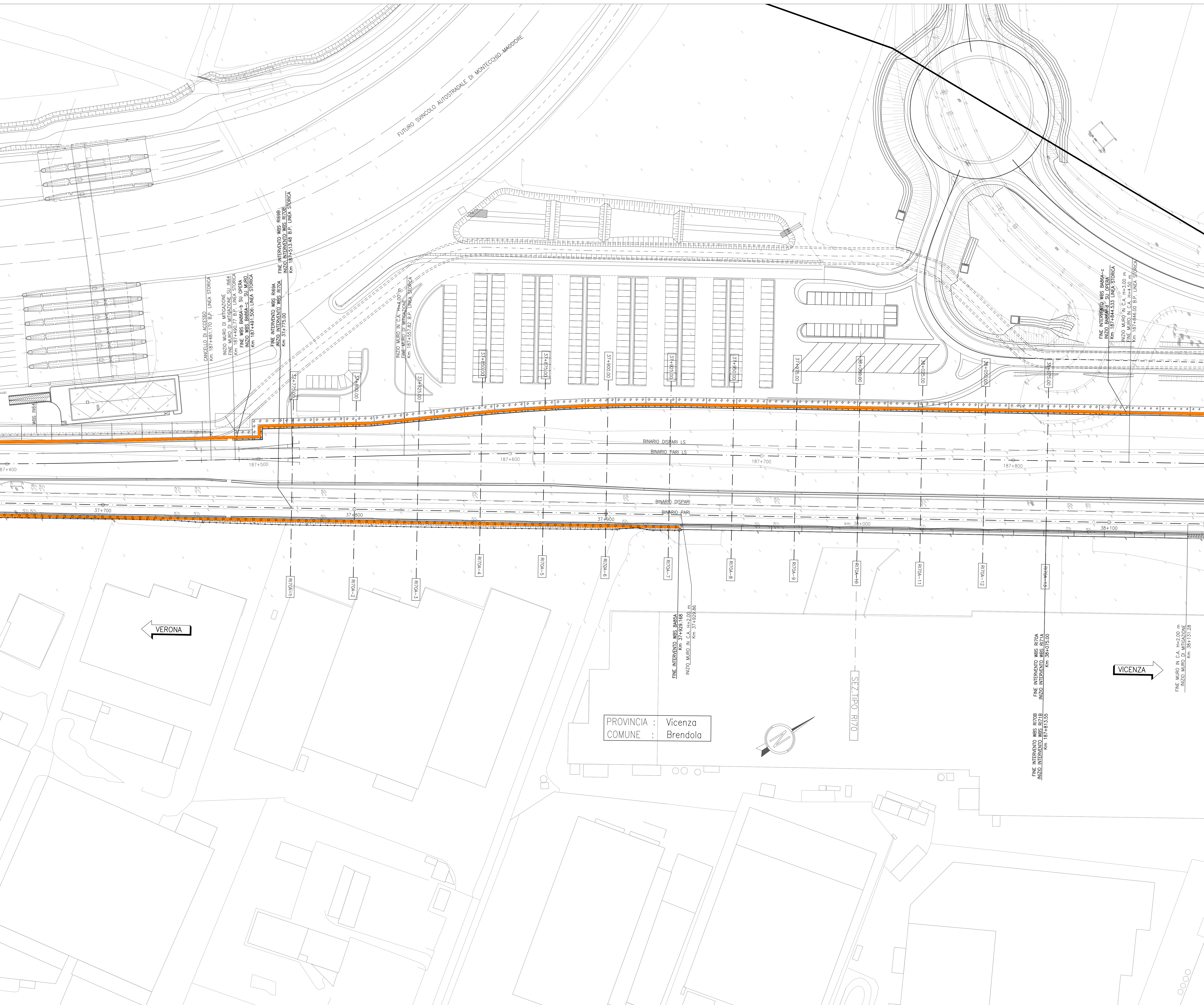
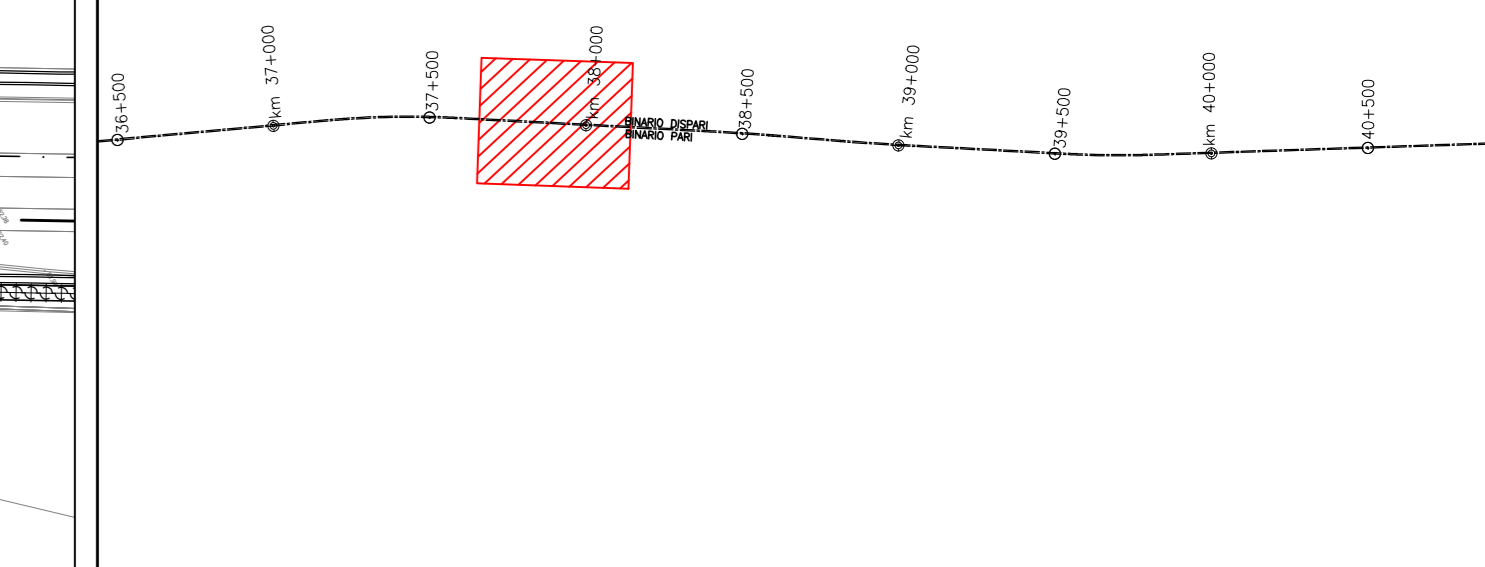
NOTE GENERALI

0+000	ETOMETRICA	RECINZIONE FERROVIARIA
0+000	CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONI		ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		DEMOLIZIONI
BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO		BARRIERA ANTIRUMORE
BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE		CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

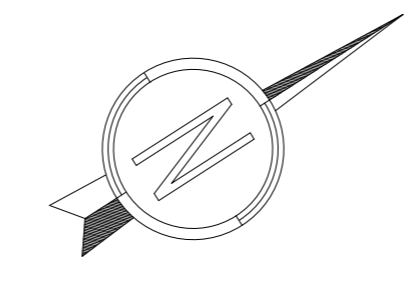
KEY-PLAN



VERONA ←

→ VICENZA

PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Brendola



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consortio Iric-IV Due**

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 A.V. DAL KM 37+775,00 AL KM 38+075,00
GENERALE
PLANIMETRIA DI PROGETTO

GENERAL CONTRACTOR **Iricy Due**
Ing. Paolo CARONIA

DIRETTORE LAVORI **Ing. Luca MESSIGLI**

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTO	FASE	ENTR	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
1117	12	E	12	P	R170A0	002	A	11

VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE

Progettazione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	Emilio	30/04/21	Paolo	30/04/21	Paolo	30/04/21	
B							
C							

CG: 83793701 **CUP: J418V100000009** **File:** 011712E2R0R70A0002.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea **Cod. origine:** 0303

Scala di plan: **TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA**