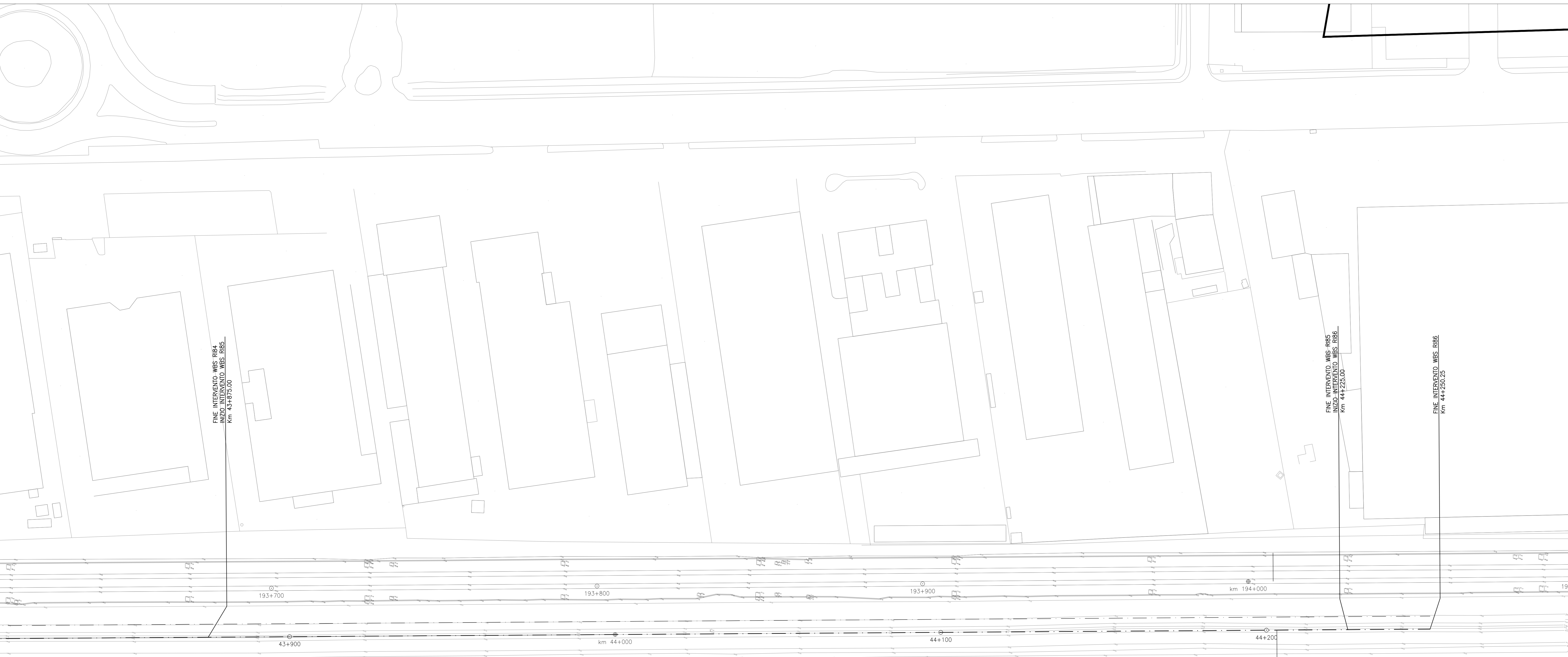


DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2EER860001A
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712E2EER860001A
RELAZIONE DI COMPONTO PD/PE	IN1712E2EER860001A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN1712E2EER860001A
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IN1712E2EER860001A
PROFILI LONGITUDINALE	IN1712E2EER860001A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712E2EER860001A
SEZIONI TRASVERSALI	IN1712E2EER860001A
TABELLE MOMENTI TERZA	IN1712E2EER860001A
RELAZIONE IDRAULICA SVALTAMENTO ACQUE	IN1712E2EER860001A
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE	IN1712E2EER860001A
MURO DI SOSTEGNO IN DV DAL KM 44+226.44 AL KM 44+250.44 - CARPENTERIA - PAVIA, PROSPETTI E SCOPPI	IN1712E2EER860001A
MURO DI SOSTEGNO IN DV DAL KM 44+226.44 AL KM 44+250.44 - CARPENTERIA - PAVIA, FONDAZIONI E TRACCIAMENTI PALI	IN1712E2EER860001A
MURO DI SOSTEGNO IN DV DAL KM 44+226.44 AL KM 44+250.44 - ARMATURA MURI	IN1712E2EER860001A
MURO DI SOSTEGNO IN DV DAL KM 44+226.44 AL KM 44+250.44 - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	IN1712E2EER860001A
MURO DI SOSTEGNO IN DV DAL KM 44+226.44 AL KM 44+250.44 - RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E2EER860001A
MURO DI SOSTEGNO IN DV DAL KM 44+226.44 AL KM 44+250.44 - RELAZIONE DI CALCOLO PALI DI FONDAZIONE	IN1712E2EER860001A

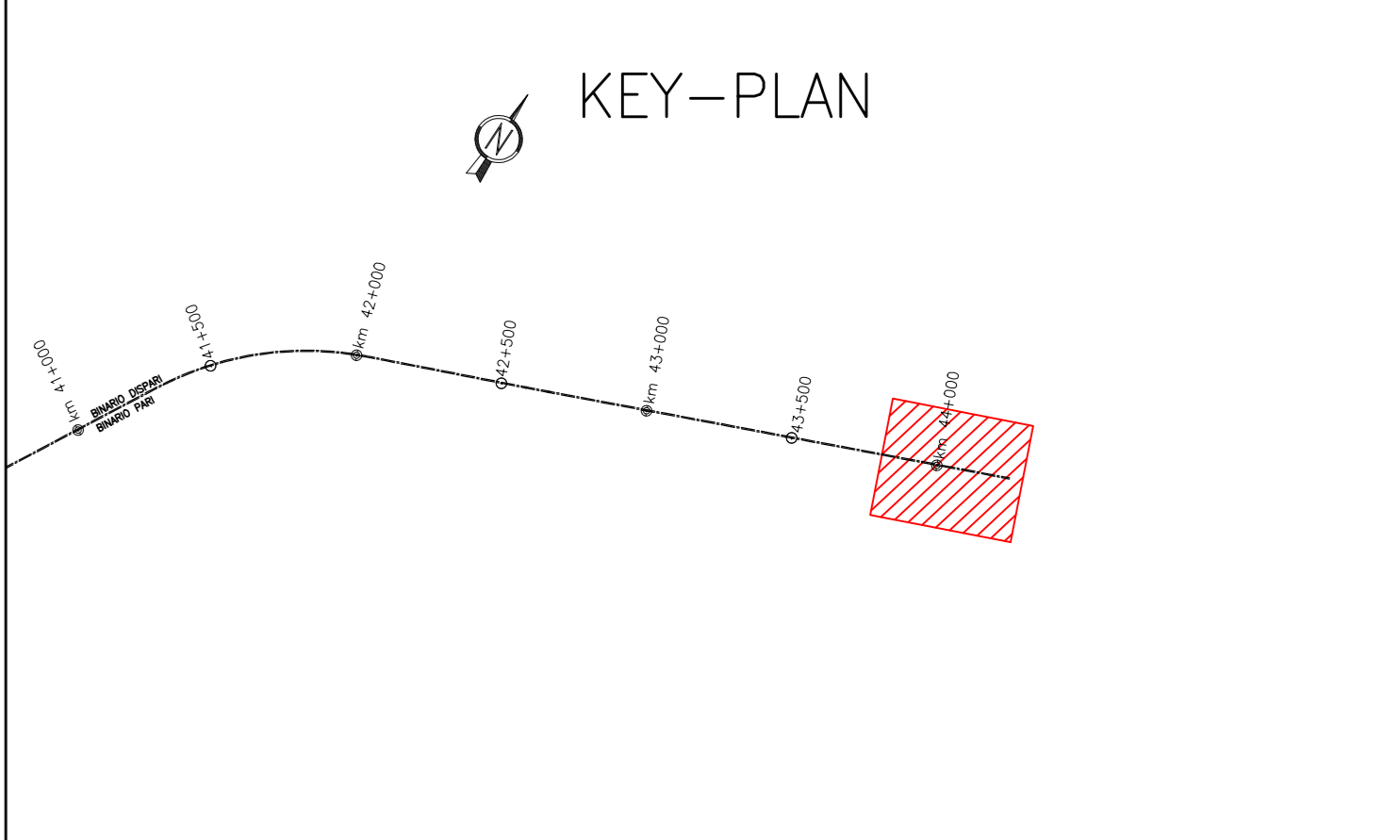


NOTE GENERALI

• km 100	ETOMETRICA
• km 0+00	CHILOMETRICA
←	DIREZIONI
⊕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO

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

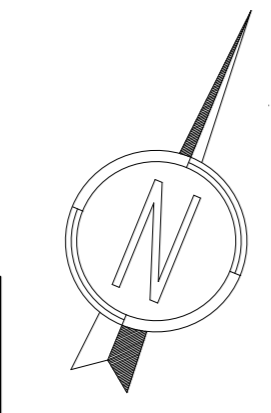
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



VERONA ←

→ VICENZA

PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Altavilla Vicentina



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio 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 DAL KM 44+225.00 AL KM 44+250.25
 GENERALE
 PLANIMETRIA STATO DI FATTO

CONCESSIONARIA	CONTRATTORE	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Consorzio Iric-IV Due	Iric Due	Ing. Luca Sestini	1:500

PROGETTAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
17	12	12

PROGETTAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
A	B	C

CG: 83797CD1 CUP: J41E1100000009 File: 10112018000001_01_01_2018
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea