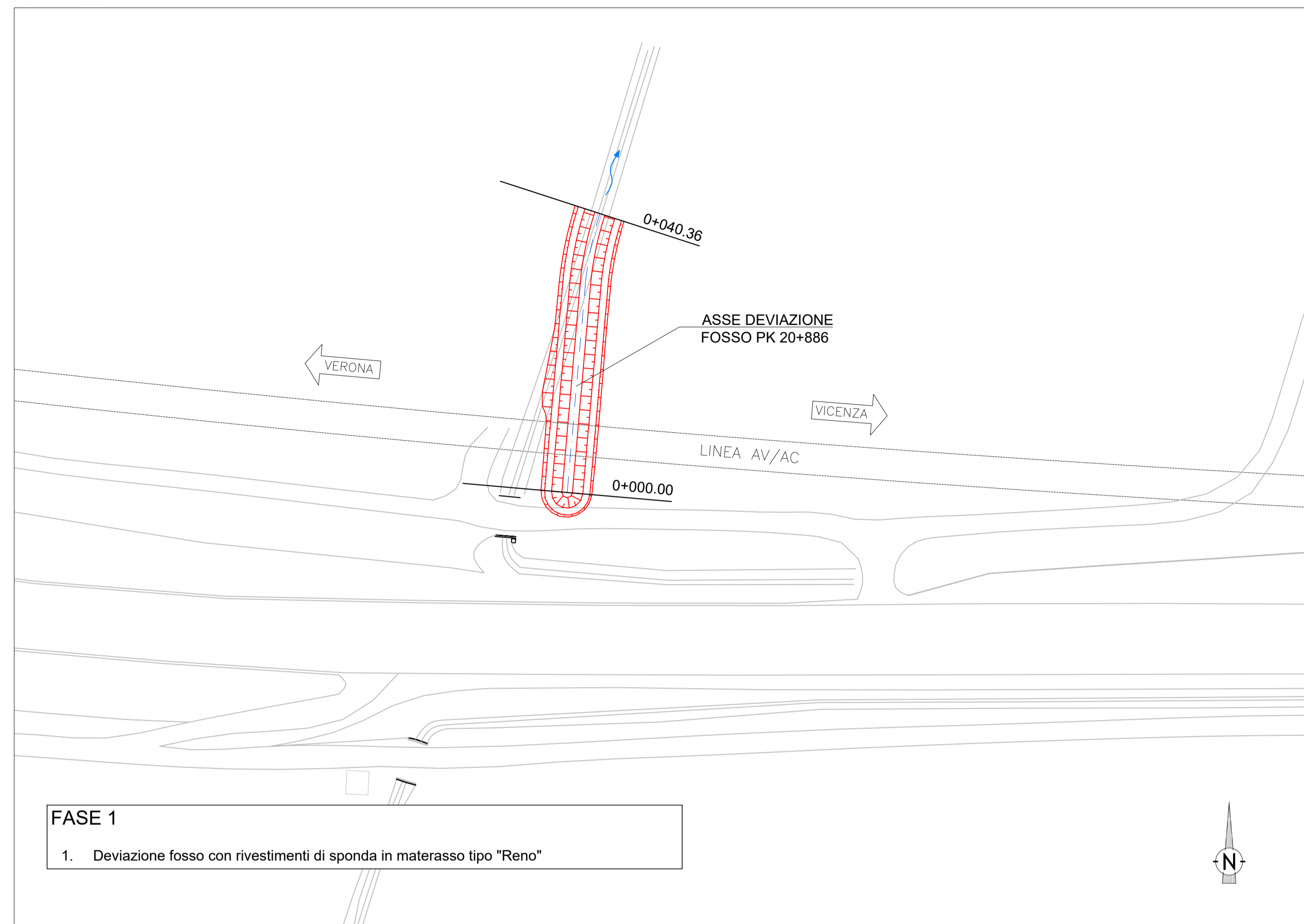
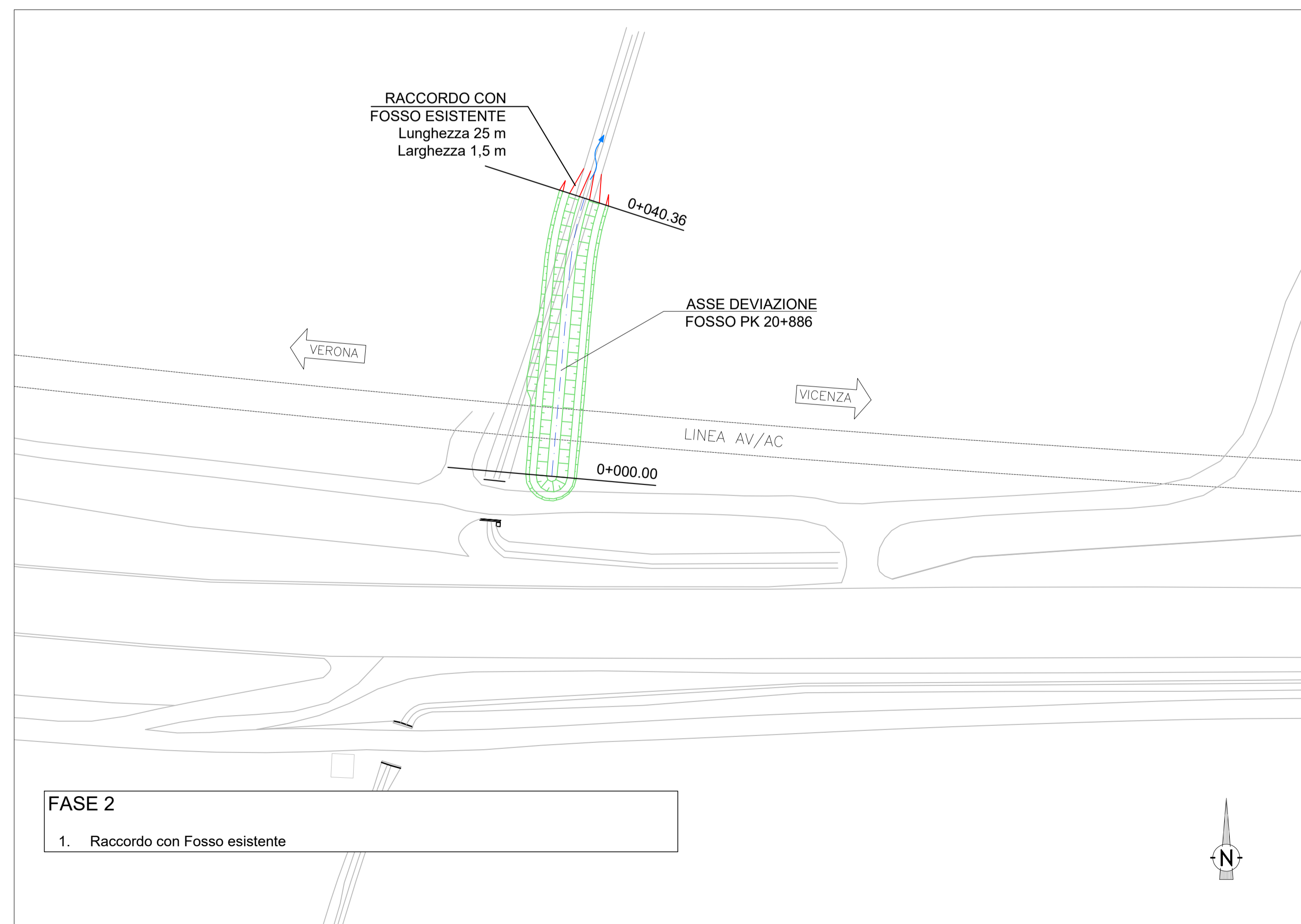


PLANIMETRIE DELLE FASI

SCALA 1:500



FASE 1
1. Deviazione fosso con rivestimenti di sponda in materasso tipo "Reno"



FASE 2
1. Raccordo con Fosso esistente

DISEGNI DI RIFERIMENTO - FOSSO pk 20+886

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712EI2RHV105C8001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712EI2PZV105C8001
ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/3	IN1712EI2FZV105C8001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/3	IN1712EI2WAV105C8001
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712EI2PZV105C8002
POST OPERAM - PROFILO TAV 2/3	IN1712EI2FZV105C8002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/3	IN1712EI2WAV105C8002
PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE	IN1712EI2P8V105C8001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712EI2DZV105C8001

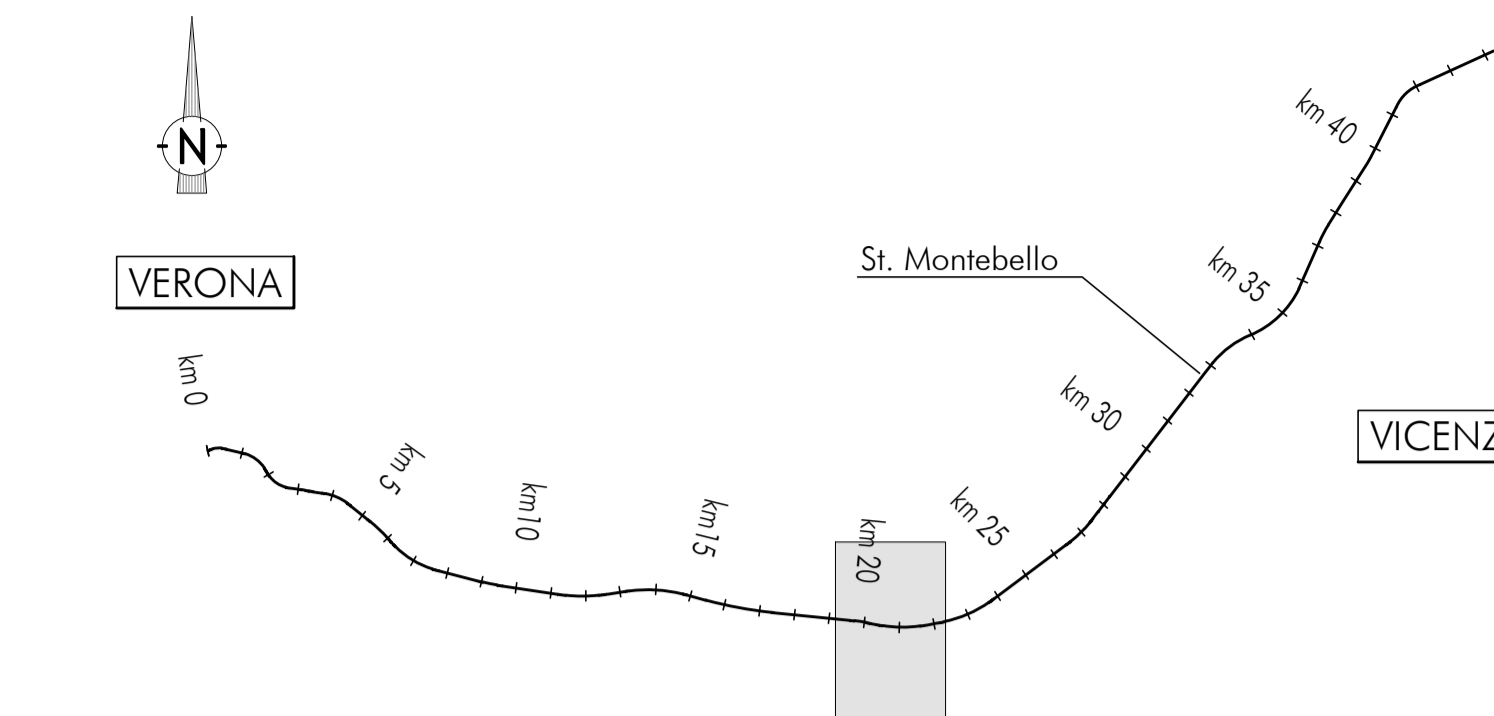
NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN1712EI2DZV105C8001

PIANTA CHIAVE



LEGENDA

- Opere da realizzare nella fase in corso
- Opere realizzate nelle fasi precedenti
- Direzione di flusso
- Asse Fosso di Progetto
- Progressive di Progetto
- Asse ferroviario di progetto

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Conorzio IricAV 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
 VIADOTTI
 VIADOTTO ALPONE I DA PK 20+727,51 A PK 21+496,51 - L=769,00 M
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE - FOSSO PK 20+886

PROGETTISTA INTEGRATORE Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARMONA Data: Ottobre 2021	GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARMONA Data: Ottobre 2021	DIRETTORE LAVORI Ing. Luca RANDOLFI Data: Ottobre 2021	SCALA : 1:500
--	---	---	-------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P8	V105C8	001	A	1

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	PRIMA EMISSIONE	M. Cecchi	09/2021	M. Cecchi	09/2021	S. Flori	09/2021	

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712EI2P8V105C8001A.DWG Cod. origine: IN1712EI2DZV105C8001A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scalo di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA