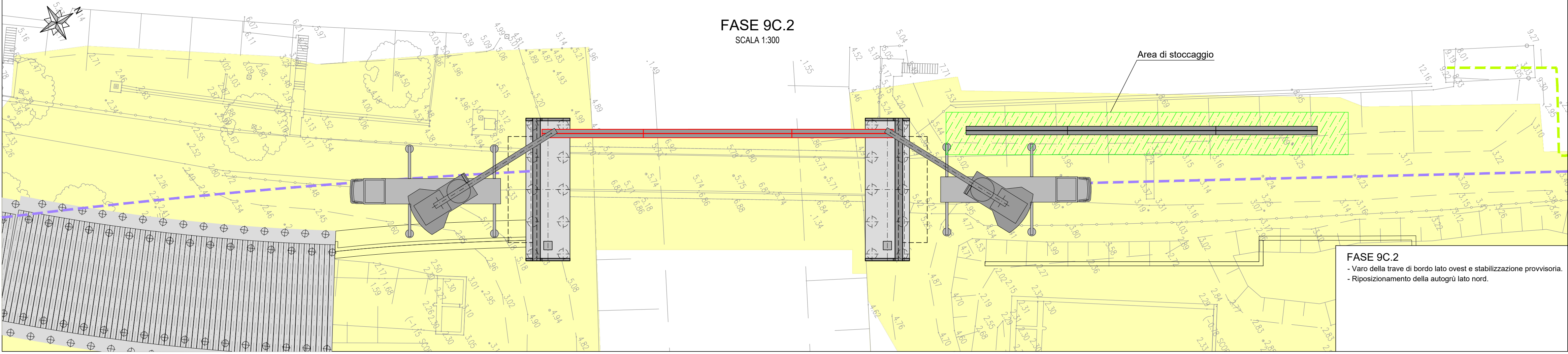
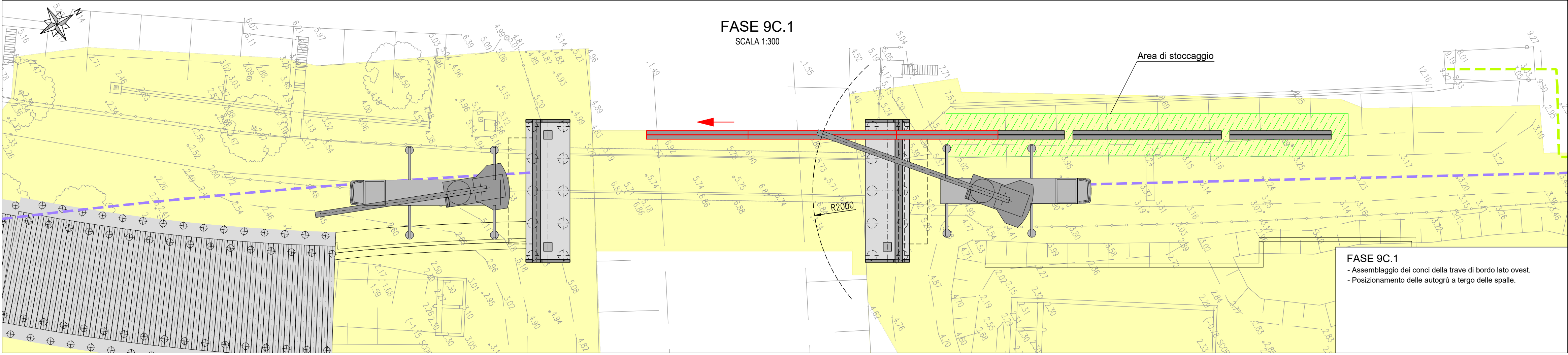
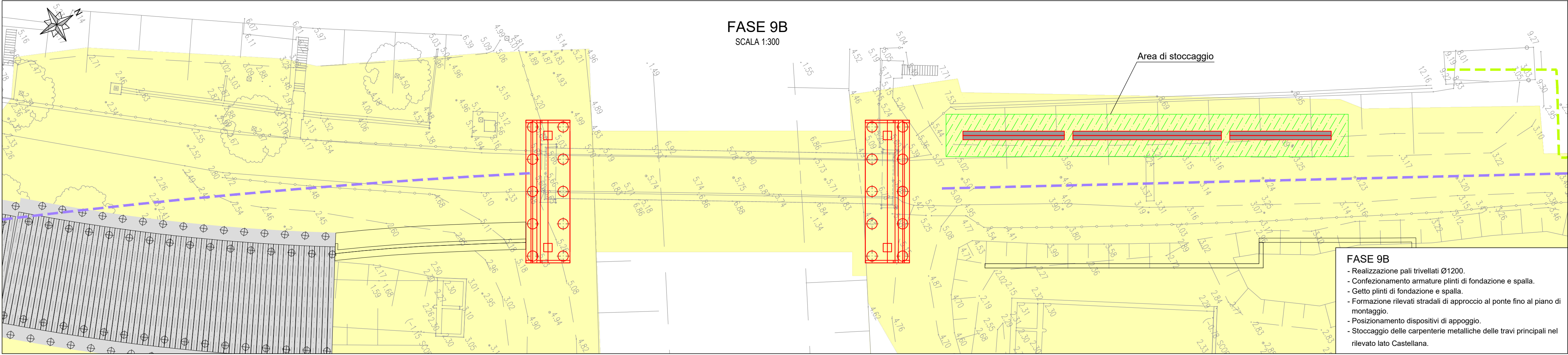


- AUTOGRU PORTATA NOMINALE 400t
- SBRACCIO MAX PER 60t: R=20m

- LEGENDA:
- Operare in esecuzione
 - Operare da demolire
 - Viabilità di accesso al cantiere
 - Viabilità ordinaria
 - Viabilità di accesso alle piazzole di emergenza



08.11.13.01

REGIONE DEL VENETO

AREA TUTELA E SVILUPPO DEL TERRITORIO - DIREZIONE INFRASTRUTTURE TRASPORTI E LOGISTICA

UO INFRASTRUTTURE STRADE E CONCESSIONI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marco d'Elia

SISTEMA FERROVIARIO METROPOLITANO REGIONALE

S. F. M. R.

(Atto del 06/12/2016)

LINEE VENEZIA-QUARTO D'ALTINO e MESTRE-TREVISO

ELIMINAZIONE DEI P.L. AL km 1+337 e km 1+445

VENEZIA - Via Gazzera Alta

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTO 1.09bis

OPERE D'ARTE
Ponte sul Marzenego
Fasi di costruzione
Riferimento 1/2

N° ELABORATO
08.11.13.01

SCALA
1:300

NOME FILE
0409E02-08111301-RFR006_E00

E00	Emissione	08/2019	KFC	R. Zanoni	L. Longhi
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato

COMMESSA 0409E02	DOCUMENTO R	FR	006	REV. E00	TAVOLA 1 di 1
----------------------------	-----------------------	-----------	------------	--------------------	--------------------------------

Il Direttore Tecnico
Ing. Stefano Susani

Il Responsabile dell'integrazione
fra le prestazioni specialistiche
Ing. Michele Fioratti

Il Progettista
Ing. Roberto Zanoni

NETENGINEERING

Via Squero, 12 - 35043 Monselice (PD)

MICHELE FIORATTI
INGEGNERE
Sez. A - n° 1692
SETTORI:
CIVILE, AMBIENTE,
ACQUA, INFRASTRUTTURE

Ing. ROBERTO ZANONI
n° 2351

Questo documento, elaborato da Net Engineering, non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza preventivo consenso scritto (legge 22-4-41, n. 633 - art. 2575 e segg. C.C.)