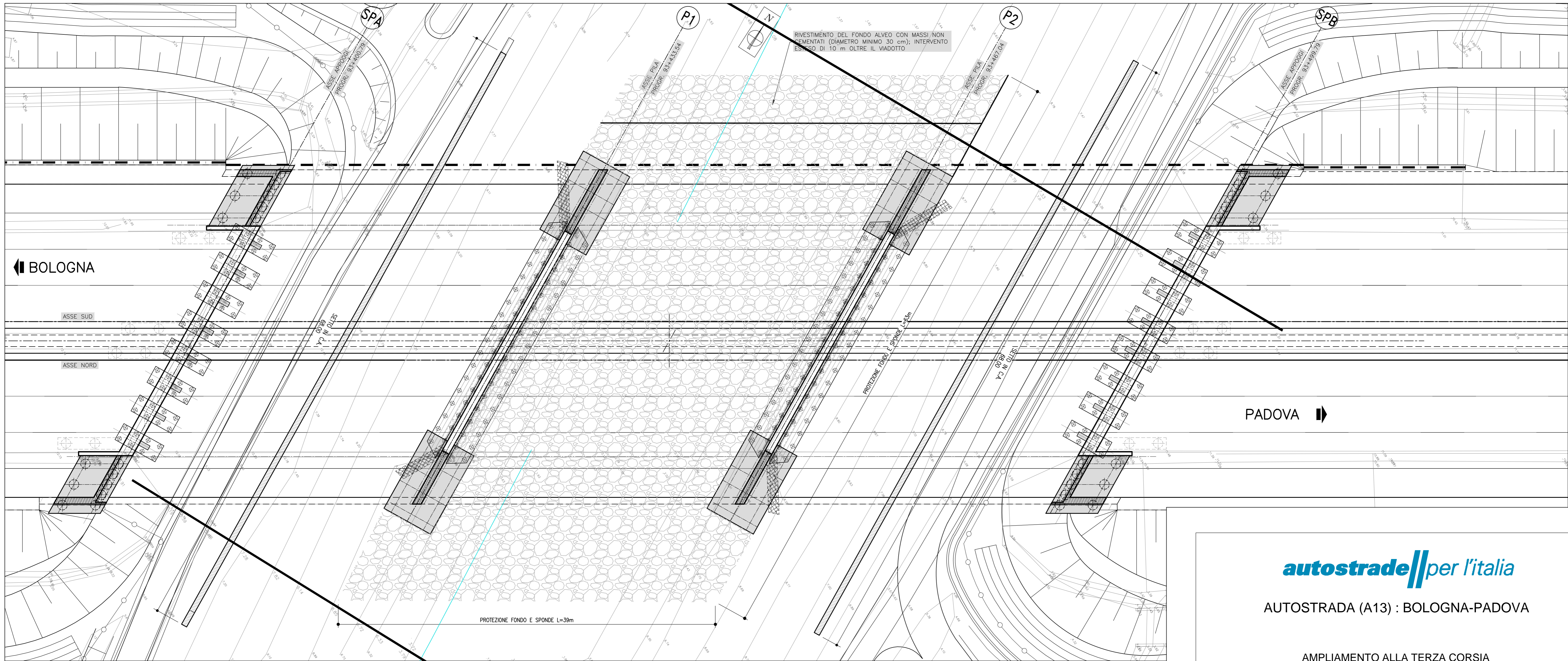
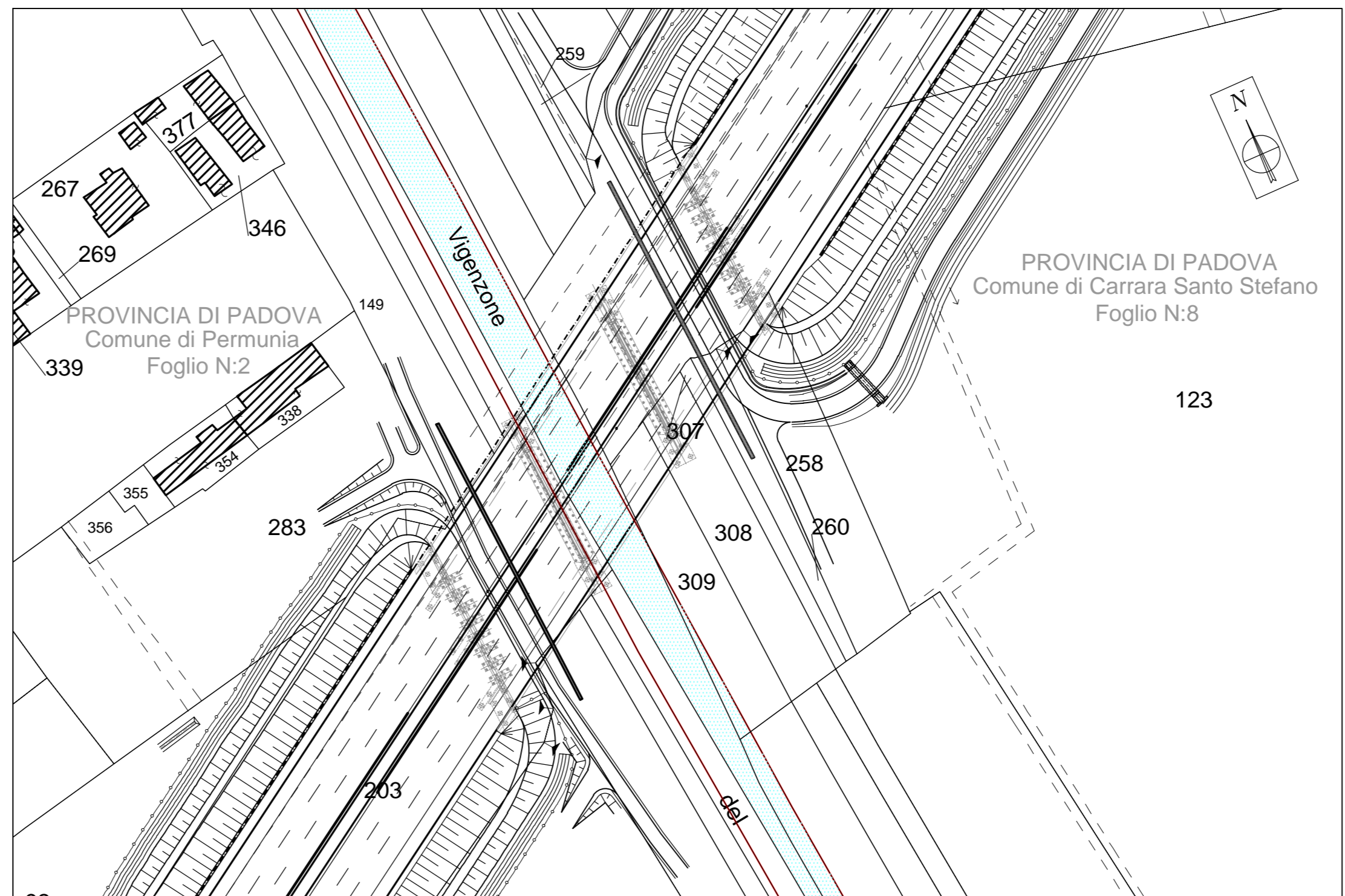
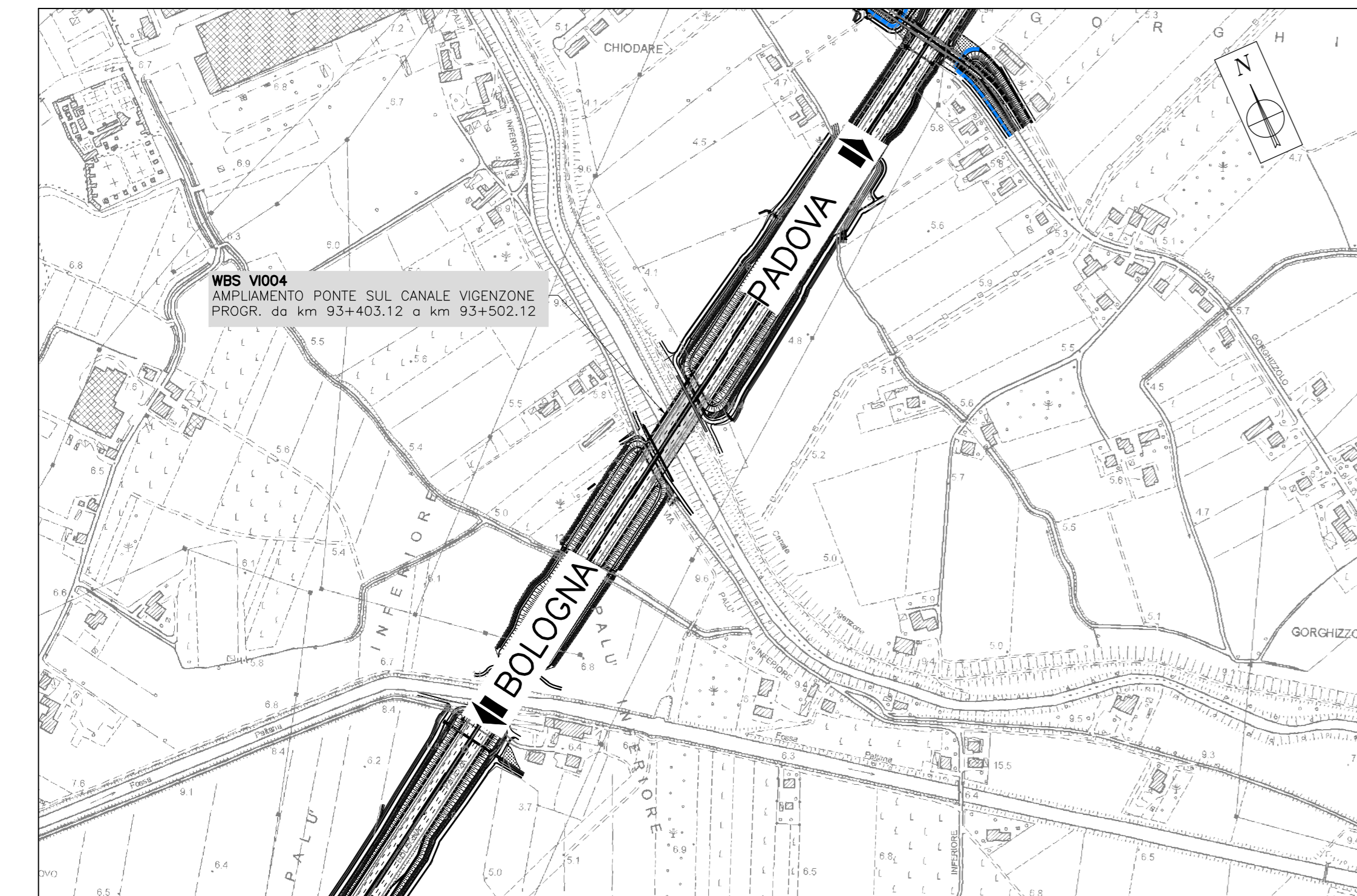


PIANTA FONDAZIONI
Scala 1:200



PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:5000

SISTEMA CATASTALE
Scala 1:1000



AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

CORPO AUTOSTRADALE

IDROLOGIA E IDRAULICA
Interferenze idrografiche

Interventi di sistemazione idraulica:
Canale Vigonza – planimetrie e pianta fondazioni

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Pavia N.1739 RESPONSABILE IDROLOGIA E IDRAULICA		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Mario Brugnoli Ord. Ingg. Roma N. A24308		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
CODICE IDENTIFICATIVO					
RIFERIMENTO PROGETTO Codice Commessa: L051, Sub-Prog. Cod. Appalto:		RIFERIMENTO DIRETTORE Fase: Capibale, Paragrafo:		RIFERIMENTO ELABORAZIONE PARTE D'OPERA: Tip. Disciplina: Progressivo:	
11130500000300000000000000000000		03000000000000000000000000000000		IDR0030-3	
Ordinatore:		SCALA:		VARE	
TECME Ing. Mario Brugnoli Ord. Ingg. Roma N. A24308		SUPPORTO SPECIALISTICO:		REVISIONE n. data 0 SETTEMBRE 2016 1 GENNAIO 2018 2 MARZO 2018 3 MAGGIO 2021 4	
REDATTO:		VERIFICATO:		-	