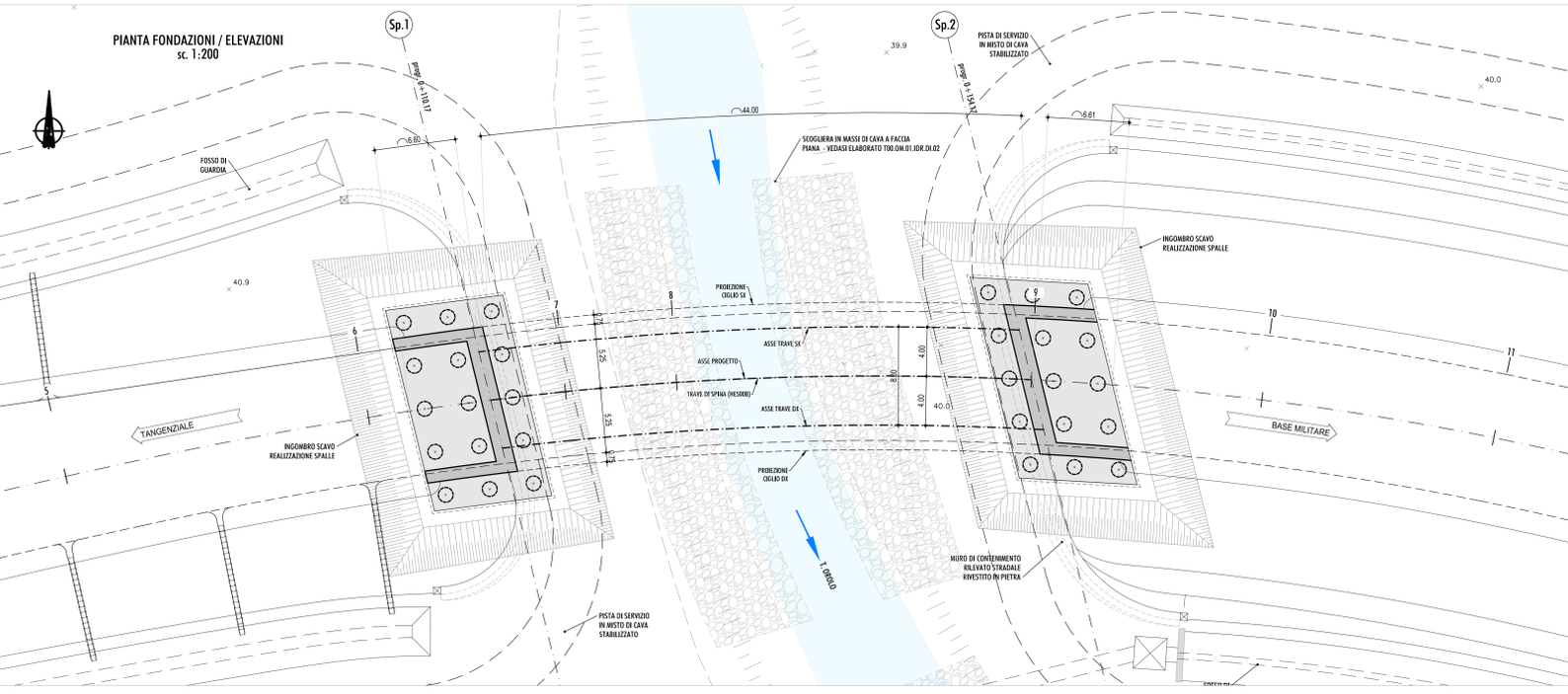
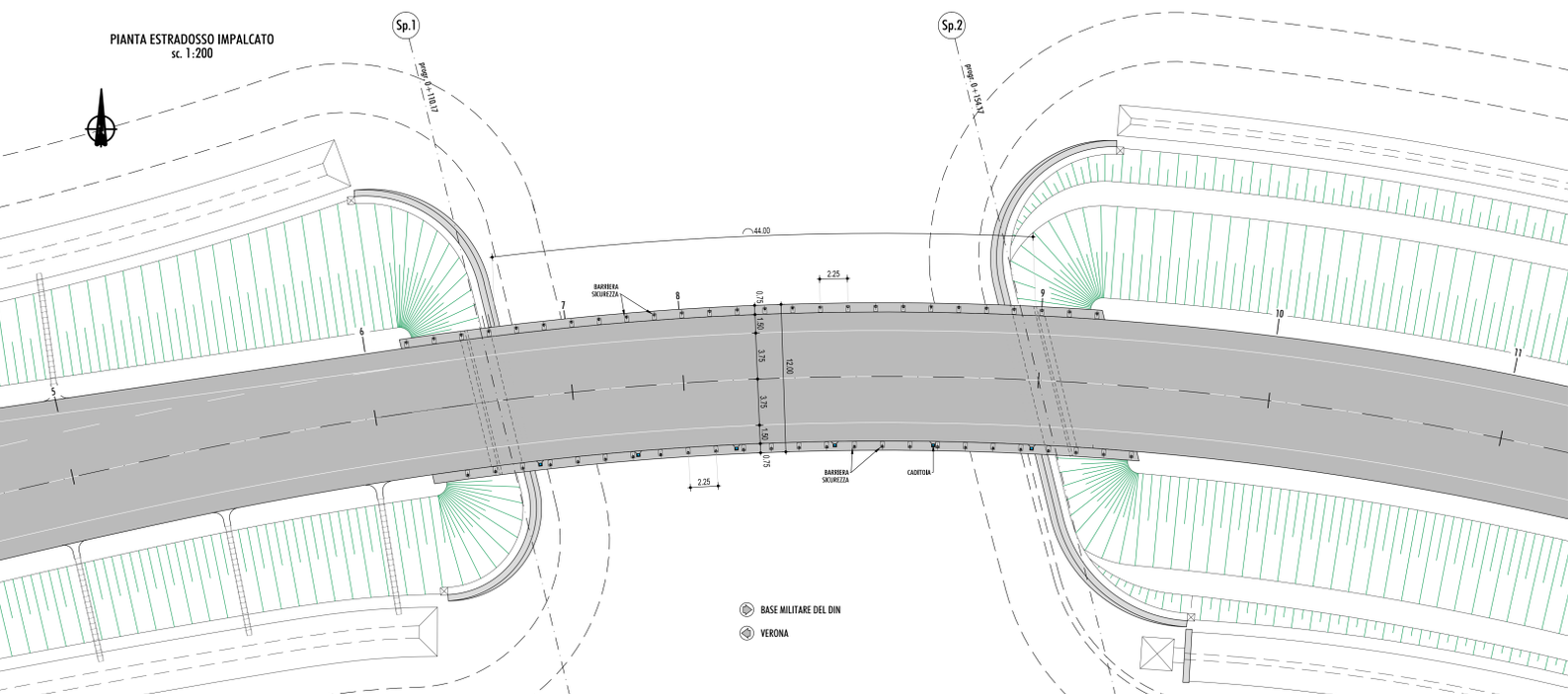


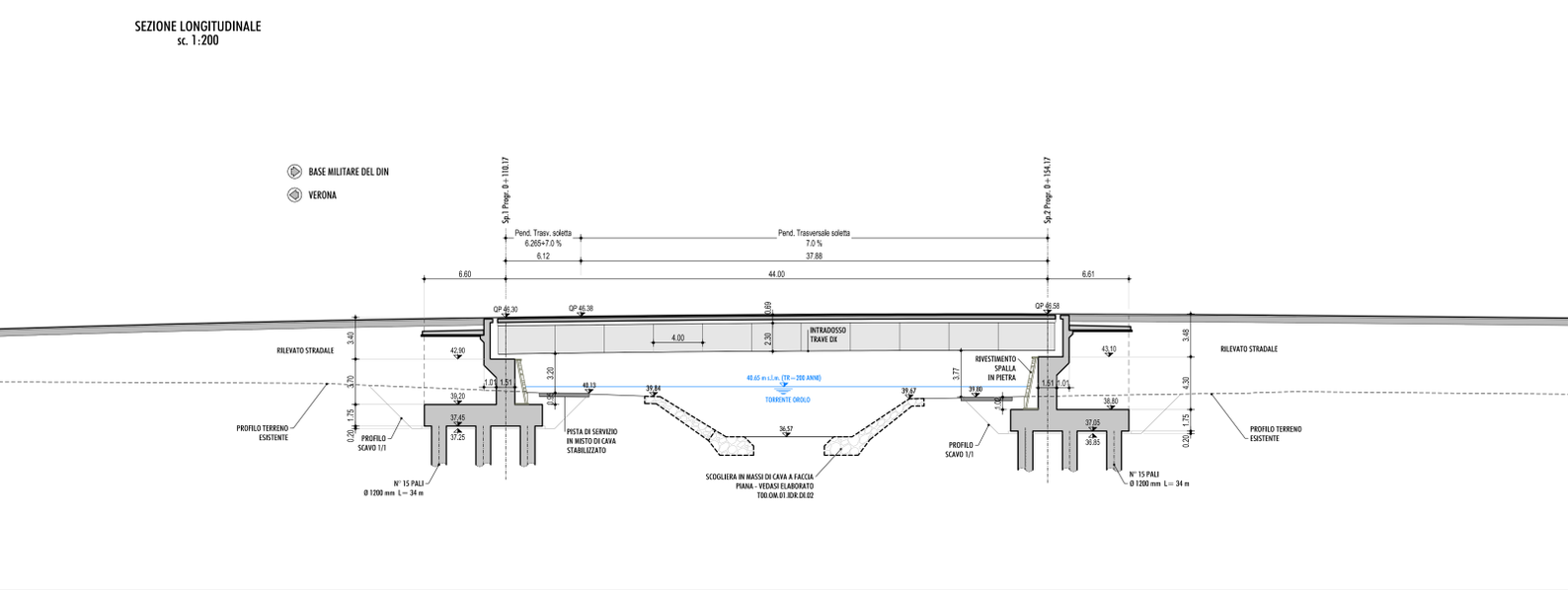
PIANTA FONDAZIONI / ELEVAZIONI
sc. 1:200



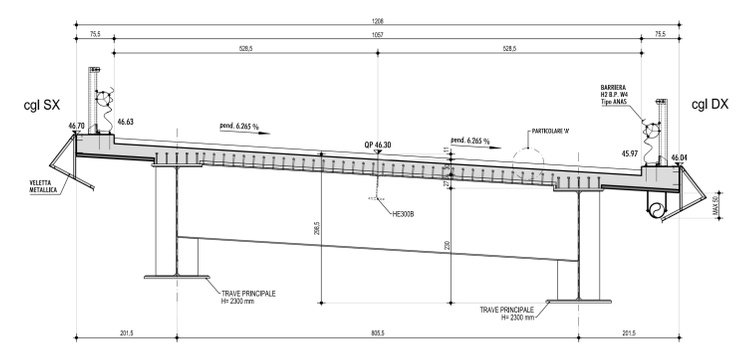
PIANTA ESTRADOSSO IMPALCATO
sc. 1:200



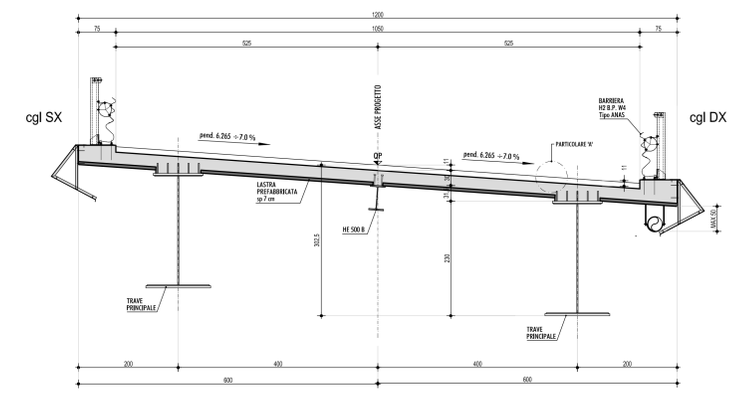
SEZIONE LONGITUDINALE
sc. 1:200



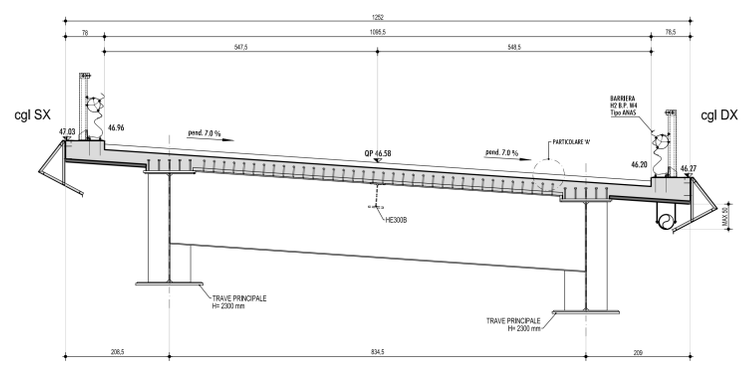
OROLO - IMPALCATO
SEZIONE IN ASSE APPOGGI Sp.1
sc. 1:50



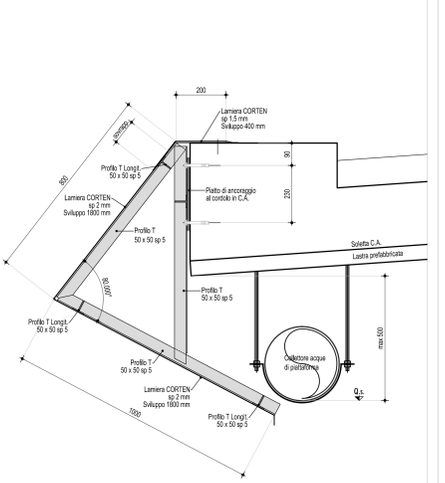
OROLO - IMPALCATO
SEZIONE RADIALE TIPO IN CAMPATA
sc. 1:50



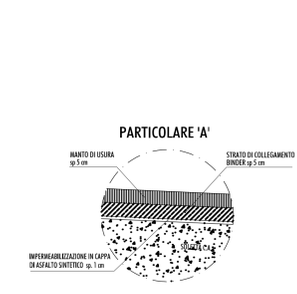
OROLO - IMPALCATO
SEZIONE IN ASSE APPOGGI Sp.2
sc. 1:50



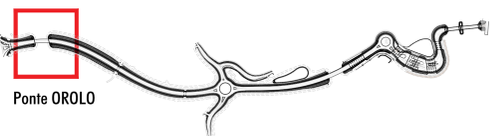
PARTICOLARE VELETTA DI BORDO
sc. 1:10



PARTICOLARE 'A'
NON in scala



INQUADRAMENTO
PLANIMETRICO



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO:

- Classe di resistenza: C12/15
- Classe di esposizione ambientale: X0

CALCESTRUZZO PALI DI FONDAZIONE (1):

- Classe di resistenza: C25/30
- Classe di esposizione ambientale: XC2
- Classe di consistenza: S4
- Diámetro max. nominale aggregato: 32 mm
- Massimo rapporto A/C: 0,50
- Minimo contenuto di cemento (kg/m³): 300

CALCESTRUZZO FONDAZIONI (1):

- Classe di resistenza: C25/30
- Classe di esposizione ambientale: XC2
- Classe di consistenza: S4
- Diámetro max. nominale aggregato: 32 mm
- Massimo rapporto A/C: 0,50
- Minimo contenuto di cemento (kg/m³): 300

CALCESTRUZZO ELEVAZIONI SPALLE (1):

- Classe di resistenza: C32/40
- Classe di esposizione ambientale: XC3+XD1
- Classe di consistenza: S4
- Diámetro max. nominale aggregato: 25 mm
- Massimo rapporto A/C: 0,50
- Minimo contenuto di cemento (kg/m³): 340

CALCESTRUZZO IMPALCATO (SOLETTA IN OPERA) (1):

- Classe di resistenza: C32/40
- Classe di esposizione ambientale: XC3+XD1
- Classe di consistenza: S4
- Diámetro max. nominale aggregato: 25 mm
- Massimo rapporto A/C: 0,55
- Minimo contenuto di cemento (kg/m³): 320

CALCESTRUZZO IMPALCATO (LASTRE PREDALLES COLLABORANTI) (1):

- Classe di resistenza: C40/50
- Classe di esposizione ambientale: XC3+XD1
- Classe di consistenza: S4
- Diámetro max. nominale aggregato: 16 mm
- Massimo rapporto A/C: 0,55
- Minimo contenuto di cemento (kg/m³): 320

ACCIAIO PER C.A.:

- B450C

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA (IMPALCATO):

- S355J0W

ACCIAIO PER PIDI CONNETTORI (IMPALCATO):

- S235J2 + C450 (S1 37-3k)

GIUNZIONI BULLONATE:

- VIG: classe 10.9
- Dadi: classe 10
- Rondelle: durezza min. 300 HV

(1) Calcestruzzo a prestazione garantita conforme alle norme UNI 11104 (UNI EN 206)

PRESCRIZIONI

- COPRIFERRI:
 - Copriferro nominale PALI: Cnom=Cmin+AC 7,5 cm
 - Copriferro nominale FONDAZIONI: Cnom=Cmin+AC 5,0 cm
 - Copriferro nominale ELEVAZIONI SPALLE: Cnom=Cmin+AC 5,0 cm
 - Copriferro nominale IMPALCATO (SOLETTA IN OPERA): Cnom=Cmin+AC 5,0 cm
 - Copriferro nominale IMPALCATO (LASTRE PREDALLES): Cnom=Cmin+AC 4,0 cm
- CLASSE DI ESECUZIONE OPERE IN CARPENTERIA METALLICA (UNI EN 1090):
 - EXC3
- SALDATURE:
 - Le saldature dovranno essere conformi alle prescrizioni riportate nel D.M. 17.01.2018 "Aggiornamento delle Norme tecniche per le costruzioni".

NOTE



Completamento della Tangenziale di Vicenza
1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPPL

PROGETTISTI:
Ing. Antonio Spagnoli
Dottore Ing. di Padova n. 10613
Ing. Angelo Maria Corbelli
Dottore Ing. di Roma n. 35569

IL GEOLOGO:
Dott. Gianni Magenta
Dottore Geol. del Lazio n. 8236

IL RESPONSABILE DEL SIK:
Arch. Giacomo Magari
Dottore Ing. di Roma n. 7514

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Geom. Fabio Quinciam
Dottore Arch. di Padova n. 377

ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS:
Ing. **FILIPPO MARO**
Dottore Ing. di Padova n. 8236 - Strade e Idraulica
Ing. **PIERO CORRADI**
Dottore Ing. di Padova n. 7514 - Strutture
Arch. **SERGIO BECCARELLI**
Dottore Arch. di Padova n. 377 - Ambiente

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. **Marco Nanni**

PROTOCOLLO _____ DATA _____

OPERE D'ARTE
PONTE OROLO
PIANTE, SEZIONI LONGITUDINALE E TRASVERSALI

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOOVIOSTRDIO1_A		
DPVE08 D 1401	CODICE CLASSE TOOVIOSTRDIO1	A	VARIE
C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2019	CORCHIA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO