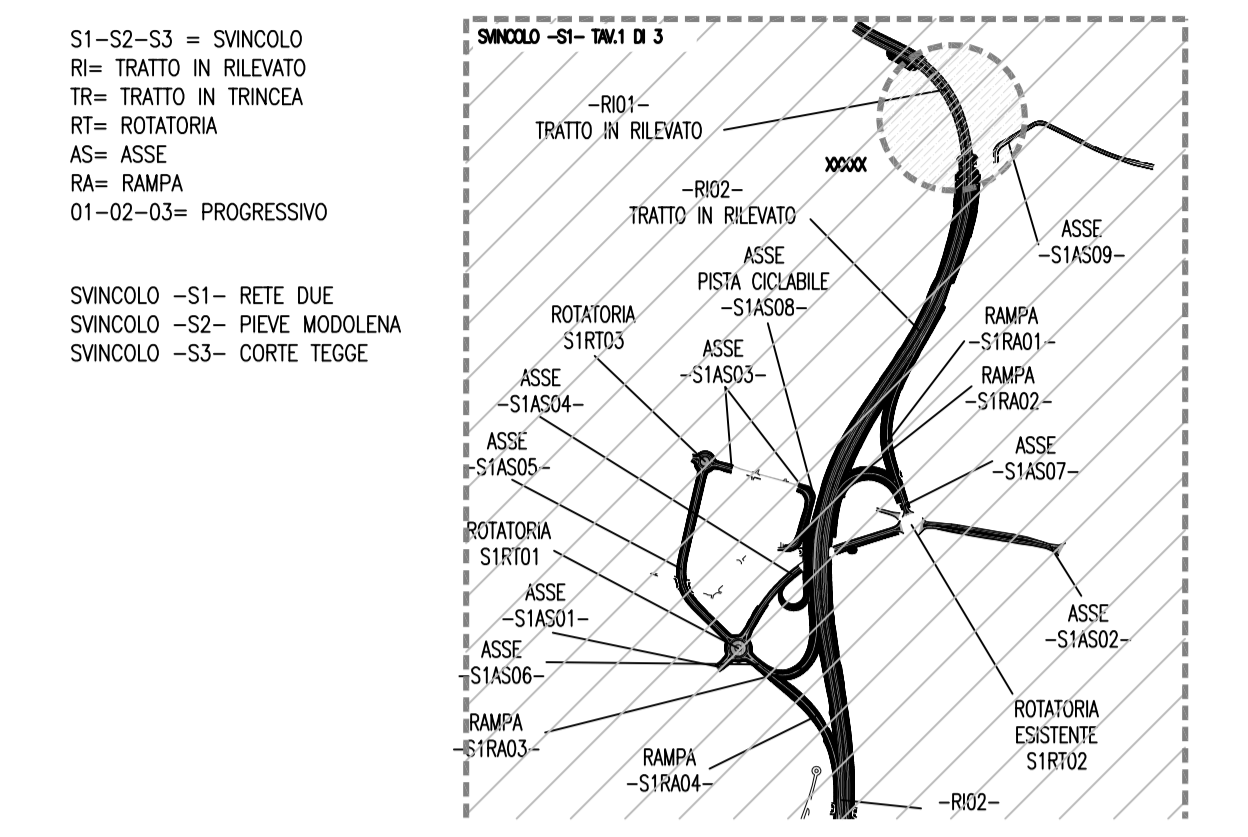
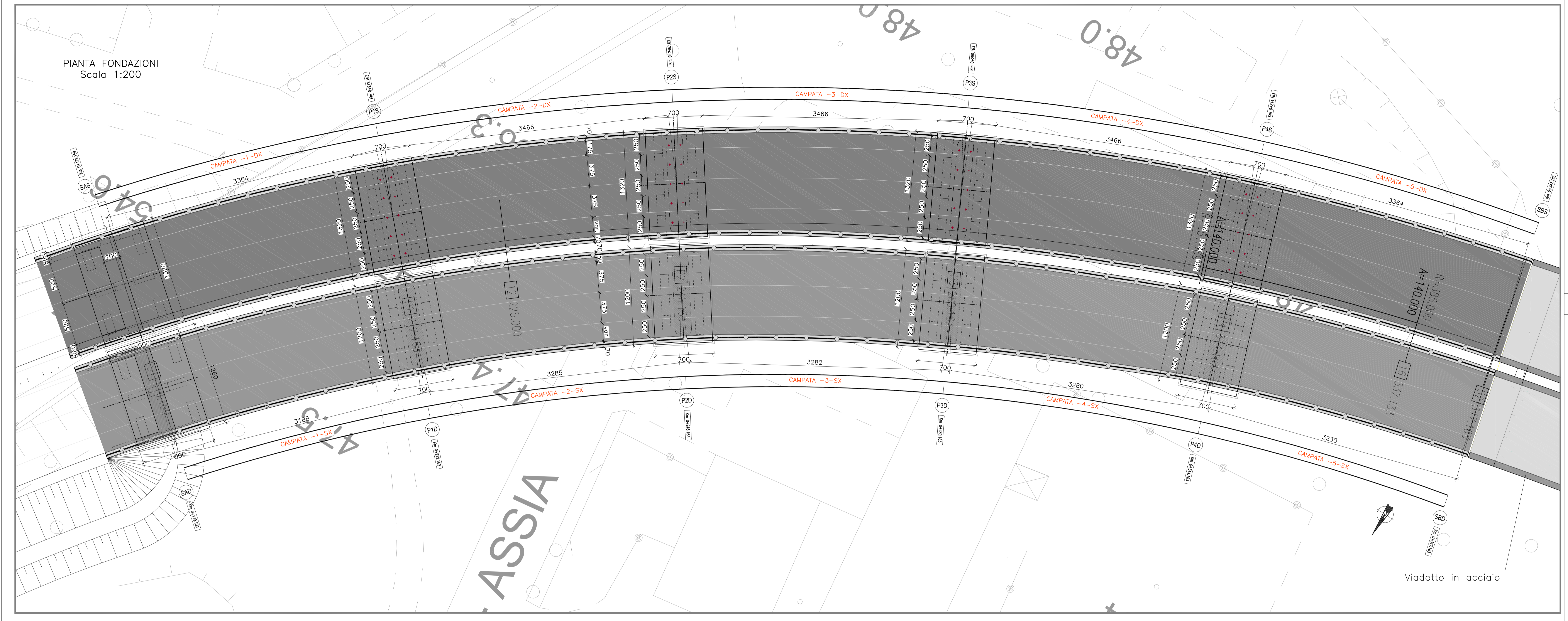


PIANTA CHIAVE



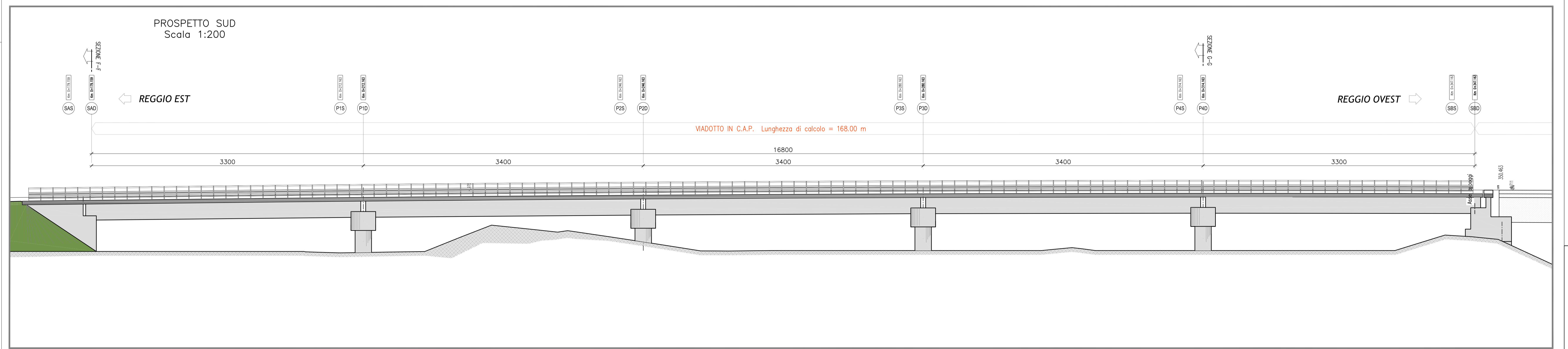
PIANTA FONDAZIONI
Scala 1:200



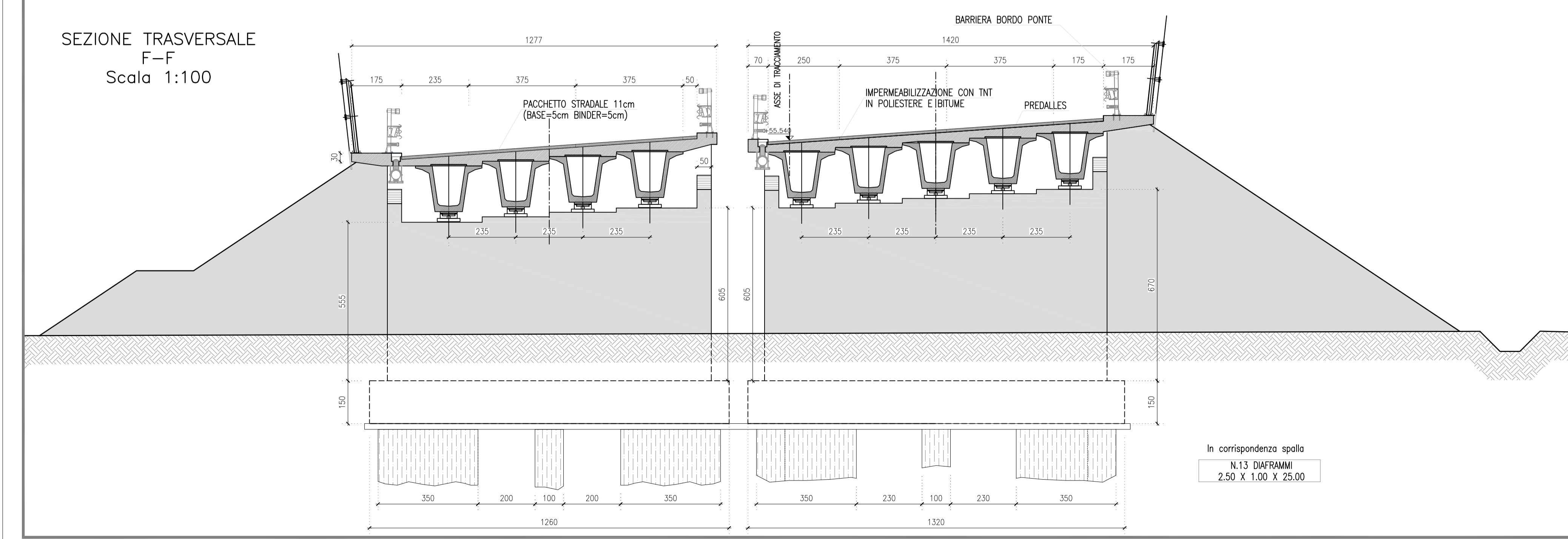
CARATTERISTICHE MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO**
- Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C12/15
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER DIAFRAMMI**
- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI OPERE D'ARTE MAGGIORI**
- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI**
- Classe di esposizione ambientale: XC4-XS1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C32/40
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOLETTA DI TRANSIZIONE**
- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S3
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER BAGGIOLI**
- Classe di esposizione ambientale: XS1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C32/40
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 20 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER TRAVI PREFABBRICATE C.A.P.**
- Classe di esposizione ambientale: XF1-XS1 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C45/55
 - Rapporto A/C massimo: 0,40
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 20 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOLETTA IMPALCATO**
- Classe di esposizione ambientale: XF1-XS1 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C32/40
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 20 mm

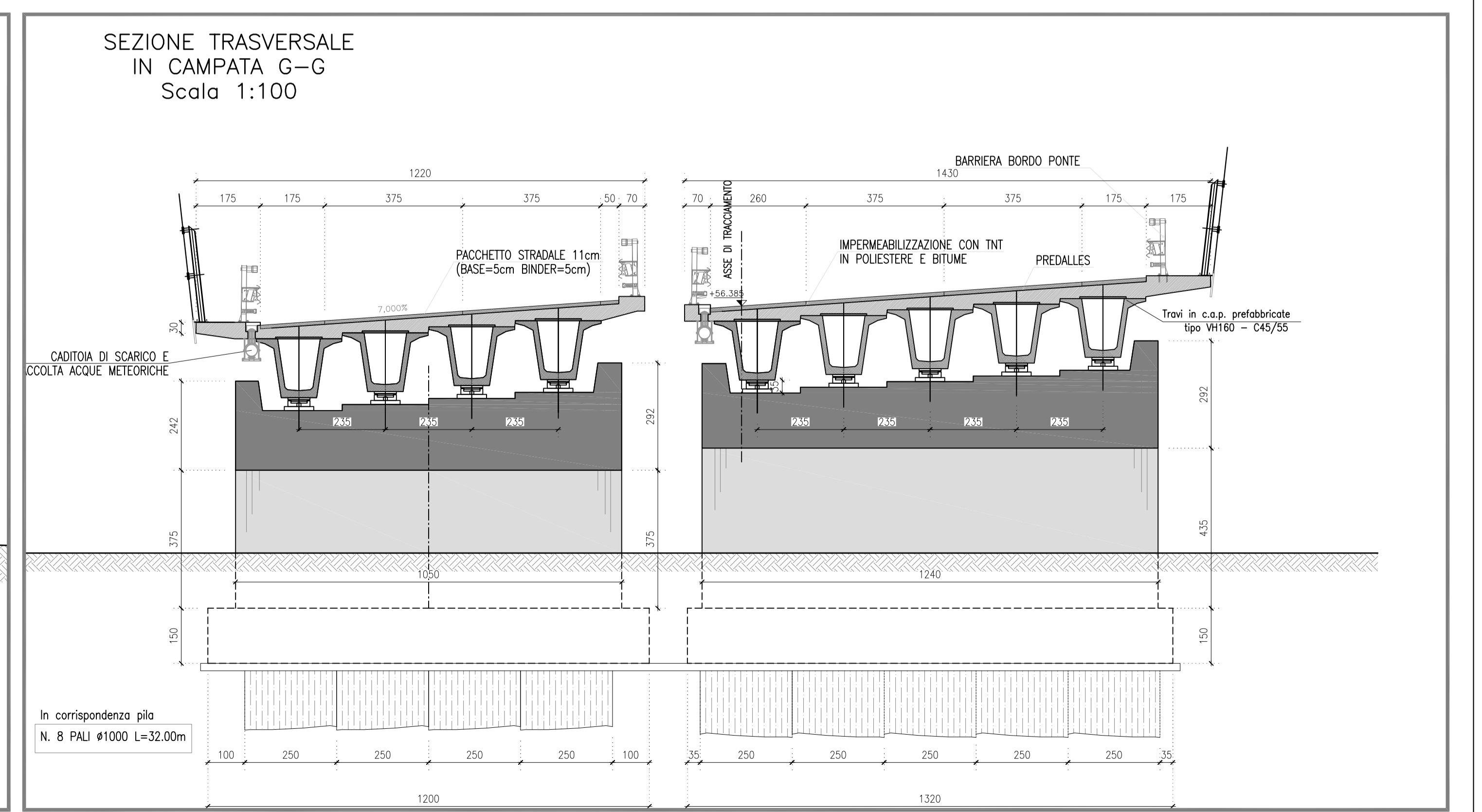
PROSPETTO SUD
Scala 1:200



SEZIONE TRASVERSALE
F-F
Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE
IN CAMPATA G-G
Scala 1:100



Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n° 9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO DEFINITIVO

COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 COMUNE DI REGGIO EMILIA
 Ing. Davide Zani - ONIG LUGPI Area Nord

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
SITECO
 Ing. Andrea Burti

A. PROGETTISTA:
 Ing. Andrea Burti
 Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A

A. COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 dott. Ing. Riccardo Bonetti
 Ordine Ingegneri di Modena n° 1256

A. GEOLOGO:
 dott. Ing. Pier Luigi Cocchi
 Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455

VISTO A RESPONSABILITÀ DELL'OPERATORE:
 Ing. Angela Maria Carboni

VISTO A RESPONSABILITÀ DELL'OPERATORE:
 Ing. Nicola Divella

PRODOTTORE:
 Ing. A. Frezzari
 Ing. A. Burti

REDAZIONE:
 Ing. S. Verucchi
 Ing. A. Frezzari
 Ing. A. Burti

VERIFICATO:
 DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

**15 OPERE STRUTTURALI
 OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI**

**VI01 - VIADOTTO TORRENTE CROSTOLO
 PLANIMETRIA DI PROGETTO, PROSPETTI E SEZIONI TRASVERSALI**

CODICE PROGETTO: **COBQ27** NOME FILE: **15_2_TO0V01STRDI01B.DWG** REVISIONE: **3** SCALA: **1:500**
 PROGETTO UN. PROJ. N. PROJ. **15_2_TO0V01STRDI01B.DWG** CODICE ELAB. **TO0V01STRDI01B**

C AGGIORNAMENTO A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS
B EMISSIONE
A DESCRIZIONE

Mod. CDGT DCP.06.13 - rev. 0 del 17/11/2008