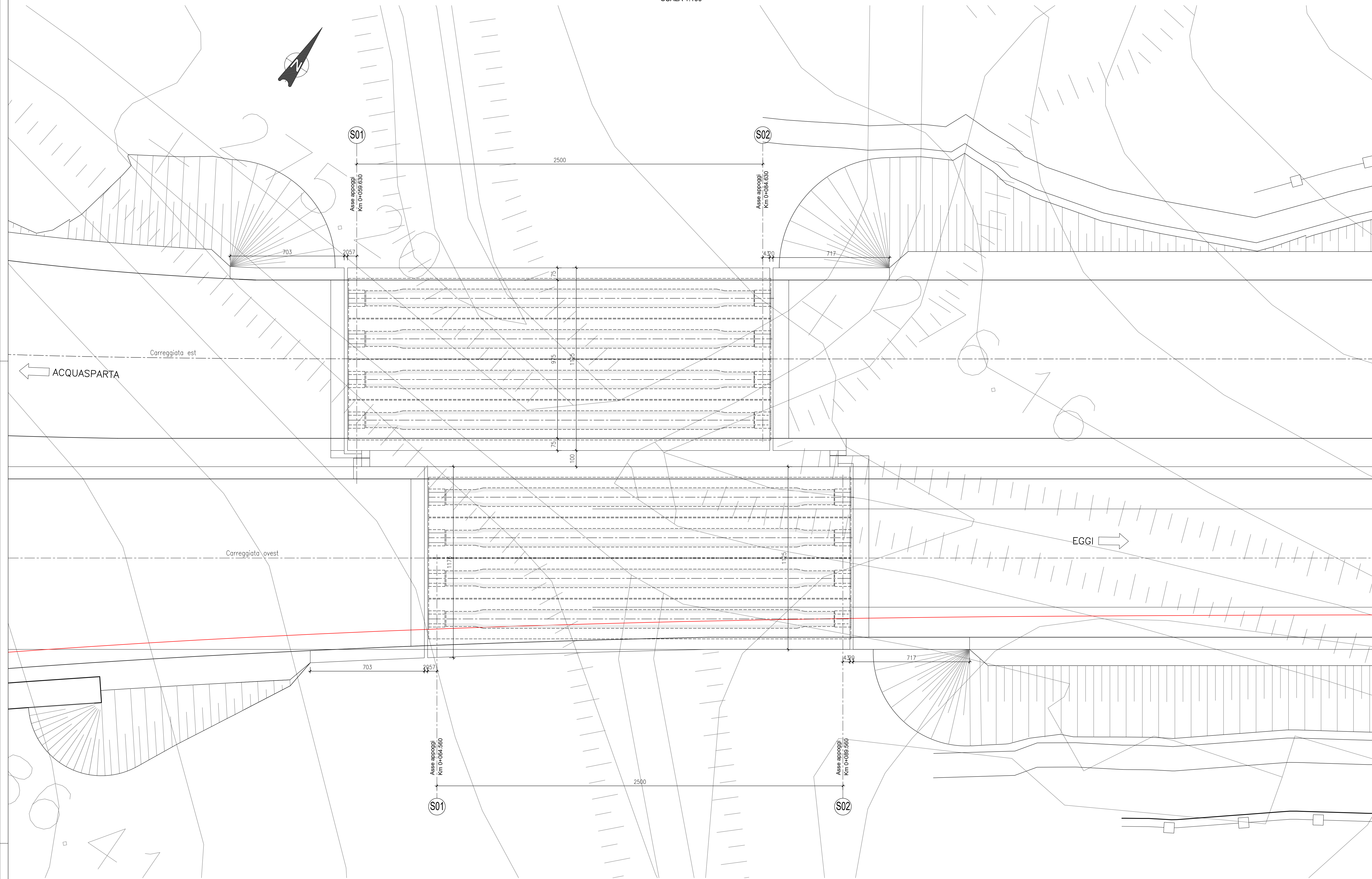
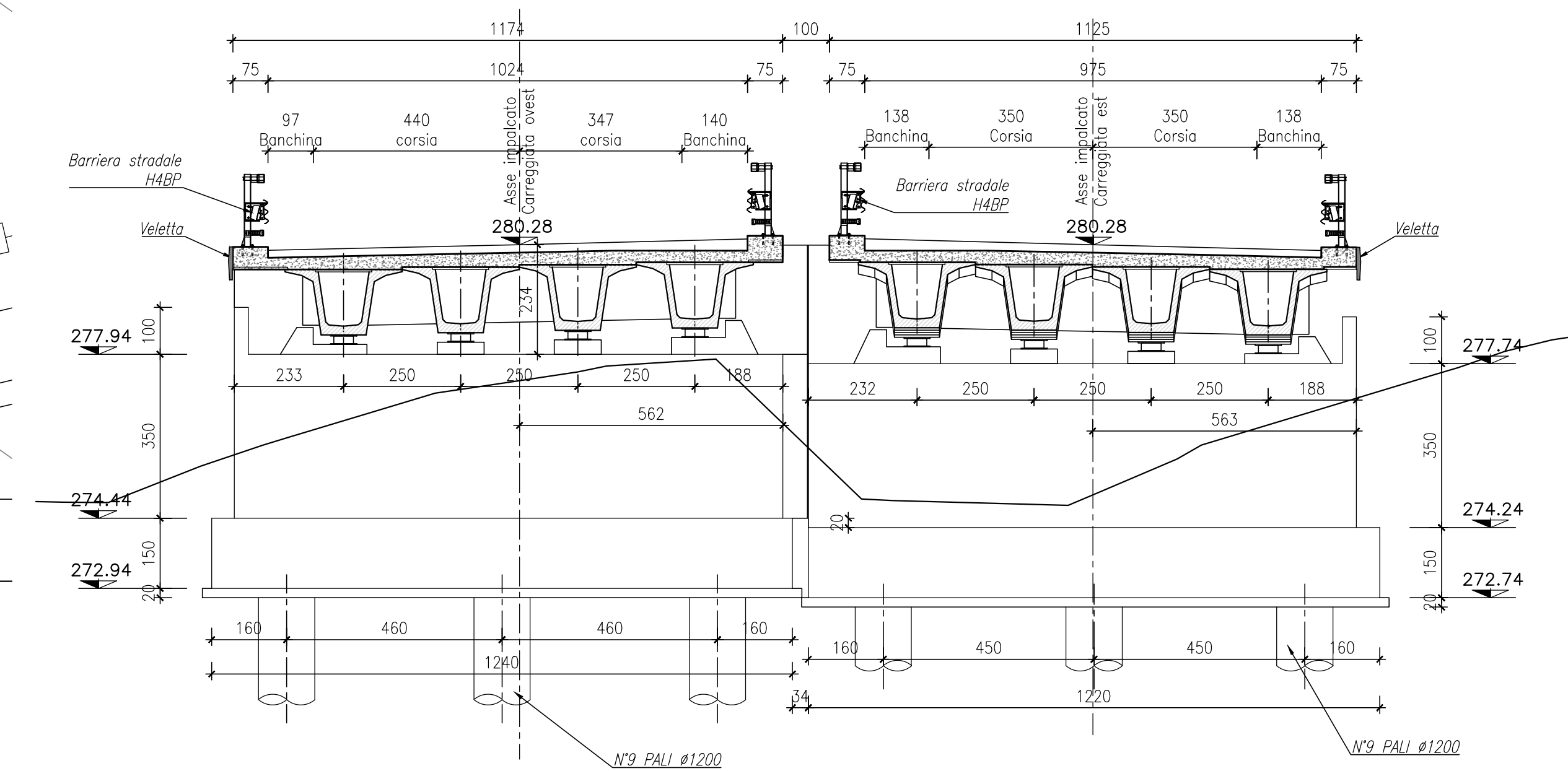


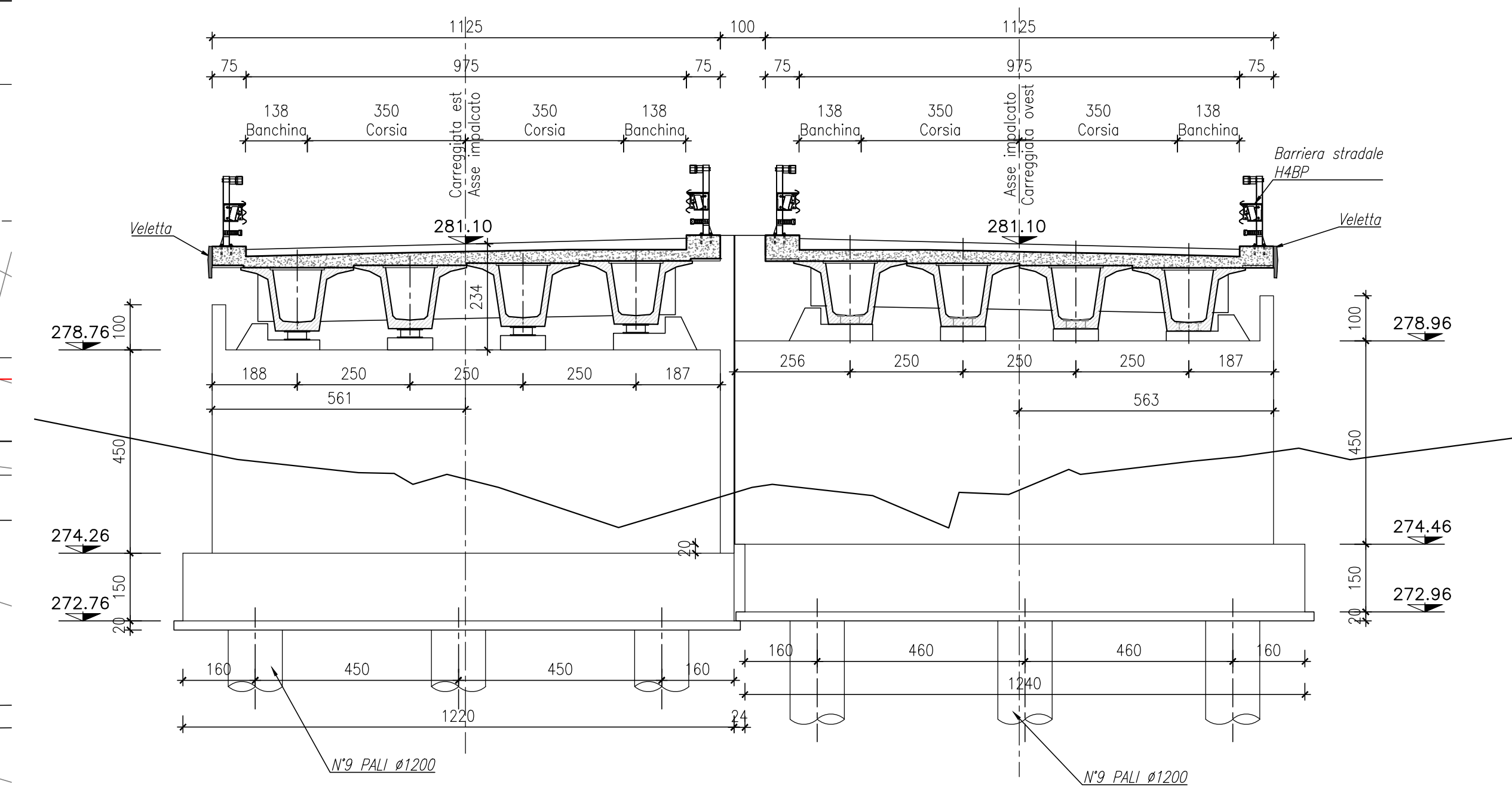
PIANTA IMPALCATO
SCALA 1:100



VISTA FRONTALE SPALLE S01 - EST-OVEST
SCALA 1:100



VISTA FRONTALE SPALLE S02 - EST-OVEST
SCALA 1:100



PROSPETTO LONGITUDINALE CARREGGIATA OVEST
SCALA 1:100

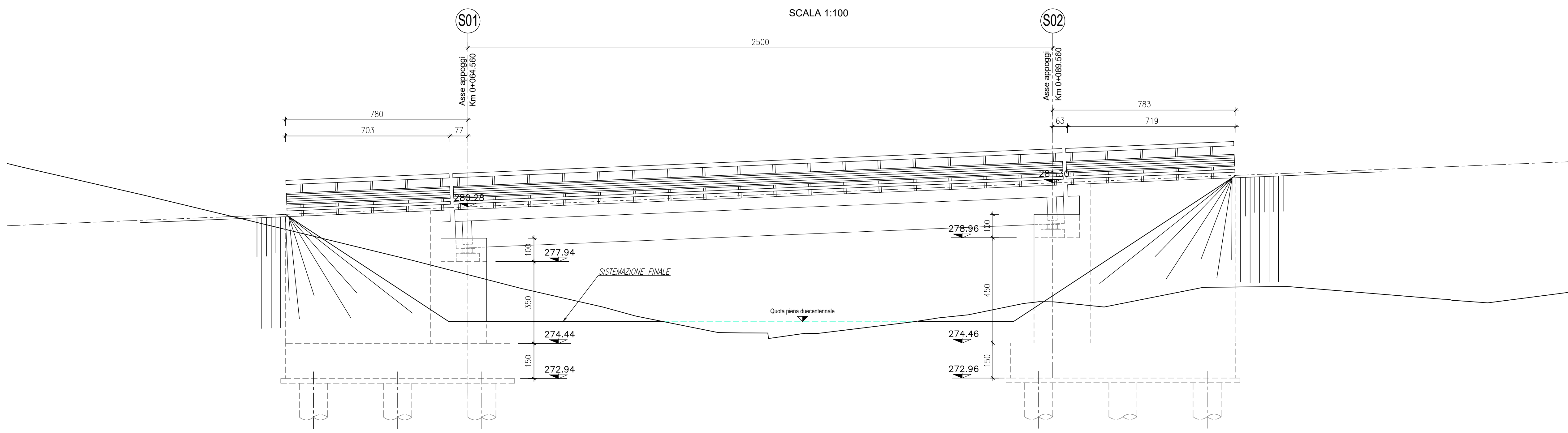


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO

- Classe di resistenza minima C12/15
- Tipo di cemento cem I - V
- Classe di esposizione ambientale XC1
- Massima dimensione aggregati 40 mm

PAU FONDAZIONE

- Classe di resistenza minima C25/30
- Tipo di cemento cem III - V
- Minimo contenuto di cemento 300 Kg/m³
- Rapporto A/C ≤ 0.55
- Classe minima di consistenza S5
- Classe di esposizione ambientale XC2
- Diametro massimo inerti 75mm
- Copriferro nominale minimo 25mm

PLINTI DI FONDAZIONE

- Classe di resistenza minima C28/35
- Tipo di cemento cem III - V
- Minimo contenuto di cemento 320 Kg/m³
- Rapporto A/C ≤ 0.55
- Classe minima di consistenza S4
- Classe di esposizione ambientale XC2
- Diametro massimo inerti 20mm
- Copriferro nominale minimo 45mm

ELEVAZIONE SPALLE

- Classe di resistenza minima C32/40
- Tipo di cemento cem III - V
- Minimo contenuto di cemento 340 Kg/m³
- Rapporto A/C ≤ 0.50
- Classe di consistenza S4
- Classe di esposizione ambientale XC4
- Diametro massimo inerti 20mm
- Copriferro nominale minimo 60mm

SOLETTA

- Classe di resistenza minima C32/40
- Tipo di cemento cem III - V
- Minimo contenuto di cemento 340 Kg/m³
- Rapporto A/C ≤ 0.55
- Classe di consistenza S4
- Classe di esposizione ambientale XC3
- Diametro massimo inerti 20mm
- Copriferro nominale minimo 45mm

CORDOLI, BAGGIOLI E RITEGNI

- Classe di resistenza minima C35/45
- Tipo di cemento cem I - V
- Minimo contenuto di cemento 360 Kg/m³
- Rapporto A/C ≤ 0.45
- Classe minima di consistenza S5
- Classe di esposizione ambientale XC4+XD3
- Diametro massimo inerti 16mm
- Copriferro nominale minimo 45mm

TRAVI PREFABBRICATE

- Classe di resistenza minima C45/55
- Tipo di cemento cem I - V
- Minimo contenuto di cemento 360 Kg/m³
- Rapporto A/C ≤ 0.50
- Classe di consistenza S4
- Classe di esposizione ambientale XC4
- Diametro massimo inerti 16mm
- Copriferro nominale minimo 40mm

ACCIAIO

- Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata tipo B450c contr. $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
- Acciaio tubi per micropali tipo S355JR $f_{yk} \geq 355 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} \geq 470 \text{ N/mm}^2$



Direzione Tecnica

S.S. N. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO-ACQUASPARTA
2° stralcio: Firenzuola - Acquasparta

PROGETTO DEFINITIVO

COD. PG373

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: SINTAGMA MANDANTE: ENGEKO

IL PROGETTISTA: SINTAGMA GP INGEGNERIA ENGEKO ICARIA

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA ENGEKO ICARIA

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: SINTAGMA ENGEKO ICARIA

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Viadotti e Ponti
Ponte alla progr. Km 0+064
Pianta, prospetto e viste

CODICE PROGETTO: D|P|G|3|7|3
NOME FILE: SINTAGMA_1
REVISIONE: A
SCALA: 1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	Emisivo per C/S		Gemma D	C. Mader	F. Biondini