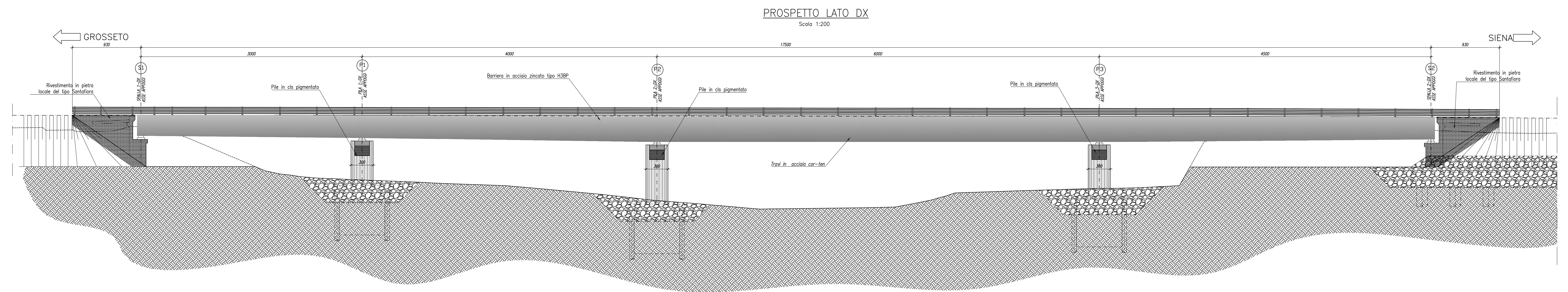


**NOTE GENERALI**

- TUTTE LE MISURE DELLA CARPENTERIA METALLICA SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE MISURE DELLA CARPENTERIA STRUTTURALE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO T00-V100-STR-SC01



VIADOTTO SUL FIUME MERSE					
Nome Opera	WBS PE	Progressiva	Pile	Spalle	Superficie da Trattare [m²]
Viadotto sul Fiume Merse dx	V103	45+100 → 45+275	PILE	Cls pigmentato	240,64
			SPALLE	Pietra locale	134

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANI

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**ITINERARIO INTERNAZIONALE E78**  
**S.G.C. GROSSETO - FANO**  
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE  
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")  
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

**PROGETTO ESECUTIVO** cod. FI15

**PROGETTAZIONE:** ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Nando Grassi  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARI:  
Sintagma, GDG, ICARIA

IL PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Federico Duranti  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 484

IL GEOLOGICO:  
Dott. Geol. Giorgio Corradi  
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 128

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Farnasconi  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

PROTOCOLLO: DATA:

**VIADOTTI**  
**VIADOTTO SUL FIUME MERSE DX**  
Pianta impalcato e prospetto

CODICE PROGETTO: L0F115E1901  
MORF. FILE: 700-104-559-002  
REVISIONE: A  
SCALA: 1:200

PROGETTO: L0F115E1901  
CODICE ELAB.: T00V104STRD102  
REVISIONE: A  
SCALA: 1:200

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO