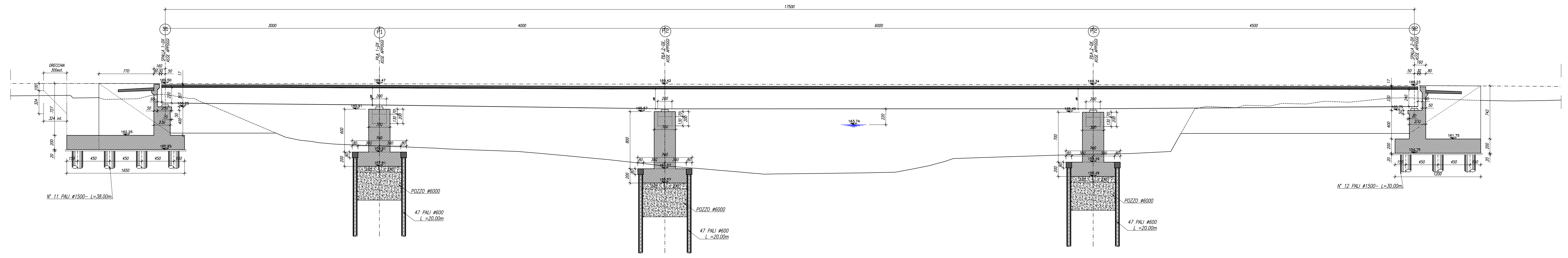


**NOTE GENERALI**

- 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-V104-STR-SC01

**SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE PILE**  
Scala 1:200



**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 Craveri

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

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

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Giorgio Compagnoni  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 128

IL C.A.P.:  
Dott. Ing. L. Davoli  
Dott. Ing. F. Farnetani  
Dott. Agr. F. Boni

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Farnetani  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4375

PROTOCOLLO DATA

**VIADOTTI**  
**VIADOTTO SUL FIUME MERSE DX**  
Pianta fondazioni e sezione longitudinale

CODICE PROGETTO	MOE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0F115 E 1901	UT. PROG. N. PROG. CODICE ELAB. T00V104STRD101	A	1:200
A	Emissione	25/10/2020	M. Gori E. Barbieri N. Gori
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO