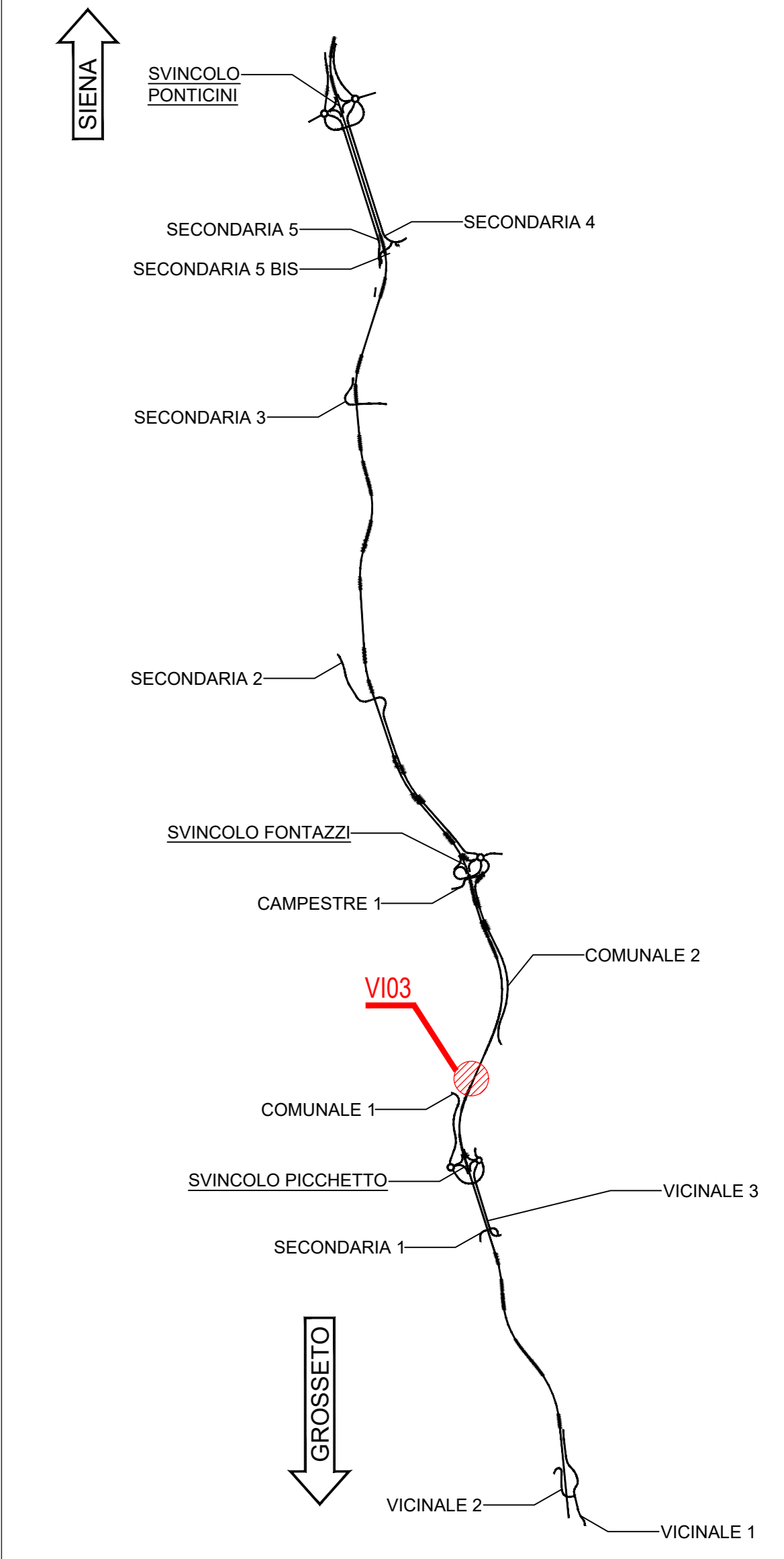
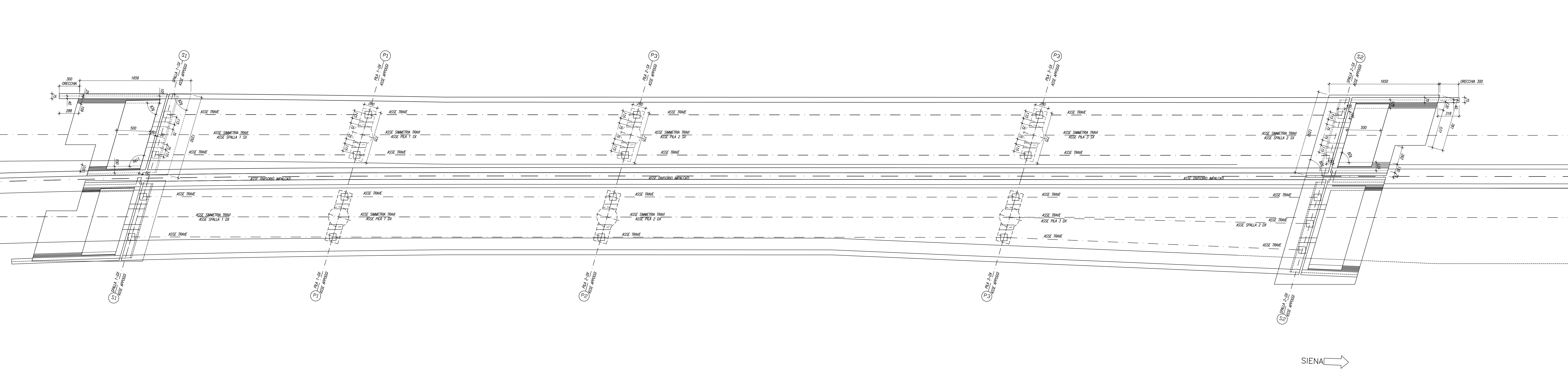


KEYPLAN



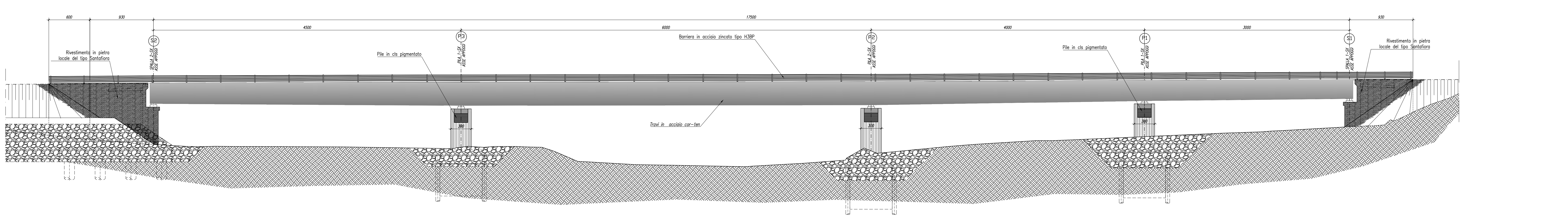
PIANTA VISTA IMPALCATO SX
Scala 1:200



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

PROSPETTO LATO SX
Scala 1:200



VIADOTTO SUL FIUME MERSE					
Nome Opera	WBS PE	Progressiva	Pile	Spalle	Superficie da Trattare [m ²]
Viadotto sul Fiume Merse sx	V103	45+101 → 45+277	PILE SPALLE	CLS Pigmentato Pietra locale	305,7 243

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:
MANDATA DA:
MANTOVA: **Sintagma**, **GDG**, **ICARIA**

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Duranton
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 4844

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cappai
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 SX
Pianta impalcato e prospetto

CODICE PROGETTO: L0F115E1901
MOME FILE: 700-143-591-0402
REVISIONE: A
SCALA: 1:200

PROGETTO: L0F115E1901
CODICE ELAB.: T00V103STRD102
REVISIONE: A
SCALA: 1:200

A Emissione: 28/02/2020 M. Onor. E. Anselmi N. Onorati
REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO