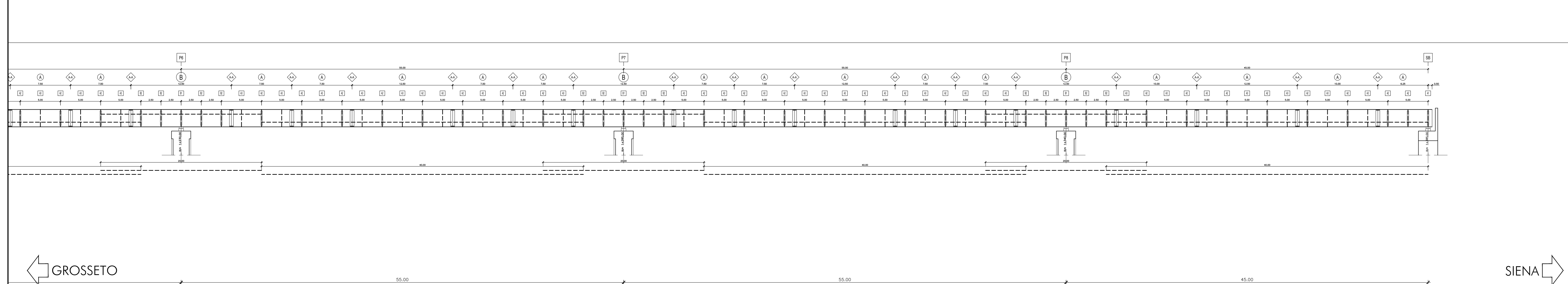


PLANIMETRIA

Scala 1:200



GROSSETO ←

→ SIENA

MATERIALI:

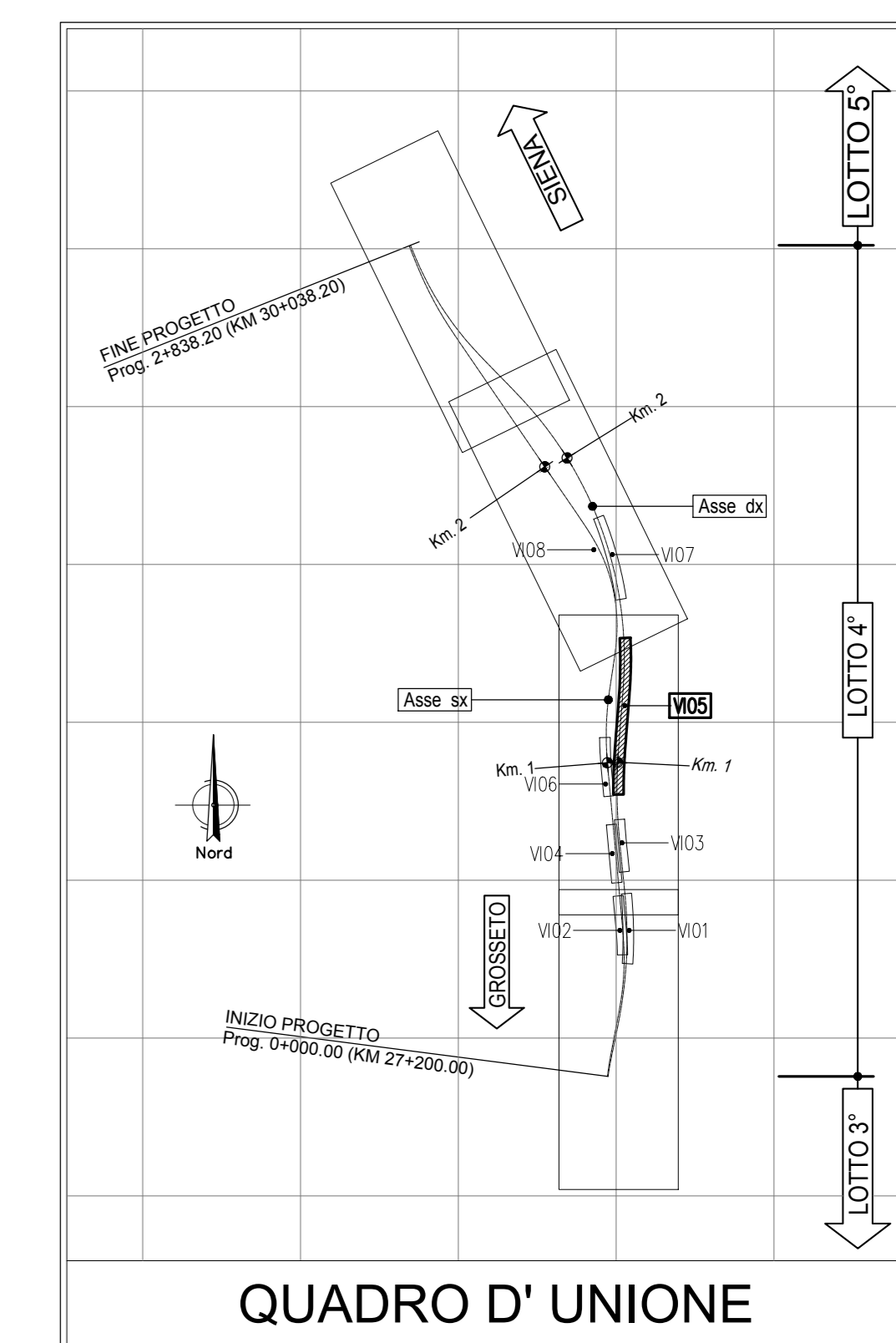
- CALCESTRUZZO SECONDO NORMA UNI 11104:
- CALCESTRUZZO MAGRO PER LIVELLAZIONI X0 (Rok 15 MPa)
- PALI E MICROPALE XC2 (Rok 30 MPa)
- CLS PER FONDAZIONI PILE, SPALLE E MURI (A/C max 0.55 - Consist. min. S4 - Diam. aggr. max 30mm) XC2 (Rok 30 MPa)
- CLS PER ELEVAZIONI PILE, SPALLE E MURI XC3 (Rok 35 MPa)
- STRUTTURE SCATOLARI E MURETTI PARAGHIAIA (A/C max 0.60 - Consist. min. S4 - Diam. aggr. max 25mm)
- SOLETTE E PREDALLE STRUTTURE MISTE ACCIAIO-CLS XF4 (Rok 40 MPa)
- ELEMENTI IN C.A.P. XF4 (Rok 55 MPa)

ACCIAIO:

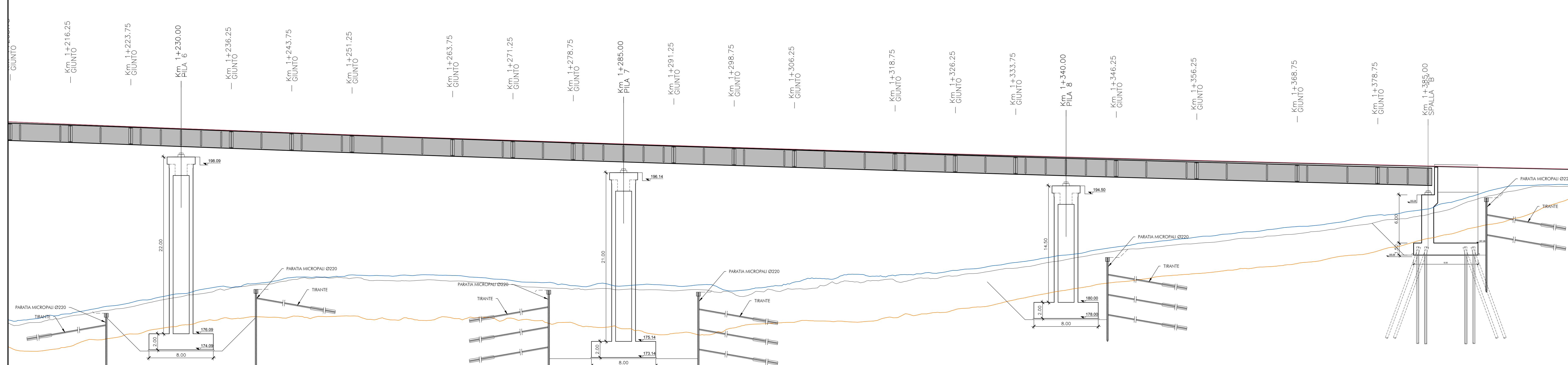
- ACCIAIO PER ARMATURA LENTA B450C
- 1.15 $\leq f_y/f_k \leq 1.35$ (Vltymomik) > 1.25
- Come da D.M. 14-1-08 dove:
- f_y - Singolo valore tensione snervamento
- f_k - Valore nominale di riferimento
- f_t - Singolo valore tensione rottura
- f_t - Valore di rottura
- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA S 355 JOW (Corten)
- ACCIAIO ARMONICO Fpk > 1860 MPa

COPRIFERRO:

- FONDAZIONI PILE / SPALLE >40mm
- ELEVAZIONI PILE / SPALLE >40mm
- SOLETTE DI PONTI >35mm
- MURI >40mm



QUADRO D' UNIONE



SEZIONE LONGITUDINALE VIADOTTO V101 ASSE DESTRO

Scala 1:200



ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
 Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto - Siena
 (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 274+200 al Km 304+038 - Lotto 4

PROGETTO ESECUTIVO

cod. F113

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - GDC - ICARIA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Federico Duranti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 4844	Dott. Ing. N. Grameri Dott. Ing. N. Grameri Dott. Arch. A. Stacchini Dott. Ing. F. Zanetti Dott. Geol. G. Compagnoni Dott. Ing. E. Seleni Dott. Ing. L. Di Stefano Dott. Ing. L. Di Stefano Dott. Ing. F. Pantano Dott. Arch. F. Santilli	Dott. Ing. D. Caracciolo Dott. Ing. S. Scaroni Dott. Ing. L. Caracciolo Dott. Ing. V. Di Gori Dott. Ing. G. Pini	Dott. Ing. V. Ruffini Dott. Ing. A. Mancini Dott. Ing. V. Pini Dott. Ing. G. Pini
--	--	--	--

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Filippo Ambrosio

Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

PROTOCOLLO DATA

OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI
VIADOTTO LA COSCIA: ASSE DESTRO
 Carpenteria impalcato - Pianta 3 di 3

CODICE PROGETTO LQ702B E 1701	NOME FILE T00V105STRCP07	REVISIONE A	SCALA: 1:200
---	------------------------------------	-----------------------	------------------------

A Emissione	16/10/2017	L. Sironi	F. Duranti	N. Grameri
----------------	------------	-----------	------------	------------

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO