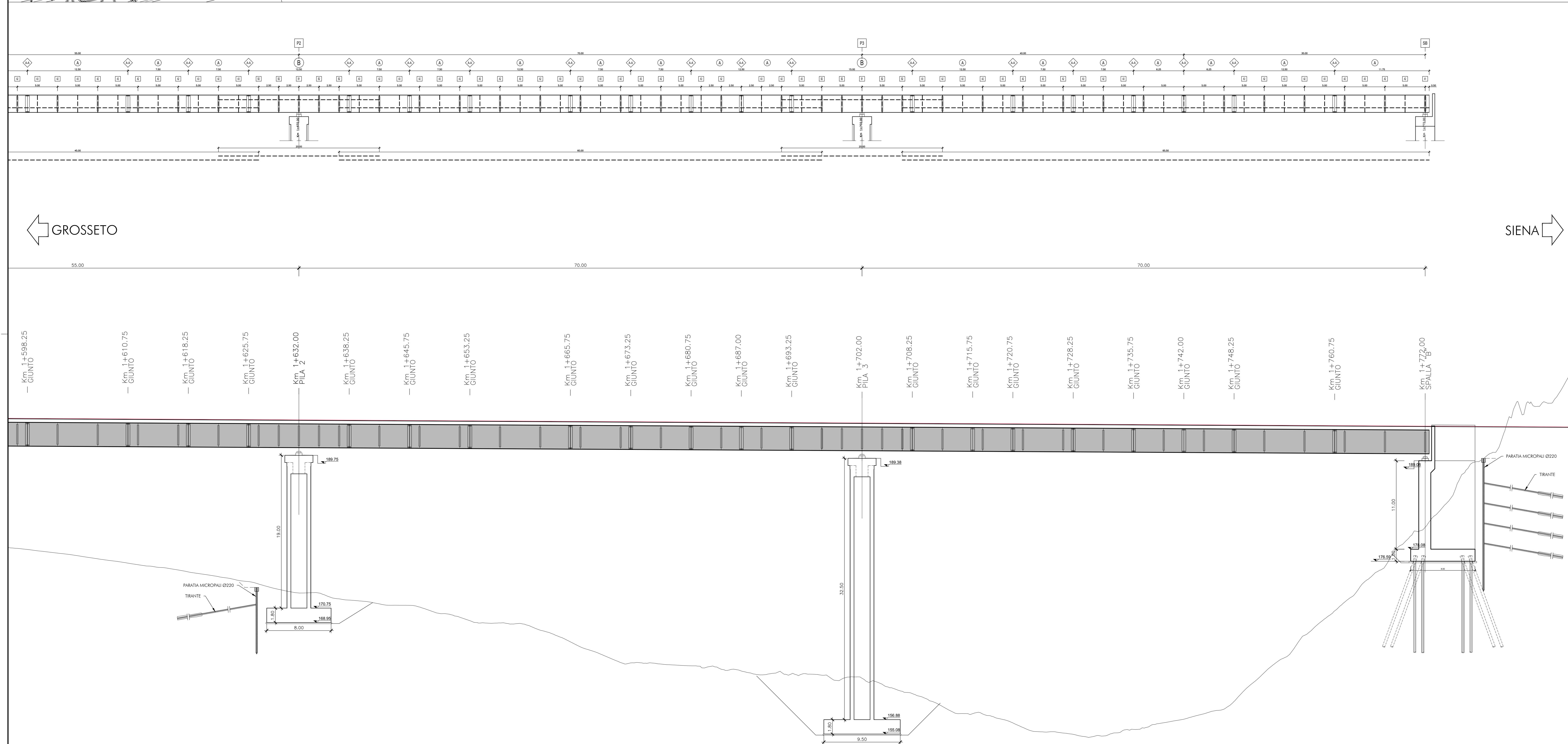


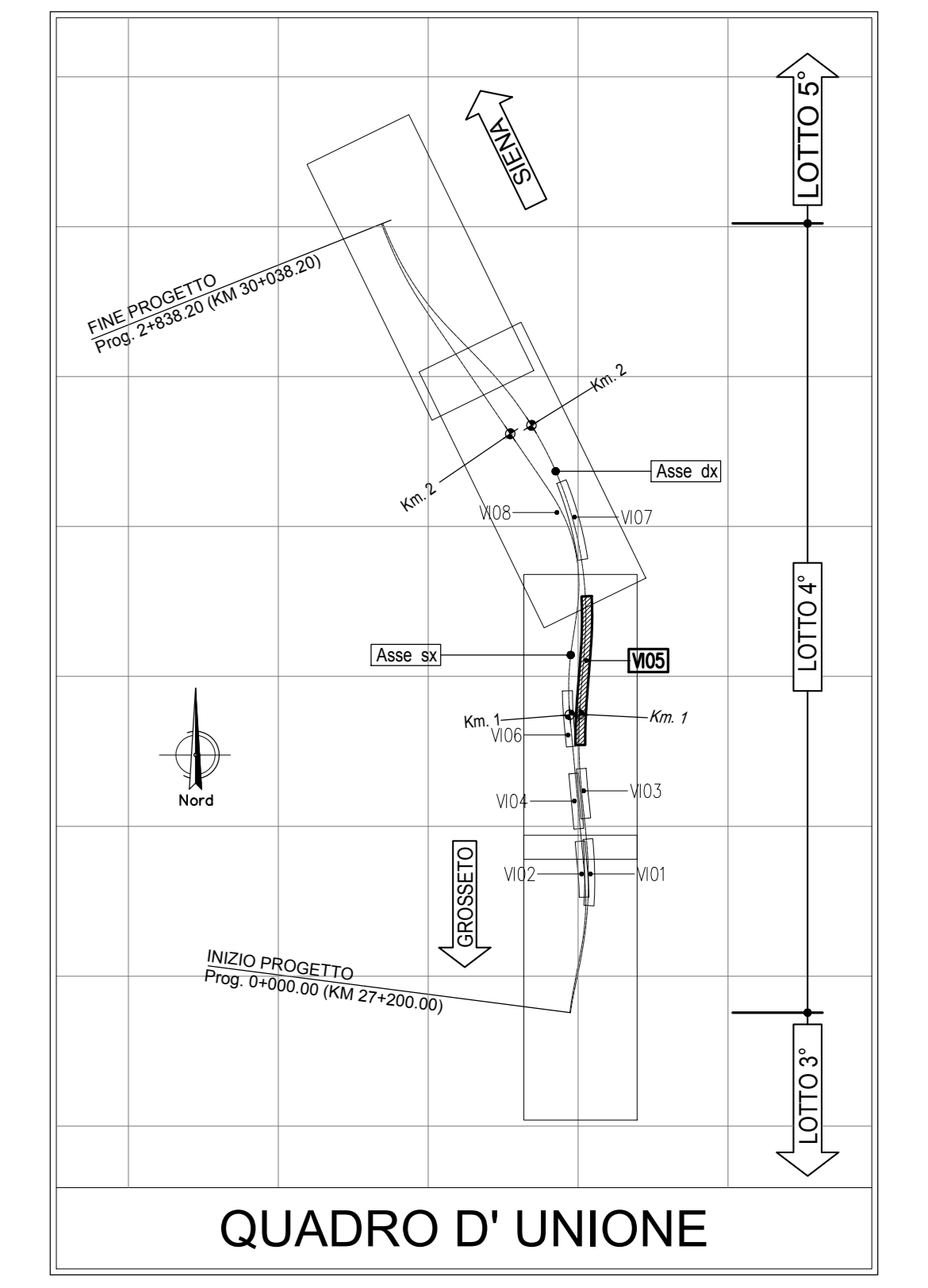
PLANIMETRIA  
Scala 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE VIADOTTO VI01  
ASSE DESTRO  
Scala 1:200

**MATERIALI:**

- CALCESTRUZZI SECONDO NORMA UNI 11104:
  - CALCESTRUZZO MAGRO PER LIVELLAZIONI X0 (Rok 15 MPa)
  - PALI E MICROPALI 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 0.50 - 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
  - Come da D.M. 14-1-08 dove:
    - ym - Singolo valore tensione snervamento
    - fy - Valore nominale di riferimento
    - fR - Singolo valore tensione rottura
    - fr - Effettivo al 5%
  - 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



ITINERARIO INTERNAZIONALE E78  
S.G.C. GROSSETO - FANO  
Adegumento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto - Siena  
(S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

PROGETTO ESECUTIVO COD. F113

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDC - ICAIRIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Nando Graneri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARI: SINTAGMA, GDC, ICAIRIA Mandatari: SINTAGMA, GDC, ICAIRIA
IL PROGETTISTA: Dot. Ing. Federico Durastoni Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A84	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatari): Dot. Ing. N. Graneri, Dot. Ing. D. Caraccioli, Dot. Ing. V. Ruffini Dot. Ing. N. Graneri, Dot. Ing. S. Scaroni, Dot. Ing. A. Mariani Dot. Ing. A. Stacchini, Dot. Ing. L. Caraccioli, Dot. Ing. V. Ruffini Dot. Ing. F. Durastoni, Dot. Ing. V. Di Girolamo, Dot. Ing. G. Pini Dot. Ing. C. Scarpone, Dot. Ing. G. Campagna, Dot. Ing. S. Scaroni Dot. Ing. E. Seleni, Dot. Ing. L. Caraccioli, Dot. Ing. V. Ruffini Dot. Ing. L. Caraccioli, Dot. Ing. L. Caraccioli, Dot. Ing. V. Ruffini Dot. Ing. F. Pantano, Dot. Ing. F. Pantano
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Ambroscini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (Mandatari): Dot. Ing. Nando Graneri, Dot. Ing. V. Ruffini, Dot. Ing. A. Mariani, Dot. Ing. G. Pini, Dot. Ing. S. Scaroni, Dot. Ing. L. Caraccioli, Dot. Ing. V. Di Girolamo, Dot. Ing. F. Durastoni, Dot. Ing. C. Scarpone, Dot. Ing. E. Seleni, Dot. Ing. L. Caraccioli, Dot. Ing. V. Ruffini, Dot. Ing. L. Caraccioli, Dot. Ing. V. Ruffini, Dot. Ing. F. Pantano, Dot. Ing. F. Pantano

PROTOCOLLO DATA

OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI  
VIADOTTO LANZO: ASSE DESTRO  
Carpenteria impalcato - Pianta 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. MOD. N. MOD. LQ702B E 1701	700-V07-STR-CAP06-4	A	1:200
CODICE ELAB.	T00V107STRCP06		

A	Emissione	16/10/2017	L. Sironi	F. Durastoni	N. Graneri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO