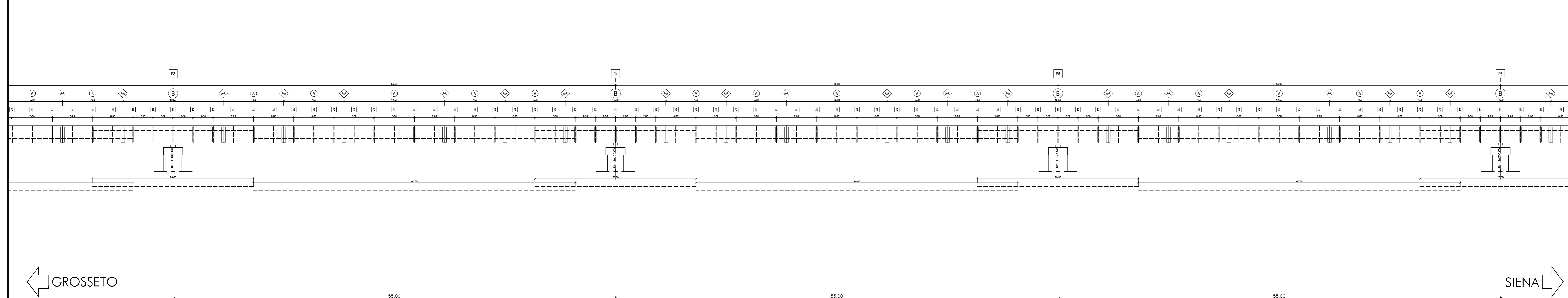
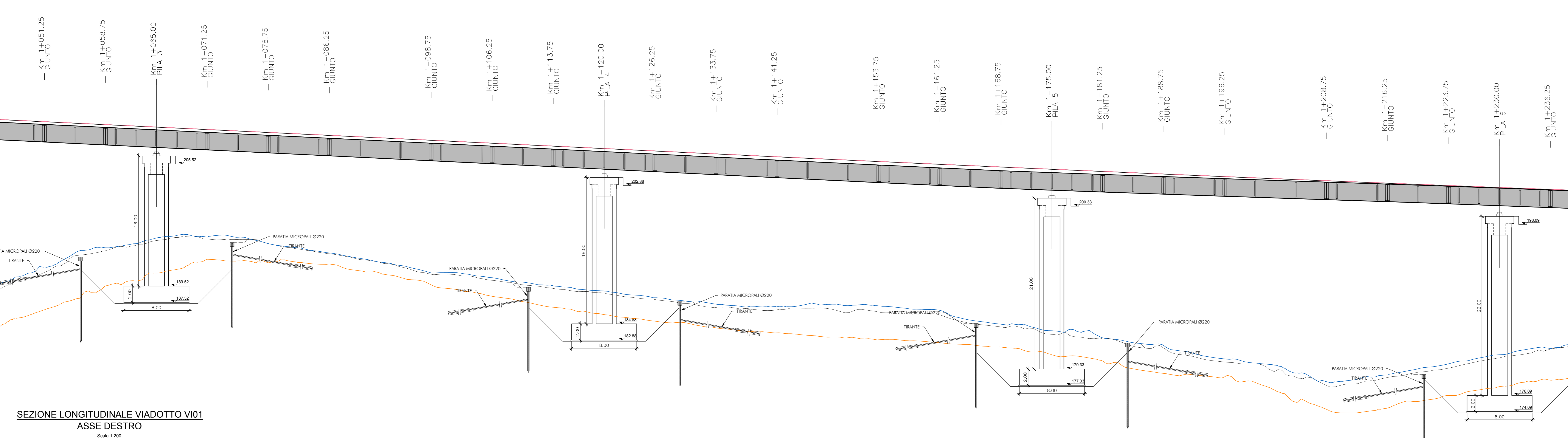


PLANIMETRIA
Scala 1:200



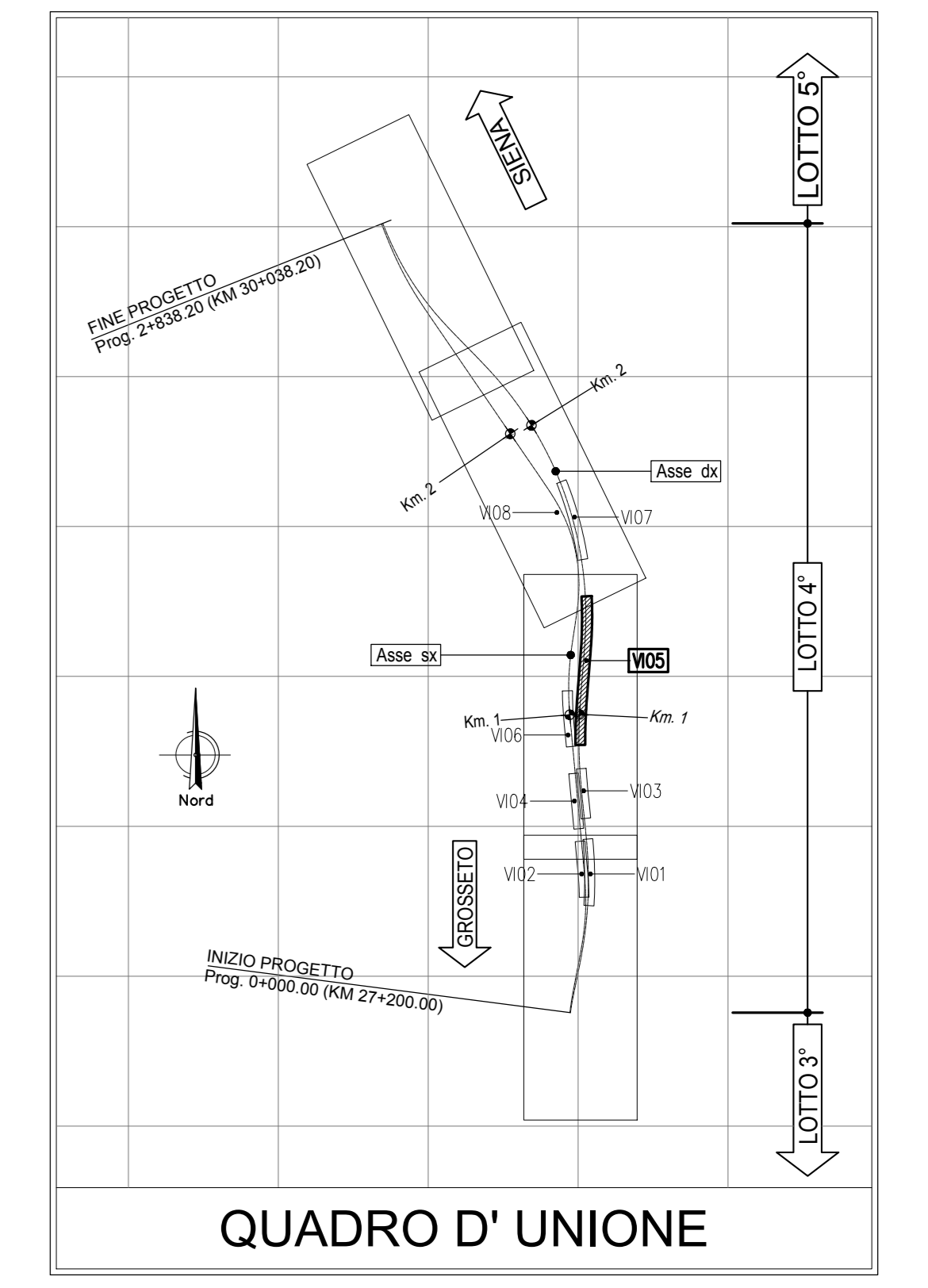
GROSSETO ← 55.00 55.00 55.00 55.00 → SIENA



SEZIONE LONGITUDINALE VIADOTTO VI01
ASSE DESTRO
Scala 1:200

MATERIALI:

| | |
|--|--------------------|
| CALCESTRUZZO 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 (AC max 0.55 - Consist. min. S4 - Diam. agr. max 30mm) | XC2 (Rok 30 MPa) |
| - CLS PER ELEVAZIONI PILE, SPALLE E MURI | XC3 (Rok 35 MPa) |
| - STRUTTURE SCATOLARI E MURETTI PARAGHIAIA (AC max 0.50 - Consist. min. S4 - Diam. agr. 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 1.15<math>\leq f_y/f_{yk}<1.35, (f_y/f_{yk})_{max}>1.25</math> Come da D.M. 14-1-08 dove: f_y - Singolo valore tensione snervamento f_{yk} - Valore normale di riferimento f_t - Singolo valore tensione rottura in flessione al 5% | B450C |
| - 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 |



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
Adegamento 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 - ICRARIA

| | |
|--|---|
| IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Graneri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351 | IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SINTAGMA MANDATARI: GDC, ICRARIA |
| IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Duranti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844 | IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Ambrosio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373 |

OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI
VIADOTTO LA COSCIA: ASSE DESTRO
Carpenteria impalcato - Pianta 2 di 3

| | | | |
|-----------------|--------------------|-----------|---------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| LQ702B E 1701 | 700-V05-SR-CAP06-4 | A | 1:200 |
| PRODOTTO | ELAB. | REDAZIONE | VERIFICAZIONE |
| A | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAZIONE |
| | | | |