

MATERIALI:

- CALCESTRUZZO SECONDO NORMA UNI 11104:
- CALCESTRUZZO MAGRO PER LIVELLAZIONI X0 (Rok 15 MPa)
- PALE MICROSPALALI 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)

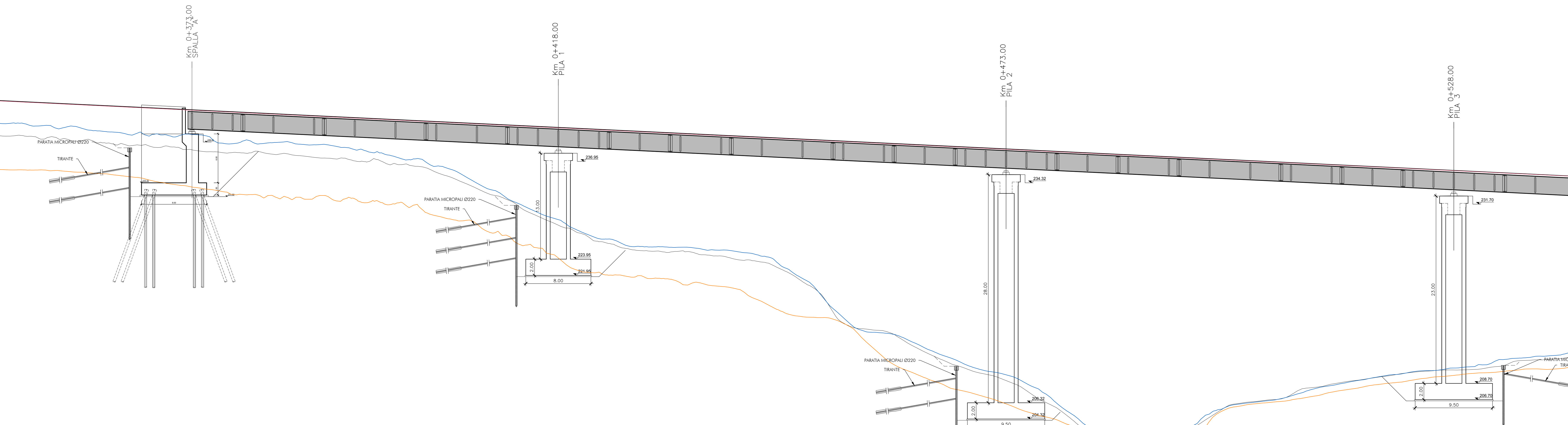
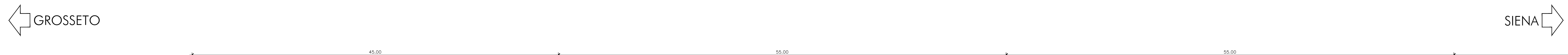
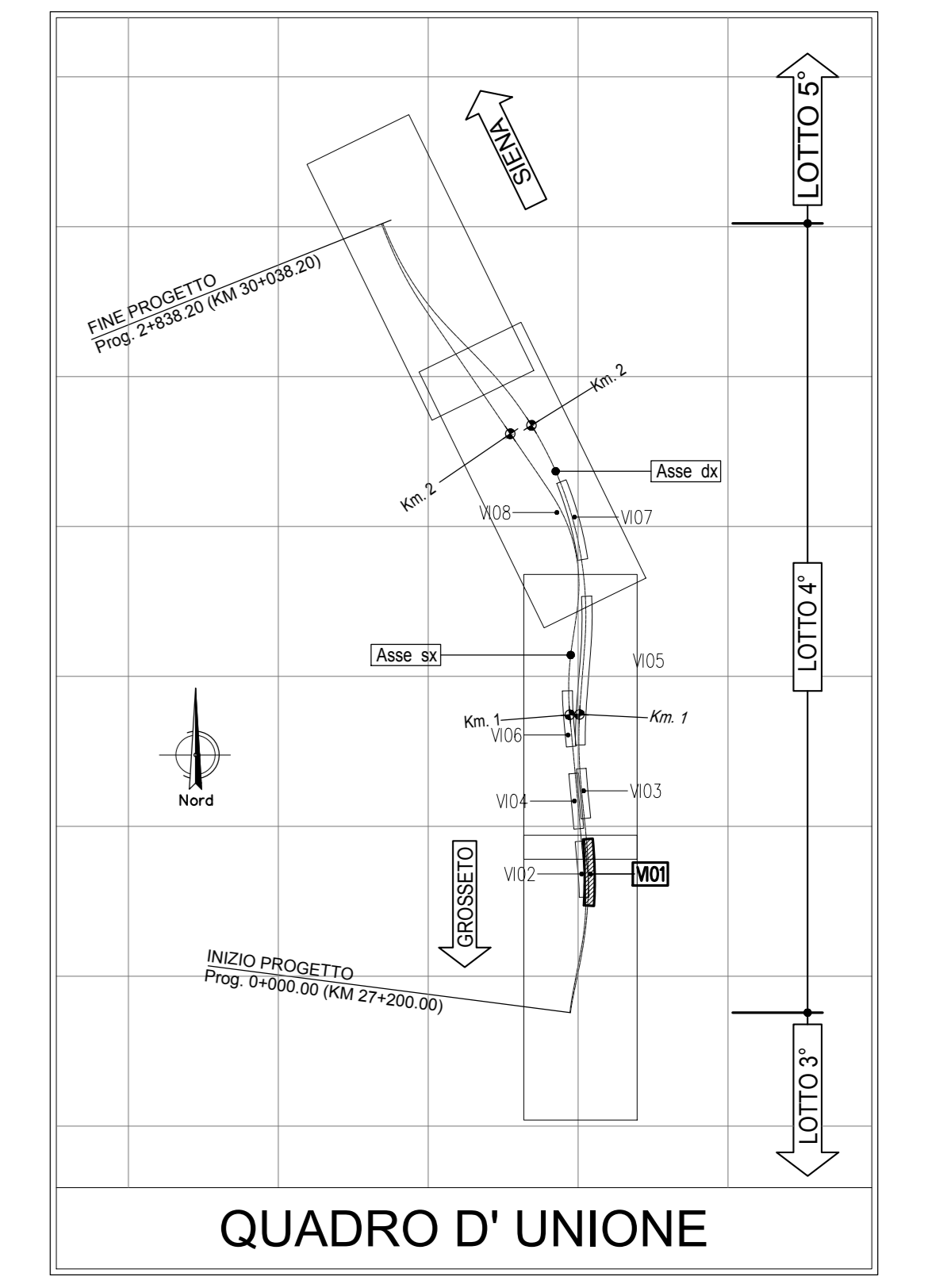
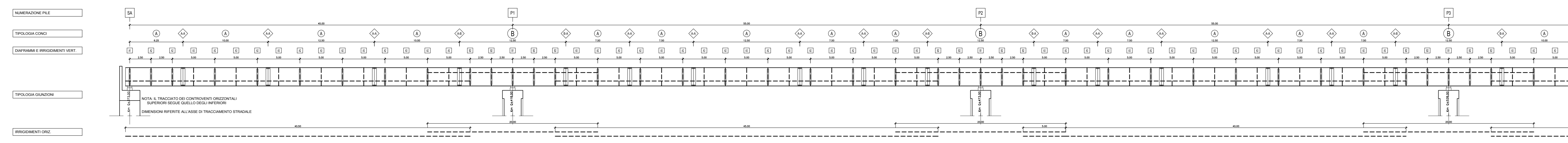
ACCIAIO:

- ACCIAIO PER ARMATURA LENTA 1.15$\leq f_{yk}$ $\leq 1.35 f_{yk}$ (Vltymn) > 1.25 Come da D.M. 14-1-08 dove: f_{yk} - Singolo valore tensione snervamento f_{yk(nom)} - Valore nominale di riferimento f_{tk} - Singolo valore tensione rottura in flessione al 5%
- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA S 355 JOW (Corten) B450C
- ACCIAIO ARMONICO Fpk > 1860 MPa

COPRIFERRO:

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

PLANIMETRIA
Scala 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE VIADOTTO V101 ASSE DESTRO
Scala 1:200

anas 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 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

PROGETTO ESECUTIVO COD. F113

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDC - ICAIRIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Graneri
 IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA, GDC, ICAIRIA
 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Ferraraccio

OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI VIADOTTO CALCINAI: ASSE DESTRO
Carpenteria impalcato - Pianta 1 di 2

PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ702B	E	1701	700-VI01-SIR-CAP05-4	A	1:200

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