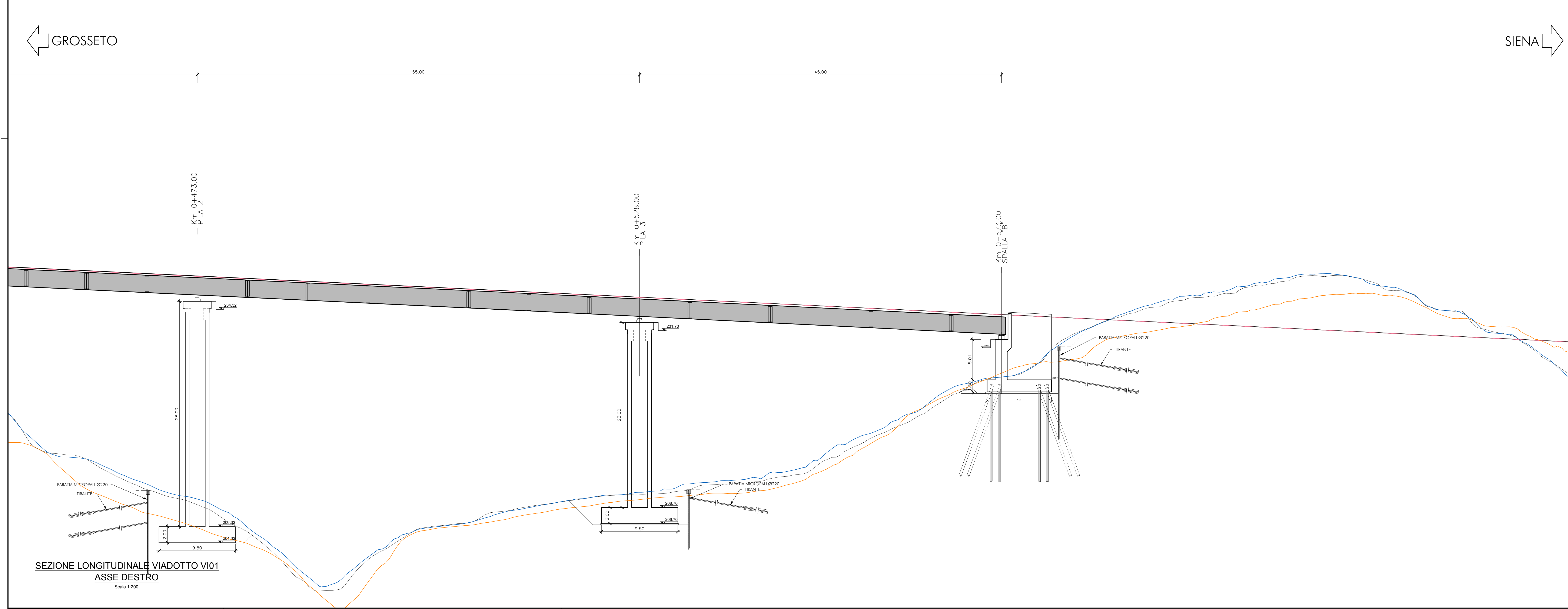


PLANIMETRIA
Scala 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE VIADOTTO VI01
ASSE DESTRO
Scala 1:200

MATERIALI:

CALCESTRUZZO SECONDO NORMA UNI 11104:			
- CALCESTRUZZO MAGRO PER LIVELLAZIONI	X0	(Rck 15 MPa)	
- PALI E MICROPALI	XC2	(Rck 30 MPa)	
- CLS PER FONDAZIONI PILE, SPALLE E MURI (A/C max 0.55 - Consist. min. S4 - Diam. agr. max 30mm)	XC2	(Rck 30 MPa)	
- CLS PER ELEVAZIONI PILE, SPALLE E MURI	XC3	(Rck 35 MPa)	
STRUTTURE SCALARI E MURETTI PARAGHIAIA (A/C max 0.50 - Consist. min. S4 - Diam. agr. max 25mm)			
- SOLETTE E PREDALLE STRUTTURE MISTE ACCIAIO-CLS	XF4	(Rck 40 MPa)	
- ELEMENTI IN C.A.P.	XF4	(Rck 55 MPa)	
ACCIAIO:			
- ACCIAIO PER ARMATURA LENTA		B450C	
1.15 ≤ (f _{yk} /k) < 1.35; (f _{yk} /k) > 1.25			
Come da D.M. 14-1-05 dove:			
f _{yk} = Singolo valore tensione snervamento			
f _{yknom} = Valore nominale di riferimento			
f _{tk} = Singolo valore tensione rottura			
k = frattile 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	



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 - GEC - ICRARIA**

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, GEC, ICRARIA MANDANTI: ANAS
IL PROGETTISTA: Dot. Ing. Federico Duranti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° AB94	IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giorgio Compagni Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108
IL L.P.P.: Dot. Ing. Antonio Scalmandre	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Ferraraccio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI
VIADOTTO CALCINAI: ASSE DESTRO
Pianta fondazioni e sezioni longitudinali 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROJ. N. PROJ.		
LQ702B	E 1701		1:200
CODICE ELAB.	T00VI01STRP02	A	
REVISIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO
A	16/10/2017	L.Silvano	F.Duranti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO