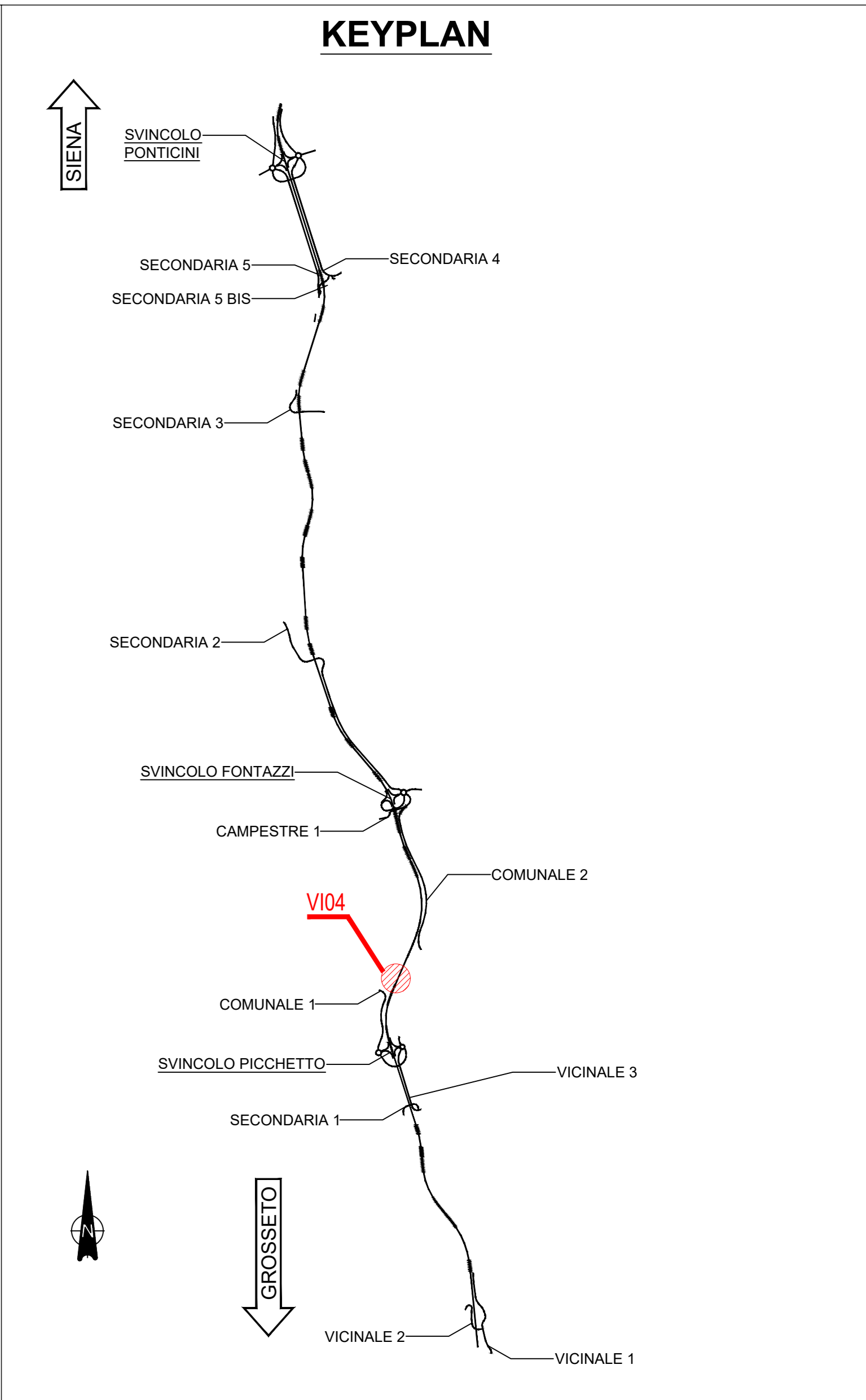
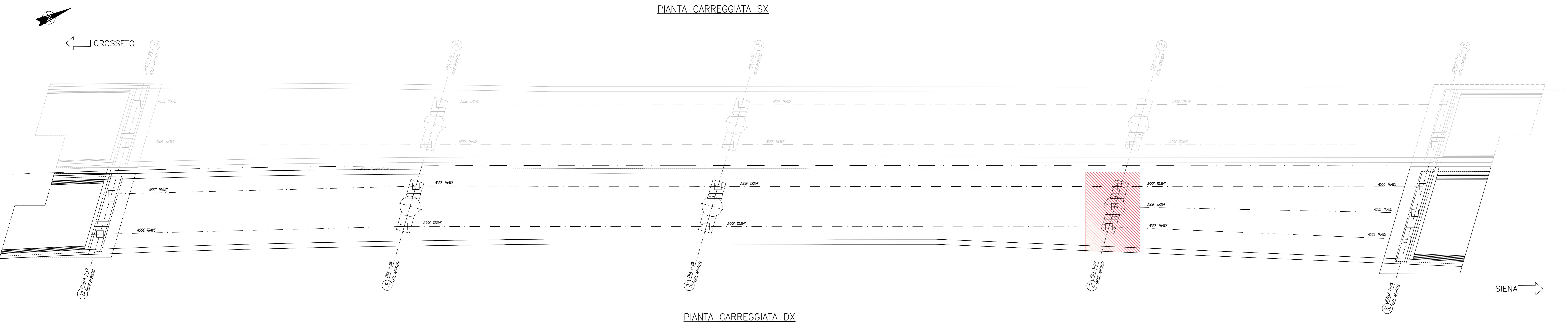


PILA	Q.T. ESTRADOSSO FOND.	Q.T FONDO POZZO
P3	159.49	144.49



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE DELLA CARPENTERIA METALLICA SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE MISURE DELLA CARPENTERIA STRUTTURALE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO 100-VI00-STR-SC01
- IN SEDE DI PROGETTO COSTRUTTIVO DI OFFICINA DOVRANNO ESSERE SVILUPPATI, VERIFICATI ED EVENTUALMENTE INTEGRATI TUTTI I DETTAGLI E LE GEOMETRIE DELLA CARPENTERIA METALLICA



Sanas
GRUPPO FS ITALIANI

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 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO cod. FI15

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Sandro Grassi

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANAGIA FARA: AMANDANTI: **Sintagma**, **ICARIA**

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastone

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Corradini

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Farnetani

PROTOCOLLO DATA

VIADOTTI
VIADOTTO SUL FIUME MERSE DX
Carpenteria PILA 3

REVISIONE	SCALA:
C	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione a seguito rapporto intermedio DGSV 156/2 del 02/03/2021	Mar 2021	M. Ona	E. Barbieri	N. Ona
B	Revisione a seguito rapporto intermedio DGSV 156/1 del 27/05/2020	Gen 2021	M. Ona	E. Barbieri	N. Ona
A	Emissione	Feb 2020	M. Ona	E. Barbieri	N. Ona