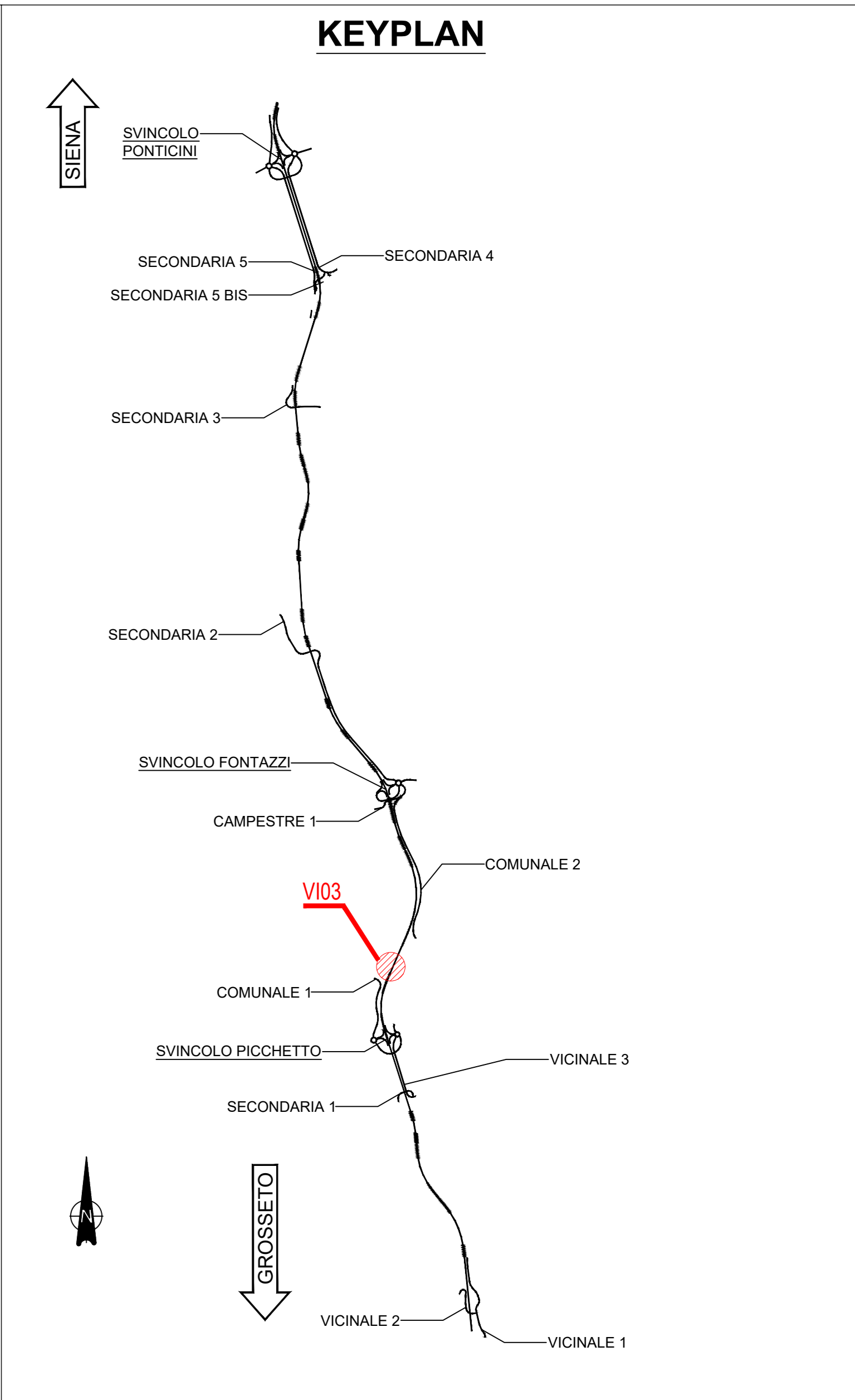
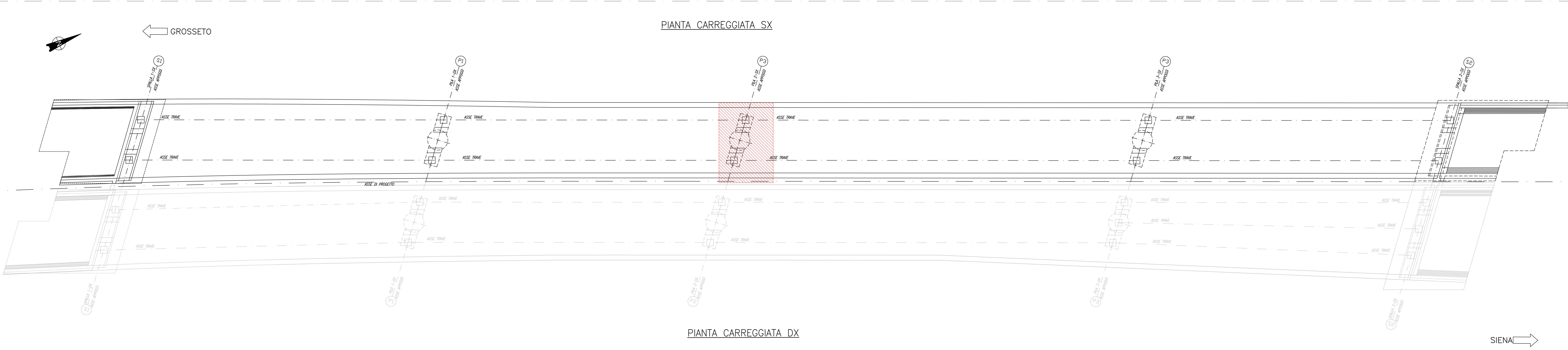


PILA	Q.T. ESTRADOSSO FOND.	Q.T. FONDO POZZO
P2	157.57	142.57



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 TOO-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: IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

DOSS. Ing. Federico Durastone MANAGIA FANO:

Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 4844 DOSS. Ing. N. Graneri

IL GEOLOGO: DOSS. Ing. C. Cattaneo

Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 128 DOSS. Ing. V. Di Stefano

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: DOSS. Ing. S. Scattolon

Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 43375 DOSS. Ing. A. Sili

PROTOCOLLO DATA

VIADOTTI
VIADOTTO SUL FIUME MERSE SX
Carpenteria Pila 2

PROGETTO	UT. PROG.	SC. PROG.	REVISIONE	SCALA:
L01115	E	1901	C	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione a seguito rapporto intermedio DGSV 1562 del 02/03/2021	Mar 2021	M. Onor	E. Barboni	N. Onor
B	Revisione a seguito rapporto intermedio DGSV 1561 del 27/05/2020	Gen 2021	M. Onor	E. Barboni	N. Onor
A	Emissione	Feb 2020	M. Onor	E. Barboni	N. Onor