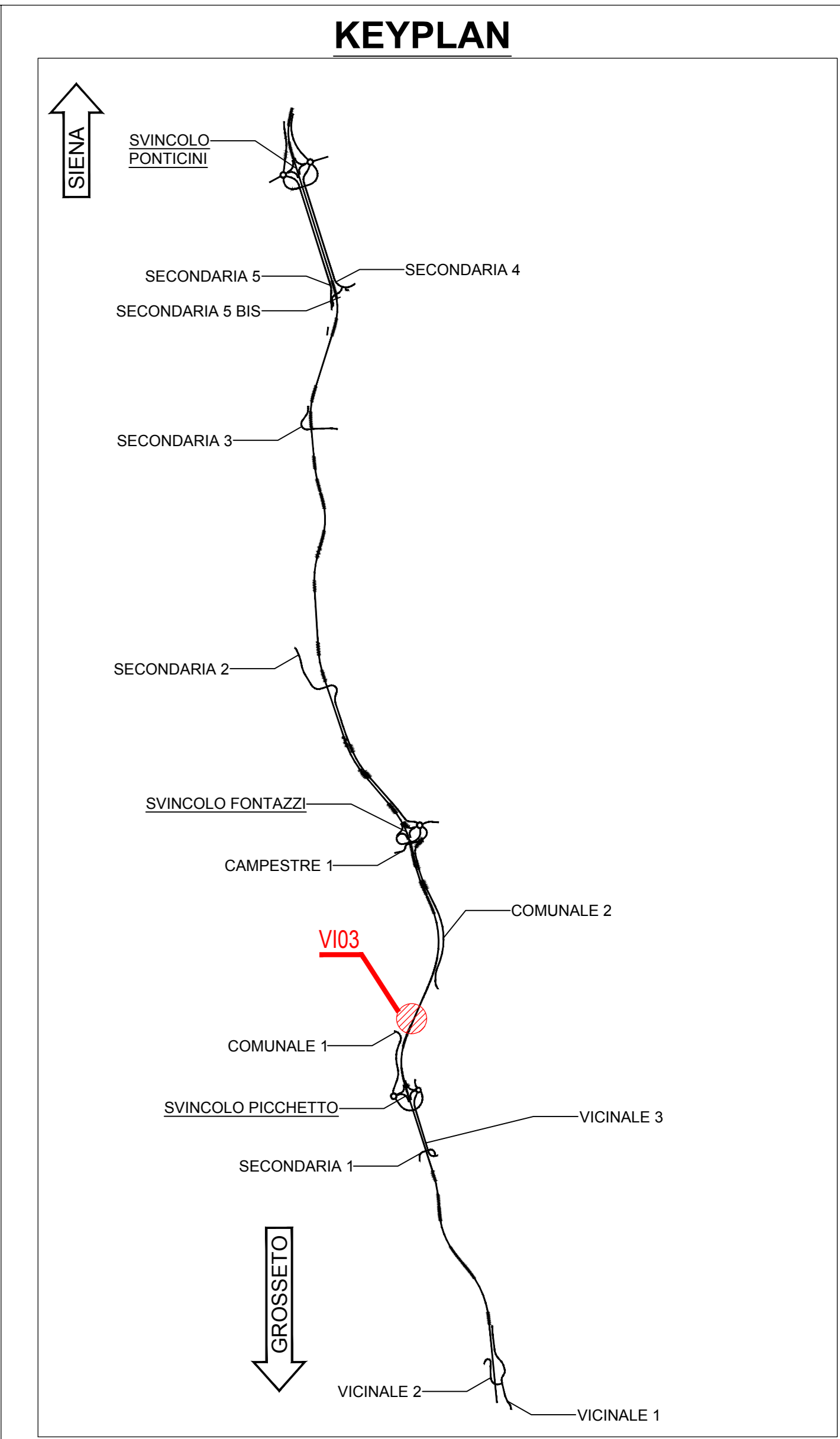
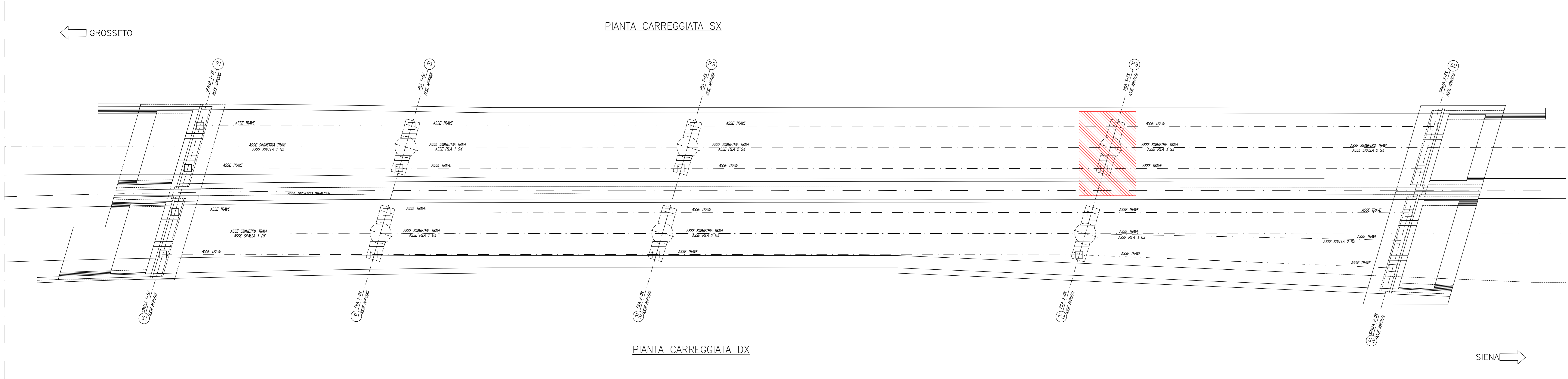


PILA	Q.T. ESTRADOSSO FOND.	Q.T. FONDO POZZO
P3	158.49	146.49



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 T00-V103-STR-SC01



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:
Dot. Ing. Flavio Grassano
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANIFATTURA: AMANDANTI:

Sintagma **ICARIA**

IL PROGETTISTA:
Dot. Ing. Federico Duranton
Dot. Ing. V. Duranton
Dot. Ing. A. Duranton
Dot. Ing. E. Duranton
Dot. Ing. G. Duranton
Dot. Ing. S. Duranton
Dot. Ing. L. Duranton
Dot. Ing. F. Duranton
Dot. Agr. F. Duranton

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Gruppo Geotecnico
Divisione dei Geologi della Regione Umbra n° 108

IL CALCOLO:
Dot. Ing. L. Duranton
Dot. Ing. F. Duranton
Dot. Agr. F. Duranton

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Fabbriano
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

PROTOCOLLO DATA

VIADOTTI
VIADOTTO SUL FIUME MERSE SX
Carpenteria Pila 3

MOORE FILE REVISIONE SCALA:

PROGETTO: L01115 E 1901 CODICE ELAB.: T00V103STRCP05 REVISIONE: A SCALA: 1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	25/02/2020	M. G.	E. B.	N. G.