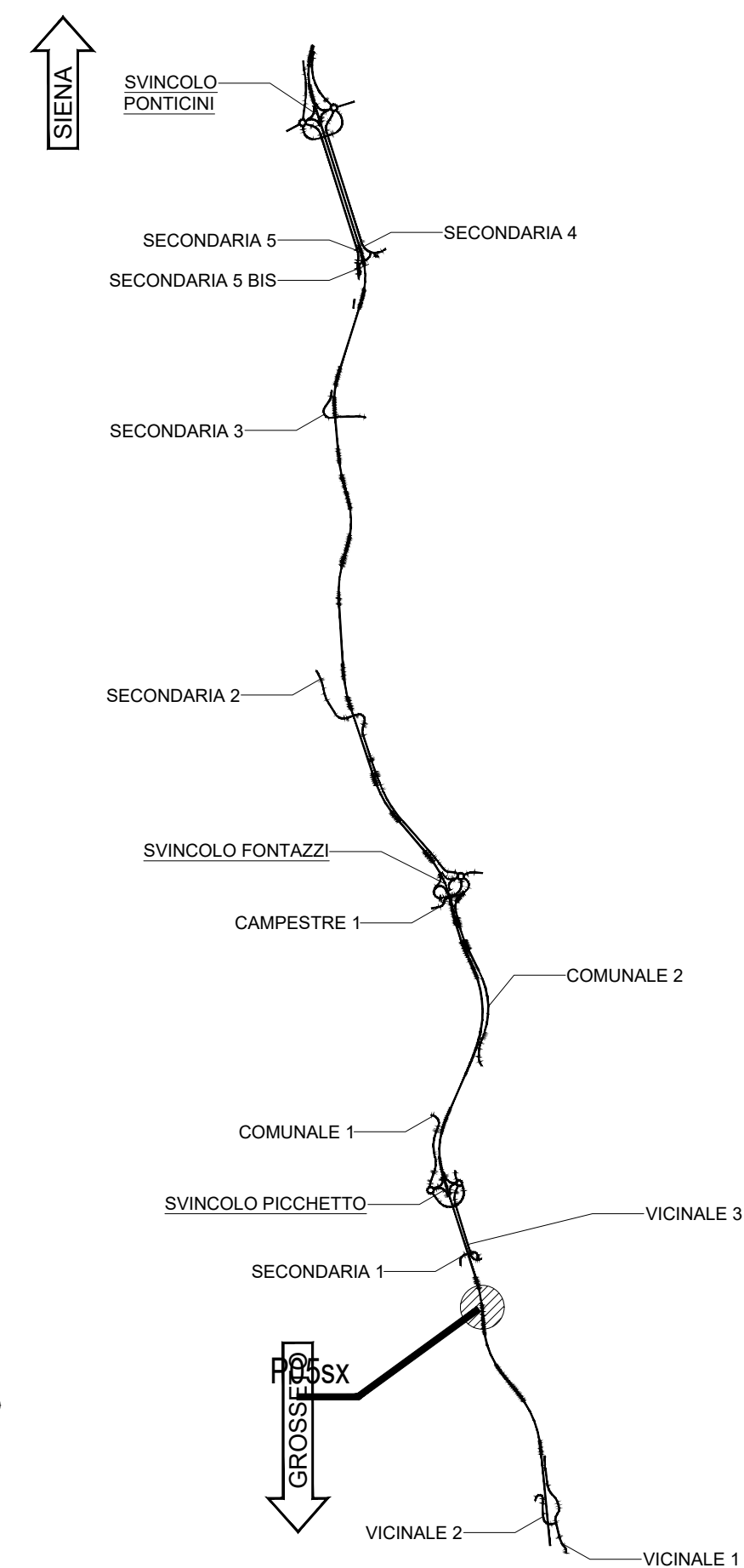
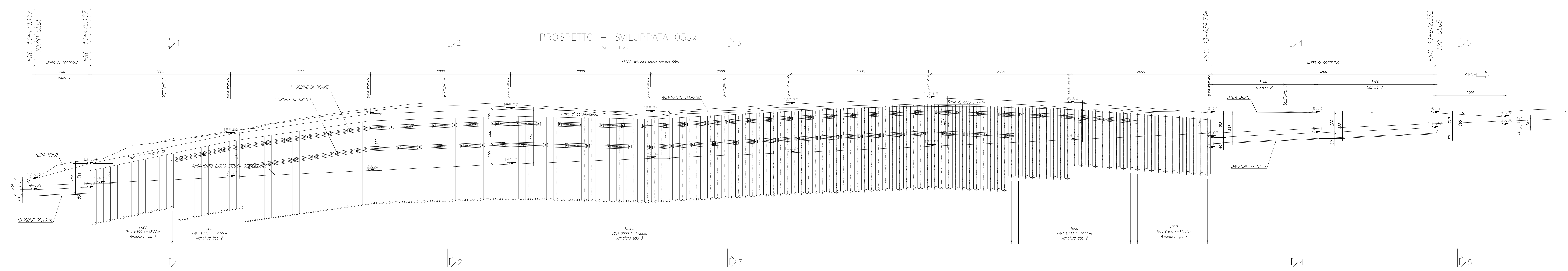
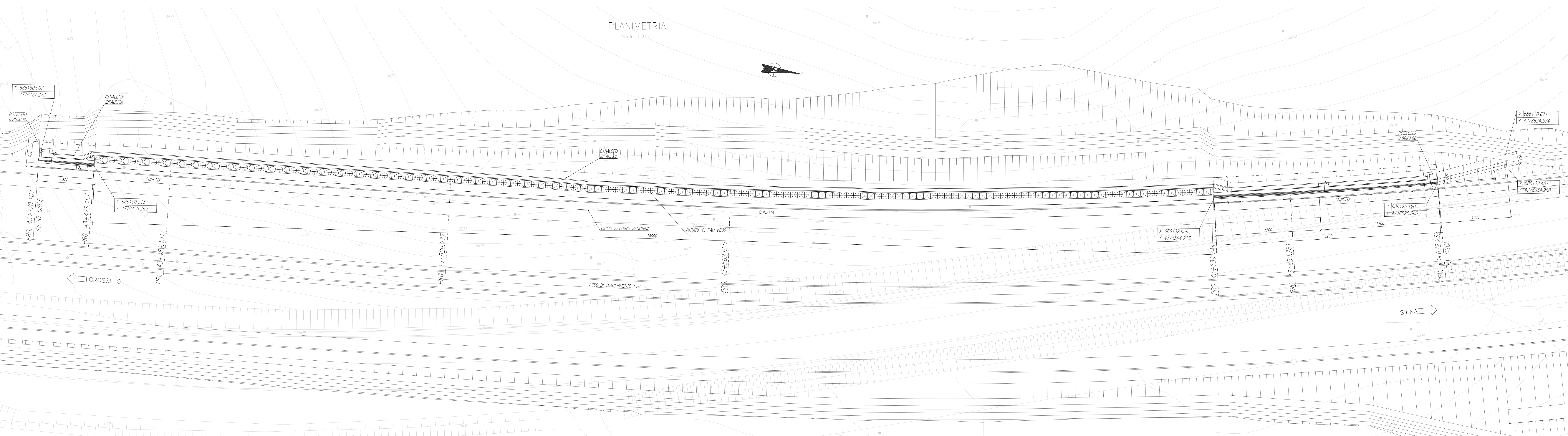


KEYPLAN



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO T00-OS00-STR-SC01



Paratia 2 ordini di tranti

Ordini tranti	Interasse Tiranti [m]	Incl. [°]	n. trefoli	L _{libera} [m]	L _{libro} [m]	Ø _{perforazione} [mm]	Tiro iniziale [kN]	Carico esercizio [kN]
1	3.0	15	4	12	12	180	150	67
2	3.0	15	4	10	12	180	250	99

Paratia 1 ordine di tranti

Ordini tranti	Interasse Tiranti [m]	Incl. [°]	n. trefoli	L _{libera} [m]	L _{libro} [m]	Ø _{perforazione} [mm]	Tiro iniziale [kN]	Carico esercizio [kN]
1	3.0	15	3	12	10	150	150	73.8

anas GRUPPO IRI ITALIANE

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. F115

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Mando Gianini
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A155

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Sintagma **GDG** **ICARIA**

IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Federico Durastanti
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Carpi
 Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

IL R.L.P.:
 Dott. Ing. ...
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA

OPERE DI SOSTEGNO
PARATIA 05 SX
Planimetria e profilo

CODICE PROGETTO: LIOFI115 E 1901
 NOME FILE: T00-OS00-STR-PF01
 REVISIONE: A
 SCALA: 1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/02/2020	M. G. G.	F. G. G.	A. G. G.