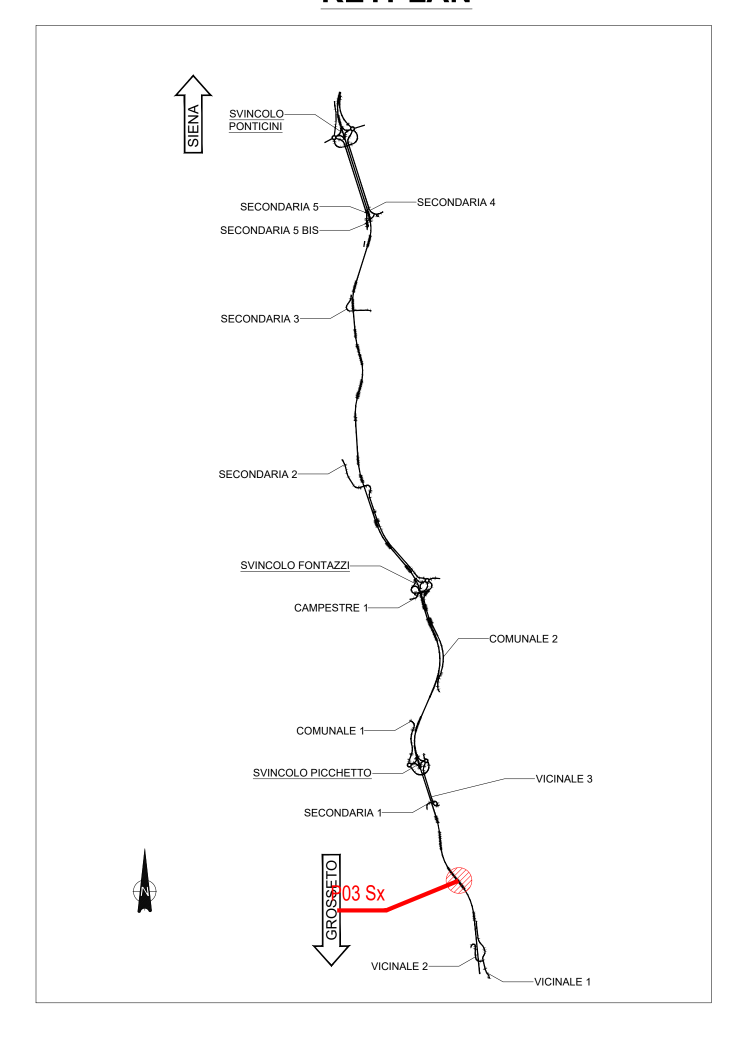


Paratia 1 d	Paratia 1 ordine di tiranti												
Ordini	Interasse	Incl.	n. trefoli	L _{libera}	L _{bulbo}	Ø _{perforazione}	Tiro	Carico					
tiranti	Tiranti						iniziale	esercizio					
	[m]	[°]		[m]	[m]	[mm]	[kN]	[kN]					
1	3.0	15	3	10	6	150	150	60					

KEYPLAN



NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO TOO-OSOO-STR-SCO1



IL GEOLOGO:

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavor i ITINERARIO INTERNAZIONALE E78

cod. FI15

S.G.C. GROSSETO - FANO ADEGUAMENTO A 4 CORSIE

PROGETTO ESECUTIVO

NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO") DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844 Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108 INGEGNERI DELLA PROVINCIA

II R.U.P. Dott. Ing. Raffaele Franco Carso IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373 PROTOCOLLO

OPERE DI SOSTEGNO PARATIA 03 Sx Sezioni

DDICE PROGET	LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE TOO-OSO3-STR-SZ01				REVISIONE	SCALA:
	15 E 1901	CODICE ELAB.	T000S03S	A	1:50		
Α	Emissione			28/02/2020	M.Crea	E.Bartolocci	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO