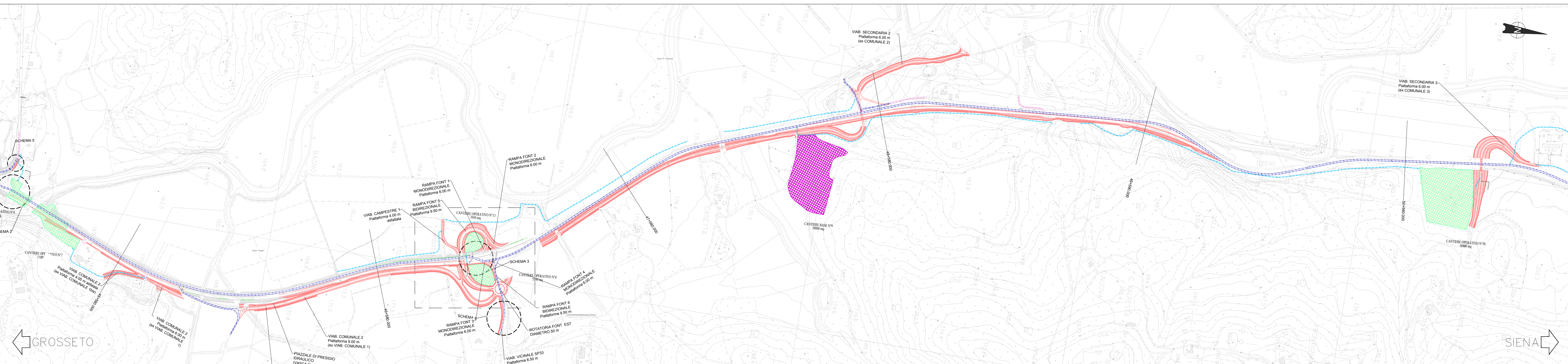


- LEGENDA**
- Ingombro di progetto - lavori in corso
 - Flusso traffico ordinario
 - Flusso traffico di cantiere
 - Flusso traffico promiscuo
 - CANTIERI OPERATIVI
 - CANTIERE BASE

- FASE 2.0**
- Da inizio lotto a Km 43+400 carreggiata DX
- Asse principale
 - corpo stradale
 - Opere in linea - Terra rinforzata, paratie (MU04, PA07)
 - Tombini in destra (P02, P03, P04, P05, P06, P07)
- Da Km 43+400 a Km 44+540
- Asse principale
 - Corpo stradale in DX
 - Tombini, ponticelli in destra (P08, P09, S5-S6)
 - Opere in linea - muri di sostegno, paratie (MU08, PA07)
- Svincolo il Picchetto
- Completamento sottovia S07
 - Completamento tombino P12
 - Completamento Viabilità comunale 1
 - Realizzazione viabilità vicinale 4
 - Completamento parti di carreggiata in DX
- Da Km 45+103 a 47+020 carreggiata DX
- Asse principale
 - Corpo stradale (parziale)
 - Tombini e ponticelli e sottovia (P13, S11, S12, P15, P16, P17, S13)
 - Viabilità comunale 2 (parziale)
- Svincolo Fontazzi da Km 46+800 a 47+100
- Realizzazione parziale svincolo Fontazzi - lato DX
 - rampe e rotoie
 - Viabilità vicinale SP33
 - Viabilità comunale 2
 - Viabilità secondaria 3
- Realizzazione parziale svincolo Fontazzi - lato SX
- realizzazione rampe
 - Viabilità campestre 1
 - Realizzazione cavalcavia S4 (varo notturno)
- Da Km 47+100 a 48+510 carreggiata DX
- Asse principale
 - Corpo stradale
 - Tombini e ponticelli (S14, P18, S15, P19, P20, P22, P23)
- Da Km 48+510 a fine intervento
- Realizzazione parziale sottovia S16
 - Realizzazione Viabilità secondaria 2 e 3
 - Realizzazione cavalcavia S18 - S23 (varo notturno)
- Svincolo Ponticini
- realizzazione rampe

NOTE

Il varo dei cavalcavia sarà eseguito in orario notturno previa chiusura del traffico stradale



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

COD. FI2

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

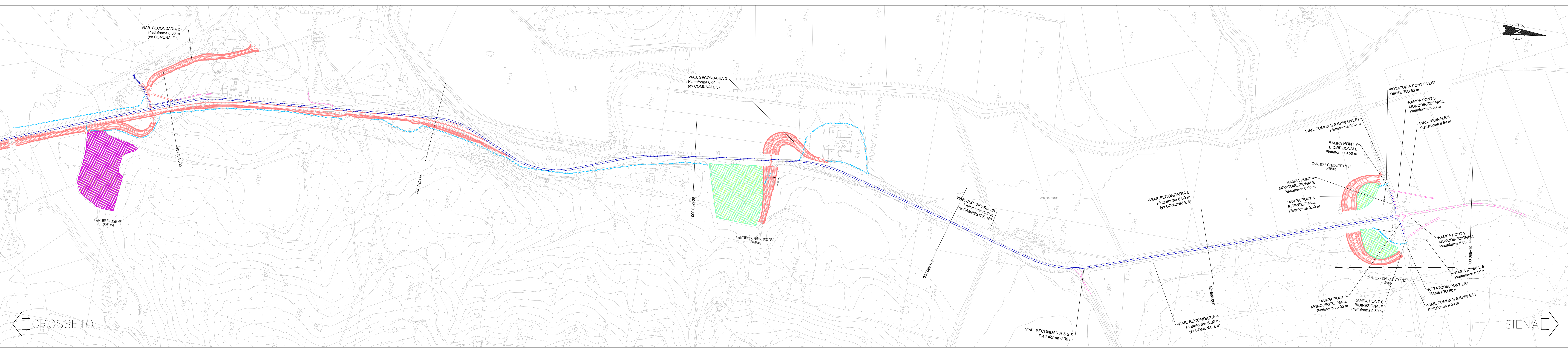
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: MANTUA ITALIA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANIFATTURA

<p>IL PROGETTISTA: Dot. Ing. Vincenzo Antonucci Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 4376</p>	<p>IL GEOLOGO: Dot. Geol. Gruppo Geotecnico Ordine dei Geologi della regione Umbria n° 228</p>	<p>IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Farnisio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3375</p>
--	---	--

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Nando Grassi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANIFATTURA</p>	<p>IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Farnisio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3375</p>
--	---	--

PROTOCOLLO: _____ **DATA:** _____



CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE
Gestione dei flussi di traffico - Tav. 2 di 4

PROGETTO	UT. PROG.	N. PROG.	MODE FILE	REVISIONE	SCALA:												
DPFI12	E	1801	T00CA00CAMP12	A	1:5000												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">A</td> <td style="width: 30%;">Emissione</td> <td style="width: 20%;">30/12/2019</td> <td style="width: 10%;">F. Piccini</td> <td style="width: 10%;">F. Mariani</td> <td style="width: 10%;">M. Donati</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>						A	Emissione	30/12/2019	F. Piccini	F. Mariani	M. Donati	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	30/12/2019	F. Piccini	F. Mariani	M. Donati												
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO												