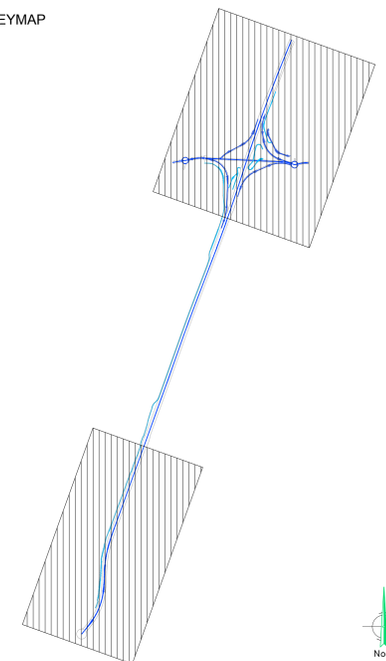


LEGENDA DELLE INTERFERENZE

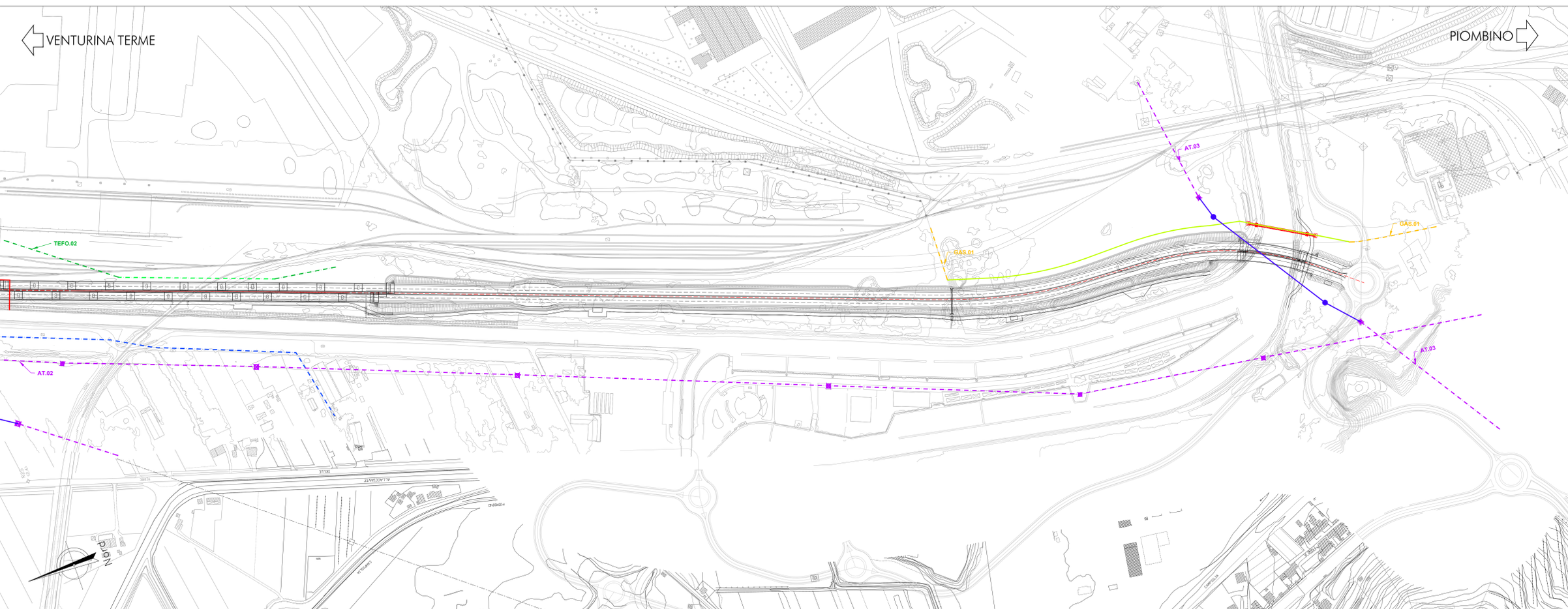
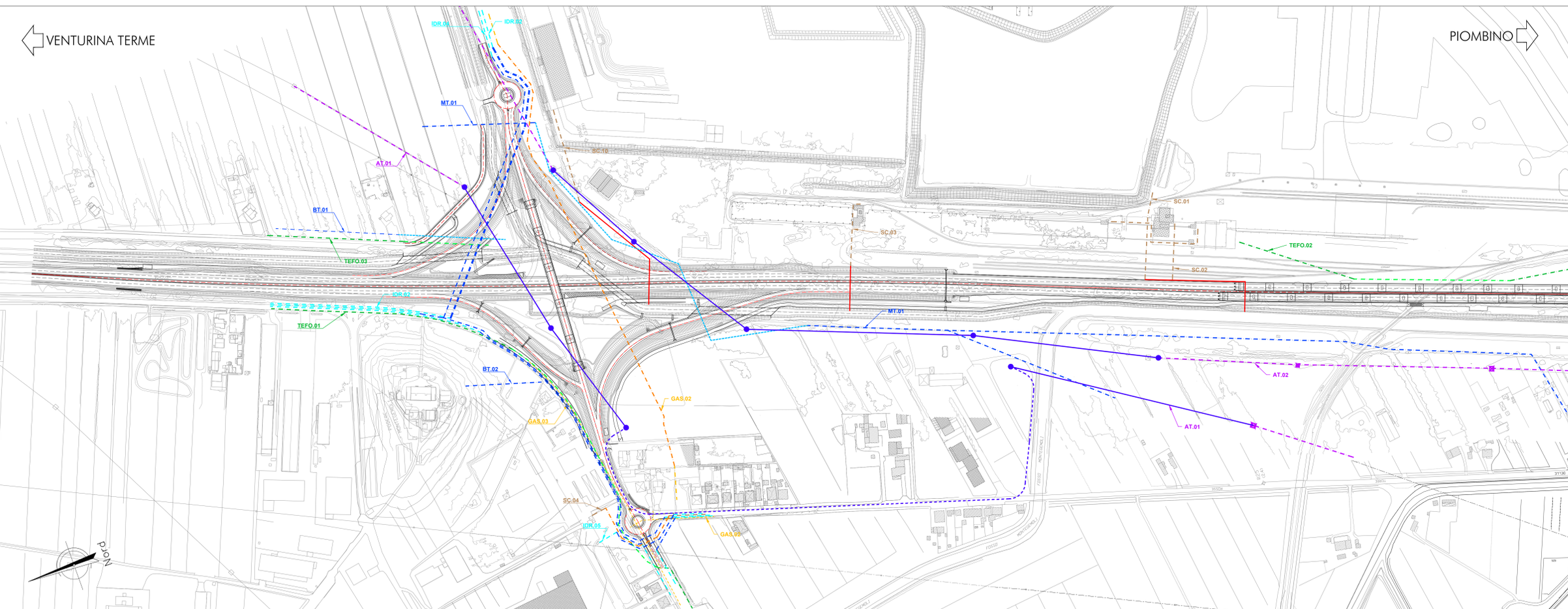
GASDOTTO	ESISTENTE		DEVIATA	
	Linea	Condotta	Linea	Condotta
LINEA ELETTRICA BT/MT	---	---	---	---
LINEA ELETTRICA AT	---	---	---	---
TELEFONIA E TELECOMUNICAZIONI	---	---	---	---
ACQUEDOTTO	---	---	---	---
FOGNATURA	---	---	---	---

telefonia e fibra ottica	n°	Descrizione	Gestore
TEFO.01	1	fibra ottica interrata	Telecom
TEFO.02	1	cavi telefonici interrati	AFERPI S.p.A.
TEFO.03	1	cavi telefonici interrati	Telecom
GAS.01	1	Metanodotto DN350 + condotta idrica + linea elettrica	AFERPI S.p.A.
GAS.02	1	Metanodotto DN150	SNAM Rete Gas
GAS.03	1	Metanodotto	SNAM Rete Gas
linee elettriche	BT.01	Linea Bassa Tensione	ENEL
	BT.02	Linea Bassa Tensione	ENEL
	MT.01	Linea Media Tensione	ENEL
	AT.01	Linea Alta Tensione	TERNA
	AT.02	Linea Alta Tensione	TERNA
	AT.03	Linea Alta Tensione	AFERPI S.p.A.
fogne	SC.10	Scarico fognario sul canale Vecchia Cornia	RiMateria
	SC.01	Scarico fognario sul canale Vecchia Cornia	RiMateria
	SC.02	Scarico fognario sul canale Vecchia Cornia	RiMateria
	SC.03	Scarico fognario sul canale Vecchia Cornia	RiMateria
acquedotti	SC.04	Fognatura nera in pressione DN200 PVC (di progetto DE250 PEAD PN16)	ASA
	IDR.01	Acquedotto portabile DN 400 FIBRO (di progetto DE500 PEAD PN16)	ASA
	IDR.02	Acquedotto industriale DN 500 PVC (di progetto DE300 PEAD PN16)	ASA
	IDR.03	Acquedotto portabile DN 400 GHISA/FIBRO (di progetto DE400 PEAD PN16)	ASA
	IDR.04	Acquedotto portabile DN 100 ACCIAIO (di progetto DE160 PEAD PN16)	ASA
	IDR.05	Acquedotto portabile DN 110 PVC (di progetto DE160 PEAD PN16)	ASA
IDR.06	Acquedotto industriale DN 350 ACCIAIO "MAGONA" (di progetto DN350 ACCIAIO)	ASA	

KEYMAP



Nota: la prog. Km 0+000.00 del progetto esecutivo è stata anticipata di 100.00 m rispetto a quella del progetto definitivo.



Sanas GRUPPO FS ITALIANE **90** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 398 "Via Val di Cornia"
Bretella di collegamento tra l'Autostrada Tirrenica A12 e il Porto di Piombino
LOTTO 1 - Svincolo di Geodetica-Gagno

PROGETTO ESECUTIVO COD. FI2

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GOC - ICRARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Nando Gradini
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: **Sintagma**
MANDATARI: **GEOTECNICA** **ICRARIA**

PROGETTISTA:
Dot. Ing. Luca Neri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4245

ESECUTIVO:
Dot. Geol. Giorgio Compagnini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

REDAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Ferraraccio
Dot. Ing. Antonio Scalabrando

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Ferraraccio
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 43373

PROTOCOLLO DATA MARZO 2019

INTERFERENZE
Planimetria di risoluzione delle Interferenze

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPP112	E	1801	TOP-NOI-INT-0001	A	1:2000
			COODICE ELAB.		
			T0101NODIINTP01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/03/2019	E. Barbacci	L. Neri	N. Gradini