

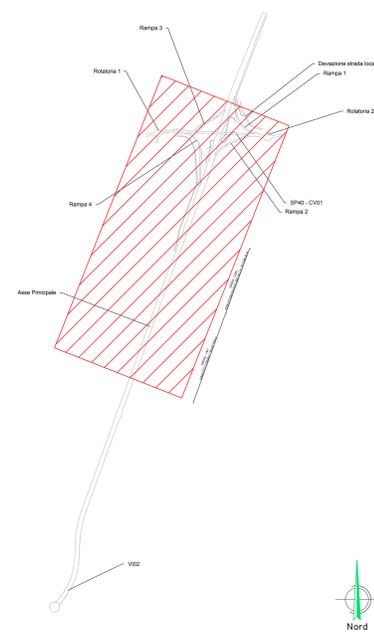
VENTURINA TERME

PIOMBINO

**NOTA SULLE TEMPISTICHE**  
 - LE INTERFERENZE SC.03 E SC.10 DEVONO ESSERE RISOLTE DOPO LA FASE 1.1, OVVERO DOPO LA DEVIATIONE DEL CANALE VECCHIA CORNIA E PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA VIABILITA'  
 - LE INTERFERENZE SC.01 E SC.02 DEVONO ESSERE RISOLTE DOPO LA FASE 2.0, OVVERO DOPO LA REALIZZAZIONE DELLE FONDAMENTAZIONI DEL VIADOTTO V01 E PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA SCATOLARE DI APPROCCIO

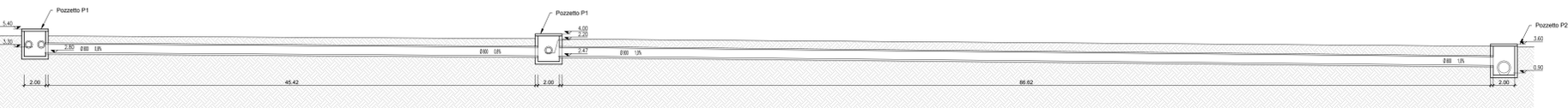
	n°	Descrizione	Gestore
telefonia e fibra ottica	TEFO.01	fibra ottica interrata	Telecom
	TEFO.02	cavi telefonici interrati	AFERPI S.p.A.
	TEFO.03	cavi telefonici interrati	Telecom
gasdotti	GAS.01	Metanodotto DN350 - condotta idrica + linea elettrica	AFERPI S.p.A.
	GAS.02	Metanodotto DN150	SNAM Rete Gas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

KEYMAP

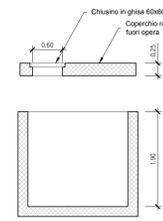


Nota: la prog. Km 0+000.00 del progetto esecutivo è stata anticipata di 100.00 m rispetto a quella del progetto definitivo

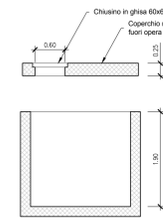
Sezione longitudinale AA  
Scala 1:200



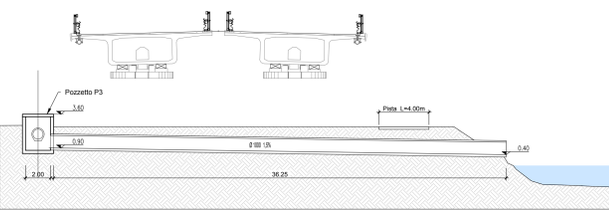
Pozzetto P1 - 150 x 200  
Scala 1:20  
Sezione



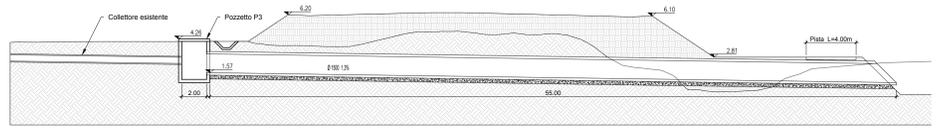
Pozzetto P2 - 200 x 200  
Scala 1:20  
Sezione



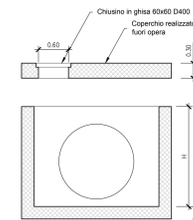
Sezione longitudinale BB  
Scala 1:200



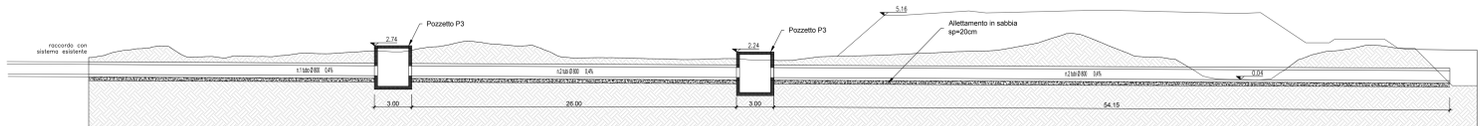
Sezione longitudinale CC  
Scala 1:200



Pozzetto P3 - 250 x 250  
Scala 1:20  
Sezione



Sezione longitudinale DD  
Scala 1:200



**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 - GEC - ICRARIA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **MASSIMILIANO SINTAGMA**  
 Dott. Ing. Nicola Granieri  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **SINTAGMA**  
 Dott. Ing. N. Granieri  
 Dott. Ing. N. Granieri  
 Dott. Ing. A. Bracchini  
 Dott. Ing. F. Zanetti  
 Dott. Ing. G. Campagnoli  
 Dott. Ing. C. Scarpella  
 Dott. Ing. E. Seleni  
 Dott. Ing. L. Di Stefano  
 Dott. Ing. L. Neri  
 Dott. Ing. F. Santilli

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **MASSIMILIANO SINTAGMA**  
 Dott. Ing. Filippo Frattolero  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 43373

PROTOCOLLO DATA MARZO 2019

**INTERFERENZE**  
 Adeguamento scarichi fognari sul Canale Vecchia Cornia

PRODOTTO	LV. MOD.	N. MOD.	REVISIONE	SCALA:
D/P/F/1/1/2	E	18/01	A	VARIE

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