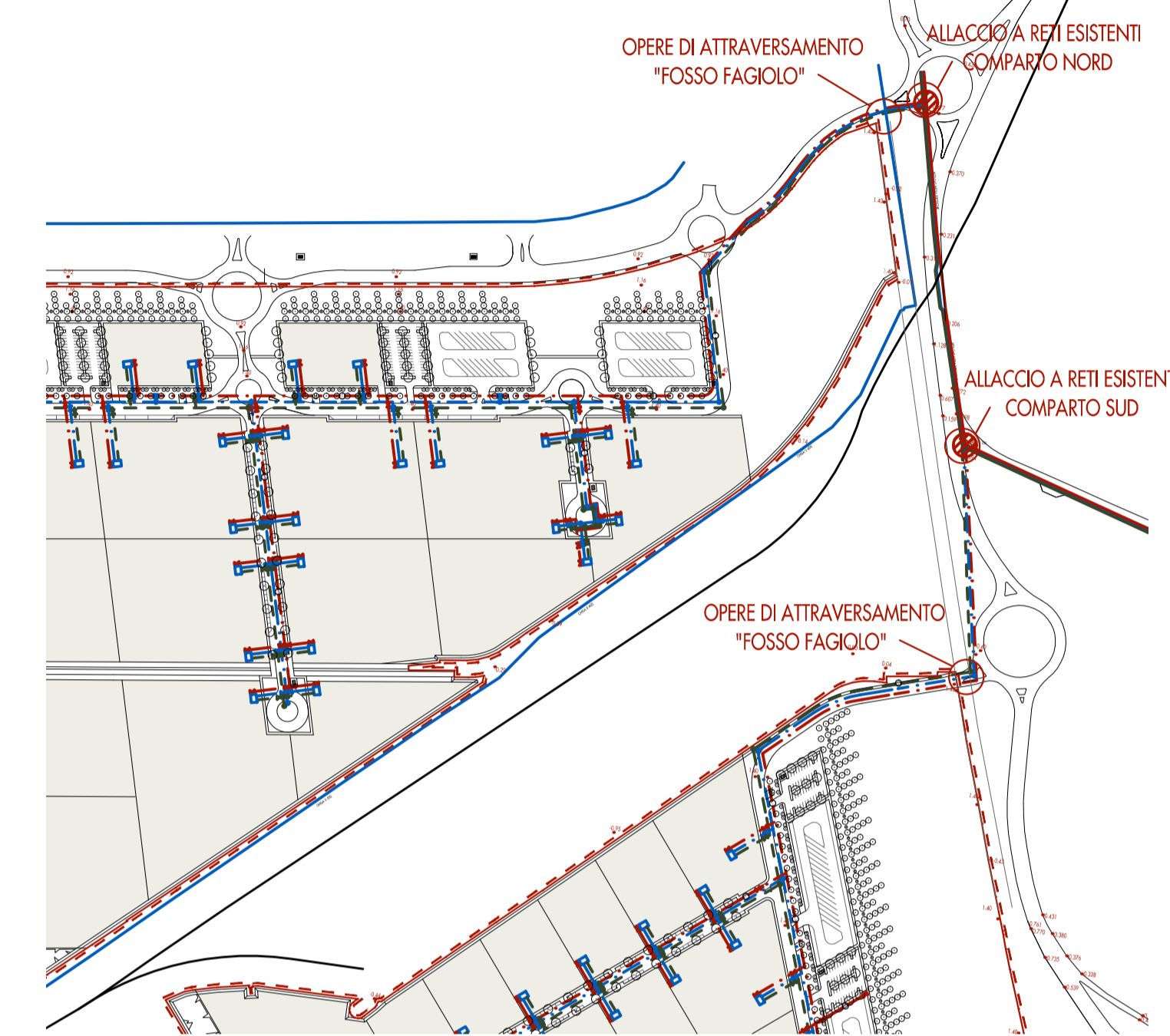


RETE IDRICA E IDRICA INDUSTRIALE		RETE GAS	
RETE IDRICA ESISTENTE		RETE GAS ESISTENTE	
RETE IDRICA DI PROGETTO		RETE GAS DI PROGETTO	
RETE ACQUA INDUSTRIALE DI PROGETTO		VALVOLE GAS + GIUNTO DIELETRICO	
POZZETTO ACQUA DI PROGETTO		VALVOLE DI ALLACCIO GAS AI LOTTI	
IDRANTE A COLONNA		CABINA DI DECOMPRESIONE DI PROGETTO	
POZZETTO DI ALLACCIO ACQUA 130X70			
VALVOLE DI ALLACCIO ACQUA AI LOTTI			
VALVOLE DI ALLACCIO ACQUA INDUSTRIALE AI LOTTI			
PERIMETRO DI COMPARTO			



PLANIMETRIA SCALA: 1:5.000

Autorità di Sistema Portuale del Mar Adriatico Centro Settentrionale

APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTATOLI E RIUTILIZZO DEL MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P. VIGENTE 2007 I FASE

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO **AREA BASSETTE COS3 PROGETTO URBANISTICO RETI TECNOLOGICHE: ACQUA E GAS COMPARTO NORD**

FILE	CODICE	SCALA
1114.URB.S3.16.01.DWG	URB.S3.16.01	VARIE

Rev.	Data	Causale
0	Set. 2014	Emissione
1	Set. 2015	Revisione
2		
3		

<p>AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE ADRIATICO CENTRO SETTENTRIONALE</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>IL DIRETTORE TECNICO</p>	<p>MINISTERO INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER LA LOMBARDIA E L'EMILIA ROMAGNA</p> <p>IL RESPONSABILE DELLA REVISIONE DELLA PROGETTAZIONE</p>
--	---

PROGETTAZIONE URBANISTICA

PROGETTO CON: ARCH. SIMONE MAZZOTTI ARCH. ELENA MINGOZZI ARCH. ENZO DE LEO
 architettura urbanistica conservazione viale della lirica 49 48124 ravenna tel 0544.278118
 studio vegetazione e studio paesaggistico Studio Verde s.r.l. - dimensionamento nel foglio bianco e non aigo per l'impaginazione Ing. G. Masetti

LUOGHIDELLACITTA'