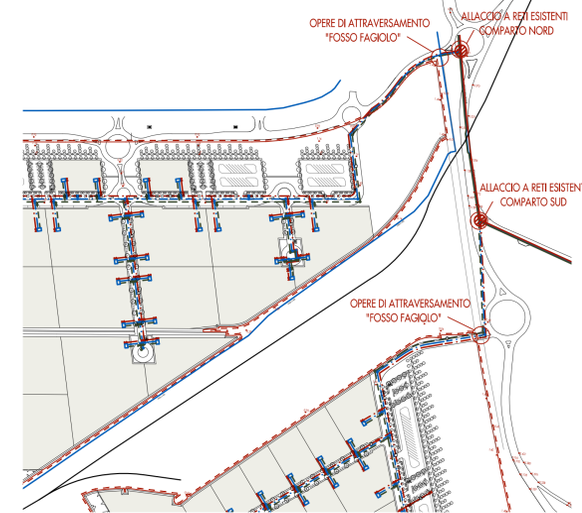


RETE IDRICA E IDRICA INDUSTRIALE	RETE GAS
RETE IDRICA ESISTENTE	RETE GAS ESISTENTE
RETE IDRICA DI PROGETTO	RETE GAS DI PROGETTO
RETE ACQUA INDUSTRIALE DI PROGETTO	VALVOLE GAS + GIUNTO DIELETRICO
POZZETTO ACQUA DI PROGETTO	VALVOLE DI ALLACCIO GAS AI LOTTI
IDRANTE A COLONNA	CABINA DI DECOMPRESSIONE DI 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 Setentrionale**

**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		

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

PROGETTAZIONE URBANISTICA

PROGETTO CON: ARCH. SIMONE MAZZOTTI ARCH. ELENA MINGOZZI ARCH. ENZO DE LEO  
architetture urbanistiche 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 a scala per l'impaginazione Ing. G. Masetti

**LUOGHIDELLACITTA'**

