



RETE IDRICA E IDRICA INDUSTRIALE	RETE GAS
RETE IDRICA ESISTENTE	RETE GAS ESISTENTE
RETE IDRICA ESISTENTE DA DEMOURE	RETE GAS ESISTENTE DA DEMOURE
RETE IDRICA DI PROGETTO	RETE GAS DI PROGETTO
RETE ACQUA INDUSTRIALE ESISTENTE	VALVOIA GAS + GIUNTO DIELETTRICO
RETE ACQUA INDUSTRIALE DI PROGETTO	VALVOIA DI ALLACCIO GAS AI LOTTI
POZZETTO ACQUA DI PROGETTO	CABINA DI DECOMPRESIONE DI PROGETTO
IDRANTE A COLONNINA	LINEA GAS "SNAM"
POZZETTO DI ALLACCIO ACQUA 130X70	PERIMETRO DI COMPARTO
VALVOIA DI ALLACCIO ACQUA AI LOTTI	PERIMETRO DI PUA
VALVOIA DI ALLACCIO ACQUA INDUSTRIALE AI LOTTI	PERIMETRO DI STRALCIO


 Autorità di Sistema Portuale  
 del Mar Adriatico Centro Settentrionale

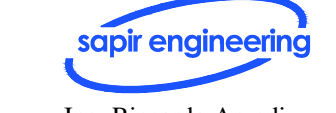

**APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA,  
 ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO  
 TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO DEL  
 MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P. VIGENTE 2007  
 I FASE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**OGGETTO**  
**RETI TECNOLOGICHE:  
 ACQUA E GAS 2° STRALCIO**

FILE 1114.URB.L1.012.DWG	CODICE URB.L1.012	SCALA 1:1.000
Rev.	Data	Causale
0	Set. 2014	Emissione
1	Set. 2015	Revisione
2		
3		

AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE ADRIATICO CENTRO SETTENTRIONALE  IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IL DIRETTORE TECNICO (Ing. Fabio Malenti)	 MINISTERO INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER LA LOMBARDIA E L'EMILIA ROMAGNA  IL RESPONSABILE DELLA REVISIONE DELLA PROGETTAZIONE (Ing. Francesco Caldani)
--	---

PROPRIETÀ 	PROGETTAZIONE URBANISTICA  Ing. Riccardo Arvedi	
--	--	---