

| 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 + GRUNTO DIELETRICO |
| RETE ACQUA INDUSTRIALE DI PROGETTO | VALVOIA DI ALLACCIO GAS AI LOTTI |
| POZZETTO ACQUA DI PROGETTO | CABINA DI DECOMPRESSIONE 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 |

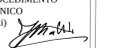

 Autorità di Sistema Portuale
 del Mar Adriatico Centro Settentrionale
**APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA,
 ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO
 TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO DEL
 MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P. VIGENTE 2007
 I FASE**

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO

**RETI TECNOLOGICHE:
ACQUA E GAS 1° STRALCIO**

| | | |
|------------------------------|------------------------|------------------|
| FILE 1114.URB.LI.012.LDWG | CODICE URB.LI.012.1 | 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 Malteni) |  IL RESPONSABILE DELLA REVISIONE DELLA PROGETTAZIONE (Ing. Francesco Caldani) |
|--|---|

PROPRIETÀ


 Ing. Riccardo Arvedi

PROGETTAZIONE URBANISTICA


 L'UGHIDELLACITTÀ


 PORTO DI
 RAVENNA