

| RETE TELECOM | RETE ENEL |
|--|----------------------------|
| RETE TELECOM DI PROGETTO (Indicare con 2 fili coragge di diametro 125 mm se non diversamente specificato) | CABINA ENEL |
| RETE TELECOM ESISTENTE | LOCALE MISURE |
| RETE TELECOM ESISTENTE DA DEMOLIRE | LINEA A BASSA TENSIONE |
| COLONNINA DI DISTRIBUZIONE TELEFONICA | LINEA A MEDIA TENSIONE |
| POZZETTO 40X76 CON CHIUSINO IN GHSA | LINEA ENEL ESISTENTE |
| POZZETTO 125X80 CON CHIUSINO IN GHSA | LINEA ENEL DA DEMOLIRE |
| PERIMETRO DI COMPARTO | POZZETTO SENZA FONDO 90X90 |
| PERIMETRO DI PIA | POZZETTO SENZA FONDO 70X70 |
| PERIMETRO DI STRALCIO | ARMADIETTO DI SEZIONAMENTO |
| | FASCIA DI RISPETTO 3 M |


 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**


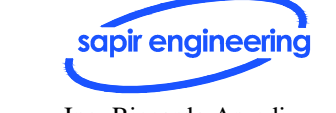
PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO

RETI TECNOLOGICHE: ELETTRICITA' E TELECOMUNICAZIONI 1° STRALCIO

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|------------------|---------|
| FILE 1114.URB.LI.010.L.DWG | CODICE URB.LI.010.1 | SCALA 1:1.000 | |
| Rev. | Data | Emissione | 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) |  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) |
|---|--|

| | |
|---|--|
| PROPRIETA'  | PROGETTAZIONE URBANISTICA  Ing. Riccardo Arvedi |
|---|--|