



RETE TELECOM	RETE ENEL
RETE TELECOM DI PROGETTO (Indicatore con 2 fili congegni diametro 125 mm se non diversamente specificato)	CABINE 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 GHISA	LINEA ENEL ESISTENTE
POZZETTO 125X80 CON CHIUSINO IN GHISA	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 2° STRALCIO**

FILE 1114.URB.LI.010.2.DWG	CODICE URB.LI.010.2	SCALA 1:1.000	
Rev.	Data	Emissione	Causale
0	Set. 2014	Emissione	
1	Set. 2015	Revisione	
2			
3			

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

PROPRIETA' **SAPIR** PROGETTAZIONE URBANISTICA **sapir engineering**  
 Ing. Riccardo Arvedi