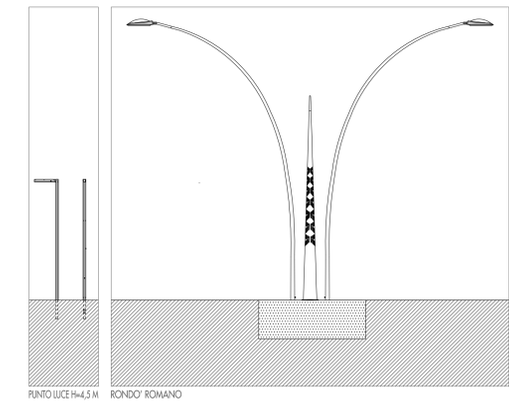




- RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE**
- RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE
  - PUNTI LUCE ESISTENTI DA MODIFICARE O SOPPRIMERE
  - RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO Ø 160
  - POZZETTO D'ISPEZIONE DIM.INT. 40X40X60
  - PUNTO LUCE h= 10,00 m CON ABRAUTURA XSP1197 W
  - PUNTO LUCE TUNNEL INCASSO 50 W
  - PUNTO LUCE h= 4,50 m
  - TORRETTA h=1,5 m PROIETTORI 120 W LED
  - SEGNALE ILLUMINAZIONE PER ROTAZIONE ROTONDI (CON ABRAUTURA Ø 90)
  - QUADRO GENERALE DI COMANDO
  - CV/T/T
  - PERIMETRO DI COMPARTO
  - PERIMETRO DI PIA
  - 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**

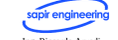
**PROGETTO DEFINITIVO**

**OGGETTO**  
**RETI TECNOLOGICHE: ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
2° STRALCIO**

<b>FILE</b> 1114.URB.LI.011.2.DWG	<b>CODICE</b> URB.LI.011.2	<b>SCALA</b> 1:1.000
--------------------------------------	-------------------------------	-------------------------

Rev.	Data	Emissione	Causale
0	Set. 2014	Emissione	
1	Set. 2015	Revisione	
2			
3			

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

**PROPRIETA'**  **PROGETTAZIONE URBANISTICA**  


**PORTO DI  
RAVENNA**