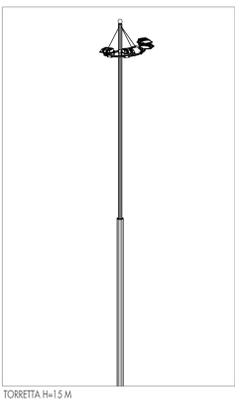
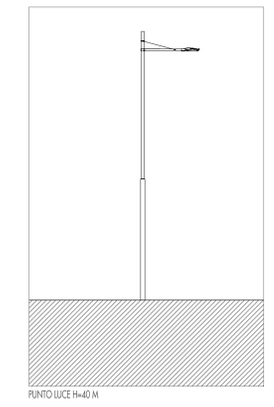


- RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE**
- RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE
 - PUNTI LUCE ESISTENTI DA MODIFICARE O SOPPRIMERE
 - RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO Ø 160
 - POZZETTO D'ISPEZIONE DIM.INT. 40X40X60
 - PUNTO LUCE h= 10,00 m CON ARMATURA XSP1197 W
 - PUNTO LUCE TUNNEL IN CASSO 50 W
 - PUNTO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




**Autorità di Sistema Portuale
del Mar Adriatico Centro Settentrionale**

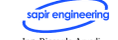
**APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA,
ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO
TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO DEL
MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P. VIGENTE 2007
I FASE**

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO
**RETI TECNOLOGICHE: ILLUMINAZIONE PUBBLICA
1° STRALCIO**

FILE 1114.URB.LI.011.LDWG	CODICE URB.LI.011.1	SCALA 1:1.000
Rev.	Data	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 Malenti)</p>	<p>MINISTERO INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI PROVVEDIMENTO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER LA LOMBARDIA E L'EMILIA ROMAGNA</p> <p>IL RESPONSABILE DELLA REVISIONE DELLA PROGETTAZIONE (Ing. Francesco Caldani)</p>
--	---

PROPRIETÀ'   

PROGETTAZIONE URBANISTICA


**PORTO DI
RAVENNA**