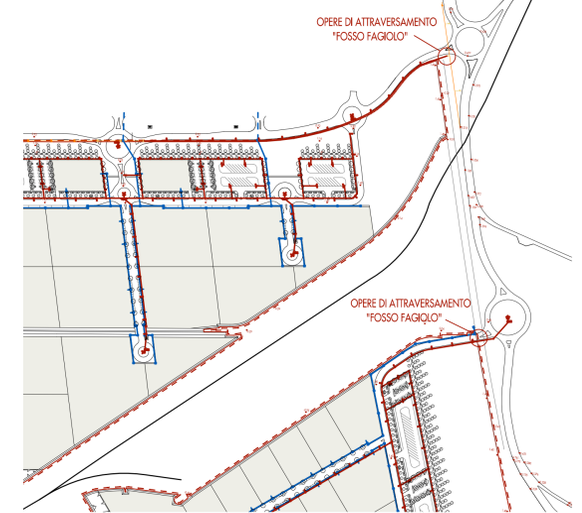


RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE	RETE FIBRE OTTICHE
RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE	RETE FIBRE OTTICHE DI PROGETTO
PUNTI LUCE ESISTENTI DA MODIFICARE O SOPPRIMERE	PREDISPOSIZIONE COLLEGAMENTI ESTERNI
RETE ILLUMIN. PUBBLICA DI PROGETTO Ø 160	POZZETTO D'ISPEZIONE ROMPRITRATTA 60X60X80
POZZETTO D'ISPEZIONE DIM.INT. 40X40X60	POZZETTO D'ISPEZIONE TERMINAZIONE 70X70X90
PUNTO LUCE h= 10,50 m 1 PROIETTORE 600 W.SAP	POZZETTO PER INCROCI E CAMBI DI DIREZIONE
PUNTO LUCE h= 10,50 m 2 PROIETTORI 600 W.SAP	
PUNTO LUCE h= 3,50 m	
TORRE FARO h=25 m 5 PROIETTORI 600 W.SAP	
TORRE FARO h=20 m 4 PROIETTORI 600 W.SAP	
QUADRO GENERALE	
CVT	PERIMETRO DI COMPARTO



PLANIMETRIA SCALA 1:5.000

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

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

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO **AREA BASSETTE COS3 PROGETTO URBANISTICO RETI TECNOLOGICHE: ILLUMINAZIONE PUBBLICA, FIBRE OTTICHE COMPARTO NORD**

FILE 1114.URB.S3.015.1.DWG	CODICE URB.S3.15.1	SCALA 1:1000
Rev.	Data	Causale
0	Set. 2014	Emissione
1	Set. 2015	Revisione
2		
3		

AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE ADRIATICO CENTRO SETTENTRIONALE	MINISTERO INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER LA LOMBARDIA E L'EMILIA ROMAGNA
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IL RESPONSABILE TECNICO	IL RESPONSABILE DELLA REVISIONE DELLA PROGETTAZIONE

PROGETTAZIONE URBANISTICA
 PROGETTO CON ARCH. SIMONE MAZZOTTI ARCH. ELENA MINGOZZI ARCH. ENZO DE LEGG
 architettura urbanistica conservazione viale della lirica 49 48124 rovereto tel 0445 278118
 studio vegetazione e studio paesaggistico Studio Verde s.r.l. dimensionamento nel foglio bianco e non dopo per l'installazione Ing. G. Miori
LUOGHI DELLA CITTA'

