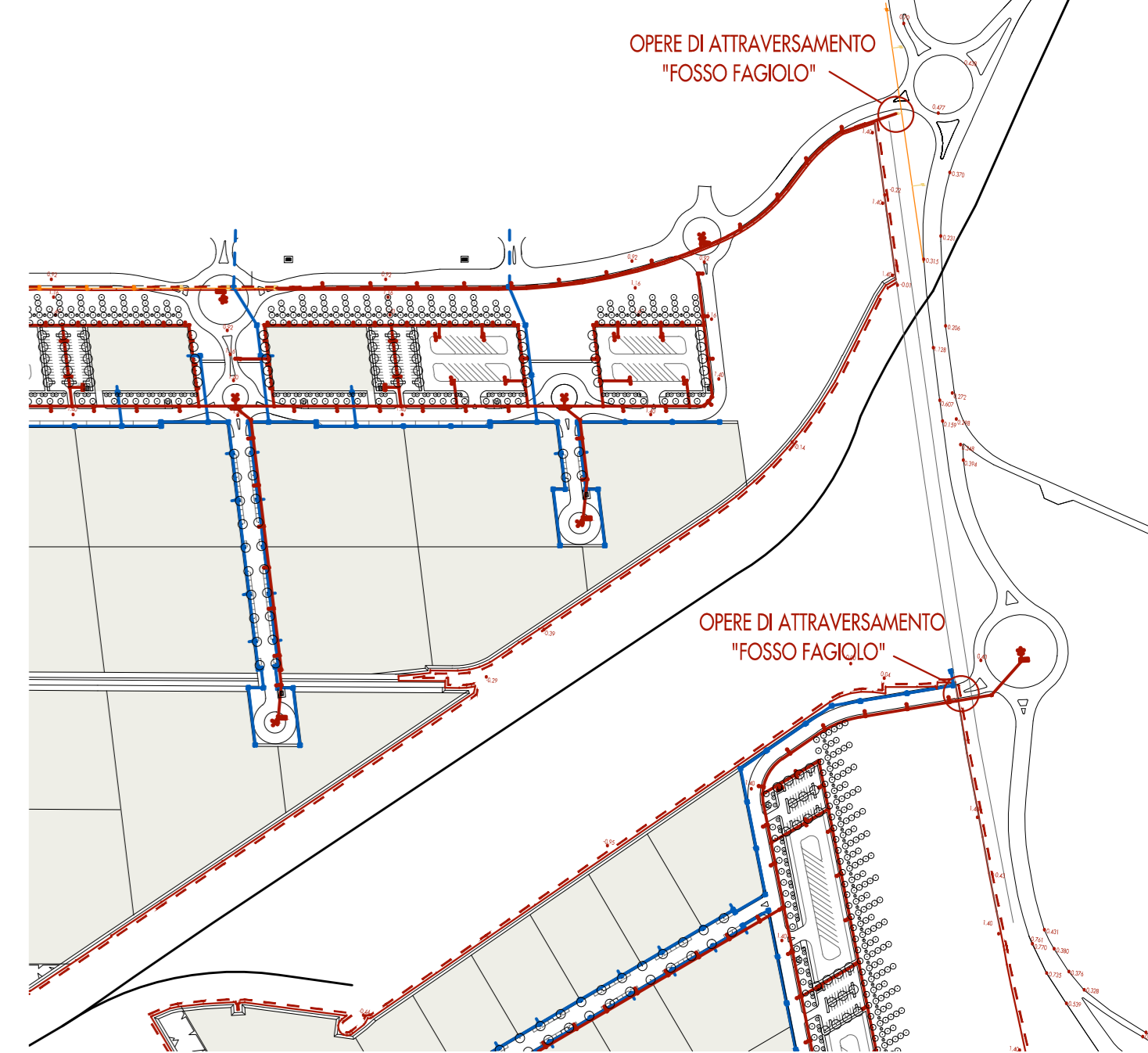


RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE		RETE FIBRE OTTICHE	
RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE		RETE FIBRE OTTICHE DI PROGETTO	
PUNTI LUCE ESISTENTI DA MODIFICARE O SOPPRIMERE		PREDISPOSIZIONE COLLEGAMENTI ESTERNI	
RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO Ø 160		POZZETTO D'ISPEZIONE ROMPRITRATTA 60X60X80	
POZZETTO 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 SUD

FILE **1114.URB.S3.15.02.DWG** CODICE **URB.S3.15.02** SCALA **1:1000**

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 RESPONSABILE TECNICO
 MINISTERO INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
 PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER LA LOMBARDIA E L'EMILIA ROMAGNA
 IL RESPONSABILE DELLA REVISIONE DELLA PROGETTAZIONE

PROGETTAZIONE URBANISTICA
 CON ARCH. SIMONE MAZZOTTI ARCH. ELENA MINGOZZI ARCH. ENZO DE LEO
 ARCH. PAOLO FOCCACCIA
 STUDIO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
LUOGHI DELLA CITTÀ

