



ALIMENTAZIONI AL QUADRO RED ESISTENTE		
ALIMENTAZIONE	LUNGHEZZA (m)	TITO DI CAVO
RED 01	1570 m	3x70 mm ²
RED 02	1520 m	3x70 mm ²
ILLUMINAZIONE PUNTE SCAMBI	1600 m	2x4 mm ²

LEGENDA	
	DESCRIZIONE
	<p>illuminazione punte scambi: Palina in vetroresina H= 4,2 mt, blocco fond. sottopiede in alluminio anodizzato, diffusore in policarbonato, lampadina a LED (IP ED e 50 W) con protezione meccanica IP65, classe isol. II; Puntone di accensione luminoso (LED) IP65, classe isol. II; montatura da palo fibrona per entrata e derivazione, classe isol. II</p>

NOTE:
 * Le canalizzazioni per l'alimentazione dei RED ed illuminazione punte scambi sono predisposte da IS.

COMITENTE
BB
Consorzio Intercomunale Acque e Rifiuti
BERGAMO

PROGETTAZIONE:
B. B. B.
BIOBONDI
INGEGNERIA

CUP: J64H1700140001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

LOTTO 2: PIG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

ENERGIA IMPIANTI LFM
 Parametrica Disposizione Apparecchiature Illuminazione Deviatori

SCALA
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPOLOG. OPERAZIONE PROR. REV.

MEIR 02 D 58 P9 LF0400 002 A

Rev.	Descrizione	Disegnato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzata Data
A	ENERGIA IMPIANTI LFM							

IN CARICHI
 [Logo of the engineering firm]

IN. EMB.