

armação em aço 4 cm
 reforço em concreto armado 12 cm
 reforço em concreto armado 30 cm
 laje de concreto de 12 cm
 reforço em concreto armado 12 cm

L'intervento di progetto non interessa il manufatto della roggia in quanto trattasi della realizzazione di una pista ciclopeditonale ad una quota di circa + mt. 0,55 rispetto all'estradosso dello stesso.

SEZIONE TIPO POSA CAVIDOTTO

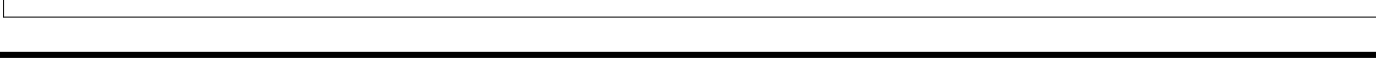
Sezione trasversale roggia Urganana

Tracciato futuro 3° Lotto pista ciclopedonale

Cavo FG160R16 4X1X16mmq in Alluminio
Tubo in PEAD fex con filo di guida D.e. 160 mm

ALLACCIAMENTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE A QUADRO ALIMENTAZIONE ESISTENTE

Pozzetti con chiusino in ghisa lamellare Classe D400 - Telaio cm. 50x50 - Luce interna cm. 45x45 - Altezza interna cm. 100



STRADA ESISTENTE TIPO F VELOCITA' 25 - 60 KM/H

LARGHEZZA MANTO STRADALE ASFALTATO DI PROGETTO MT. 7,00

PER IL PROGETTO DELL'IMPIANTO REDATTO DAL P.I. TITTA GIANFRANCO VEDI ALLEGATO - O -

ATTENZIONE TUBAZIONI CAVI E.N.E.L.
Prima di effettuare gli scavi di progetto
contattare Ente gestore del servizio

n°20 Plinti prefabbricati in calcestruzzo da cm. 120x100x100 con incorporato pozzetti con chiusino in ghisa lamellare Classe D400 - Telaio cm. 50x50 - Luce interna cm. 45x45 - Altezza interna cm. 100

n°20 Corpi illuminanti su palo conico Altezza = mt. 8,00 fuori terra con
sbraccio da cm. 50 - Tipo : AEC ITALO 1 STW 4.7-3M/DA o equivalente

- [Corpo illuminante](#)
- [Nastratura bituminosa](#)
- [Pozzetto + chiusone](#)
- [Plinto prefabbricato](#)
- [Conduttura interrata](#)

TAVOLA A | TAVOLA B

TAVOLA A | TAVOLA B



n°20 Plinti prefabbricati in calcestruzzo da cm. 120x100x100 con incorporato pozzetti con chiusino in ghisa lamellare Classe D400 - Telaio cm. 50x50 - Luce interna cm. 45x45 - Altezza interna cm. 100

n°20 Corpi illuminanti su palo conico Altezza = mt. 8,00 fuori terra con
sbraccio da cm. 50 - Tipo : AEC ITALO 1 STW 4.7-3M/DA o equivalente

Cavo FG160R16 4X1X16mmq in Alluminio
Tubo in PEAD fex con filo di guida D.e. 160 mm

ATTENZIONE TUBAZIONE ACQUEDOTTO
Prima di effettuare gli scavi di progetto
contattare UNIAQUE Ente gestore del
servizio - Sede di Ghisalba (BG)
Geom. Ferri - Tel. 035 /3070449

ATTENZIONE TUBAZIONE FOGNATURA
Prima di effettuare gli scavi di progetto
contattare UNIAQUA Ente gestore del
servizio - Sede di Ghisalba (BG)
Geom. Ferri - Tel. 035 /3070449

ATTENZIONE TUBAZIONI GAS METANO
Prima di effettuare gli scavi di progetto
contattare SNAM Ente gestore del servizio
SRG di Dalmine (BG) - Tel. 035 /561010

ATTENZIONE ROGGIA NUOVA E VESCOVADA - Prima di effettuare gli scavi di progetto contattare **CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MEDIA PIANURA PADANA**
Ente gestore del manufatto
Sede di Bergamo - Tel. 035/4222111

TAVOLA A	TAVOLA B
----------	----------

PER IL PROGETTO DELL'IMPIANTO REDATTO DAL P.I. TITTA GIANFRANCO VEDI ALLEGATO - O -