

PLANIMETRIA DI PROGETTO DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE scala 1:2000

LEGENDA

- Punto luce esistente da sostituire
- Punto luce esistente
- Q.G.
- CVT
- Tubazione IP esistente
- Tubazione IP PER ALIMENTAZIONE PROVVISORIA
- Nuovo pozzetto 50x50 cm

Operare da realizzare prima dei lavori:

- Punto A - Sezionamento delle linee ed isolamento delle teste dei cavi nel pozzetto esistente.
- Sfilaggio delle linee esistenti dal punto A al punto B.
- Punto C - Sezionamento della linea ed isolamento delle teste dei cavi nel pozzetto esistente
- Alimentazione provvisoria del tratto di impianto di via Classicana (dal punto C all'intersezione con via della Battana) con il collegamento alla Cassetta di Sezionamento esistente in via della Battana ed infiliaggio di circa 200 m. di cavo FG7 4x1x6 mmq + T in tubazione esistente.

Operare da realizzare al termine dei lavori:

- Reinfilaggio delle linee esistenti dal punto B al punto A
- Realizzazioni delle giunzioni nei punti B e C e ripristino dell'isolamento dei cavi.



INTERVENTO:
IRIFACIMENTO IMPALCATO SULLA VIA CLASSICANA E MANUTENZIONE
VIABILITA' LIMITROFE IN AMBITO PORTUALE

PROGETTO ESECUTIVO

Segretario generale: Dott. PAOLO NERI	Assessorato LL.PP.: Sig. ENRICO LIVERANI	Sindaco: Sig. FABRIZIO MATTEUCCI
Capo Servizio: Ing. ANNA FERRI	Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	Ing. ANNA FERRI	
PROGETTISTA COORDINATORE:	Ing. CECILIA ROSETTI	
PROGETTISTA OPERE STRADALI :	Ing. CECILIA ROSETTI	
PROGETTISTA OPERE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE:	P.I. IVANO PAPA	
PROGETTISTA OPERE FOGNARIE:	Dott. GIANLUCA RICEPUTI	
PROGETTISTA OPERE DI SEGNALETICA:	Geom. AGNESE CENTOLANI	
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:	Ing. EMILIANO PANZAVOLTA	



SAPIR Engineering S.r.l Socio Unico
43122 Ravenna - Via G. Antonio Zani, 1
Tel. 0544 209711 - Fax 0544 209901
e-mail: segreteria@sapireng.it - Internet: www.sapireng.it

0	EMISSIONE	IP	CR	AF	30/01/2015
Rev.	Descrizione:	Redatto:	Controllato	Approvato	Data:

PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE

Codice Intervento: PT:06.05/203/2013	Data: GENNAIO 2015	Codice Elaborato: T_1012
Scala: 1:2000	File: T_1012 Pl.dwg	Revisione: 0