



COMUNE DI PERUGIA

BANDO PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA E LA SICUREZZA DELLE PERIFERIE DELLE CITTA' METROPOLITANE, DEI COMUNI CAPOLUOGO DI PROVINCIA E DELLA CITTA' DI AOSTA

D.P.C.M. 25 Maggio 2016



LEGENDA:

PALI ESISTENTI DA SMONTARE

GALILEO 2 2.0 006 ASP-7W 4.105-6M (h F.T. 8m)
CON MODULO PUNTO-PUNTO IR

GALILEO 2 2.0 DOPPIO 006 ASP-7W 4.105-6M (h F.T. 8m)
CON MODULO PUNTO-PUNTO IR

ECORAYS TP 0R2C1 S 4.5-2M (h F.T. 3.5m)
CON MODULO PUNTO-PUNTO IR

NUOVO QUADRO ELETTRICO

POZZETTO 40x40 cm

TUBO CORRUGATO Ø90

INTERVENTO . n°015

Progetto:

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE AREE VERDI E VIABILITA' PUBBLICA

PROGETTO ESECUTIVO

Ufficio:

AREA RISORSE AMBIENTALI - SMART CITY E INNOVAZIONE
U.O. SISTEMI TECNOLOGICI - OPEN DATA - ENERGIA

RUP Progetto Generale
Ing. Arch. ENRICO ANTINORO

RUP Intervento
Ing. GABRIELE A. DE MICHELI

Progettisti:

Data:

Ing. LEONARDO TORTOIOLI
Geom. MANUELE DE LUCA

LUGLIO
2018

Oggetto:

Tavola:

PLANIMETRIA AREA VERDE VIA DIAZ

Scala:

1:500

AGGIORNAMENTI:

Data :

Note :

