



COMUNE DI PERUGIA

BANDO PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA E LA SICUREZZA DELLE PERIFERIE DELLE CITTÀ METROPOLITANE, DEI COMUNI CAPOLUOGO DI PROVINCIA E DELLA CITTÀ DI AOSTA
D.P.C.M. 25 Maggio 2016



INTERVENTO . n°015

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE AREE VERDI E VIABILITA' PUBBLICA

PROGETTO ESECUTIVO

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:
Ing. LEONARDO TORTOIOLI
Geom. MANUELE DE LUCA

Data:
LUGLIO
2018

Oggetto:
PLANIMETRIA PARCO VITTIME DELLE FOIBE

Scala:
1:500

LEGENDA:

- ECORAYS TP 0R2C1 S 4.5-2M (h F.T. 3.5m)
CON MODULO PUNTO-PUNTO IR
- ECORAYS TP 0R2C1 S05 4.5-2M (h F.T. 3.5m)
CON MODULO PUNTO-PUNTO IR
- ECORAYS BR 0R2C1 S05 4.7-1M (h F.T. 4m)
CON MODULO PUNTO-PUNTO IR
- ITALO1 0F6 OP-DX 4.5-2M (h F.T. 5m)
CON MODULO PUNTO-PUNTO IR
- ECORAYS BR DOPPIO 0R2C1 S05 4.7-1M (h F.T. 4m)
CON MODULO PUNTO-PUNTO IR
- ITALO1 STW (h F.T. 8m)
CON MODULO PUNTO-PUNTO IR
- ILLUMINAZIONE ESISTENTE
- NUOVO SOTTOQUADRO

