



INTERVENTO . n°015

Progetto:

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE AREE  
VERDI E VIABILITA' PUBBLICA

PROGETTO ESECUTIVO

UNITÀ: 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 TORTOIOLO Geom. MANUELE DE LUCA	Data: LUGLIO 2018
Oggetto: PLANIMETRIA PISTA SKATE – PIAZZA DEL BACIO	Tavola: Scale: 1 : 200
AGGIORNAMENTI: Data:                      Note:	

LEGENDA:

- GALILEO 2 2.0 006 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
- ILLUMINAZIONE ESISTENTE
- NUOVO QUADRO ELETTRICO

