



COMUNE DI RIVALTA DI TORINO
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

RIQUALIFICAZIONE AREE NEL CENTRO STORICO
VIA BIANCA DELLA VALLE, VIA ROMA,
VIA MELLANO, VIALE VIF
PARCO BASSO DEL CASTELLO

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
PLANIMETRIA

N° TAVOLA:	14	SCALA:	1:250	DATA:	novembre 2019
AGG.:		AGG.:			

COMMITTENTE: COMUNE DI RIVALTA DI TORINO

DIRIGENTE SETTORE LAVORI PUBBLICI:
RESPONSABILE UNICO DI PROCEDIMENTO:

PROGETTISTA INCARICATO:
Arch. Homa ALEMI - Via Rosta, 26 - 10143 TORINO

LEGENDA

- delimitazione area oggetto di intervento
- bealera comunale
- illuminazione pubblica esistente
da conservare
- cavidotto interrato in PEAD corrugato
doppio strato ø 110 mm
resistenza allo schiacciamento 450N
- pozzetto di ispezione gettato in opera in
CLS C 25/30 - dim. interne cm 40x40x80
spessore parete cm 20
con chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 124-D400
- pozzetto di ispezione gettato in opera in
CLS C 25/30 - dim. interne cm 50x50x80
spessore parete cm 20
con chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 124-D400
- illuminazione pubblica progetto
apparecchio KOSM MEDIUM R2 3000K
ottica LA-01 350/700mA P: 23/48W
su nuovo palo troncoconico h: 5.00 metri f.t.
in basamento in CLS C 25/30
- illuminazione pubblica progetto
apparecchio KOSM MEDIUM R2 3000K
ottica RS-01 350/700mA P: 23/48W
su nuovo palo troncoconico h: 5.00 metri f.t.
in basamento in CLS C 25/30
- illuminazione pubblica progetto
apparecchio AGA UP R2 2200K
ottica CO-01 350/700mA P: 23/48W
su nuovo palo troncoconico h: 4.00 metri f.t.
in basamento in CLS C 25/30

