



- Legenda planimetria di progetto**
- limite di intervento
 - pozzetto pluviali 40cm x 40 cm, sifonato con chiusino a riempimento
 - pozzetto 40cm x40cm per predisposizioni, chiusino a riempimento
 - pozzetto fognatura, con chiusino a riempimento
 - chiusino impianto di irrigazione 40cm x 40cm
 - armadio per contatore acqua potabile
 - pozzetto e chiusino a tenuta stagna per fornitura di corrente elettrica
 - pozzetto e chiusino a tenuta stagna per illuminazione pubblica
 - armadio stradale per contatore enel
 - quota di progetto
 - quota di rilievo
 - griglia smaltimento acque tipo "Pircher" 100 City con Pozzetto tipo "Pircher" 100 L e griglia in ghisa D400
 - griglia smaltimento acque tipo "Pircher" 200 City con Pozzetto tipo "Pircher" 100 L e griglia in ghisa D400
 - fontana di progetto
 - direzione deflusso acque meteoriche
 - pavimentazione in lastre di porfido sp.5÷8cm, con posa "a corere"
 - pavimentazione in cubetti di porfido 8/10 e 10/12 con posa ad archi contrastanti
 - pavimentazione in cubetti di porfido 8/10 con posa a file dritte
 - sistemazione a verde
 - cordonata sp10h30 in porfido, con posa a raso
 - cordonata sp10h30 in porfido, con posa rialzata di 15cm
 - portabici
 - paletto dissuasore amovibile
 - palina fermata bus
 - n.2 panchine tipo Metalco Anastasio con sedute e schienale tipo Metalco, in legno esotico L=1m+1m
 - n.2 sedute con schienale tipo Metalco, in legno esotico L=1m+1m, installate su panchine esistenti, Metalco mod.Sarah
 - LOGES: pericolo valicabile
 - LOGES: incrocio
 - LOGES: direzione rettilinea
 - LOGES: fine percorso
 - LOGES: pericolo assoluto
 - LOGES: svolta obbligata
 - caditoia stradale D400
 - ripristino di pavimentazione esistente in asfalto

COMUNE DI PADOVA
SETTORE LAVORI PUBBLICI

ELENCO ANNUALE ANNO 2018
PROGETTO ESECUTIVO
RIQUALIFICAZIONE
PIAZZA CADUTI DELLA RESISTENZA

N° Progetto	CUP H99J17000290004	Elaborato B.6
Nome file planimetria63.dwg	LLPP OP1/2018/028	Planimetria di progetto scala 1:100
Data Luglio 2018		
Progettisti	Rup	Capo Settore
Ing. Giorgio Mantovani Geom. Lorenzo Segato	Ing. Massimo Benvenuti	-