














COMUNE DI RIVALTA DI TORINO
ZONA SUD SANGONE - FRAZ. PASTA

PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO DI LIBERA INIZIATIVA
PER INSEDIAMENTO COMMERCIALE E DIREZIONALE
AREE DI P.R.G.C. DF2_U.E.I.2 e 4

titolo	data
OO.UU. - PLANIMETRIA GENERALE RETE ILLUMINAZIONE	REV DICEMBRE 2021
	scala
	1:500
	n. tav
	OO.UU.04
proponente	
CIM3 S.R.L. Corso Buenos Aires, 54 20124 Milano P. IVA: 02526760133	
progettisti	
studiodiarchitettura sgt gallianotagliapietra info@studiogallianotagliapietra.it via napo torriani 6 milano 20124 italy tel +390266712705 fax +390266711082	

-  Palo illuminazione stradale (h=13 m) con sbraccio da 1,5m. Apparecchi illuminanti da 250W SAP
-  Palo illuminazione stradale (h=11m) senza sbraccio. Apparecchi illuminanti da 250W SAP
-  Palo illuminazione (h=3m) - apparecchio illuminante e fluorescente 1X55W
-  Pozzetto in cls 40x40 cm con chiusura esistente
-  Linea elettrica interrata in tubo PVC corrugato Ø 110 esistente
-  Pozzetto in cls 40x40 cm con chiusura in progetto
-  Linea elettrica interrata in tubo PVC corrugato Ø 110 in progetto
-  Punti luce in progetto non oggetto di scomputo
-  Torre faro (h:15m) con 3 proiettori asimmetrici 250 W SAP inclinati di 50° esistenti
-  Torre faro (h:15m) con 3 proiettori asimmetrici 250 W SAP inclinati di 50° in progetto
-  Torre faro (h:15m) con 4 proiettori asimmetrici 250 W SAP inclinati di 50° esistenti
-  Torre faro (h:15m) con 4 proiettori asimmetrici 250 W SAP inclinati di 50° in progetto

-  Perimetro area PEC
-  Unità elementare d'intervento 2
-  Unità elementare d'intervento 4

