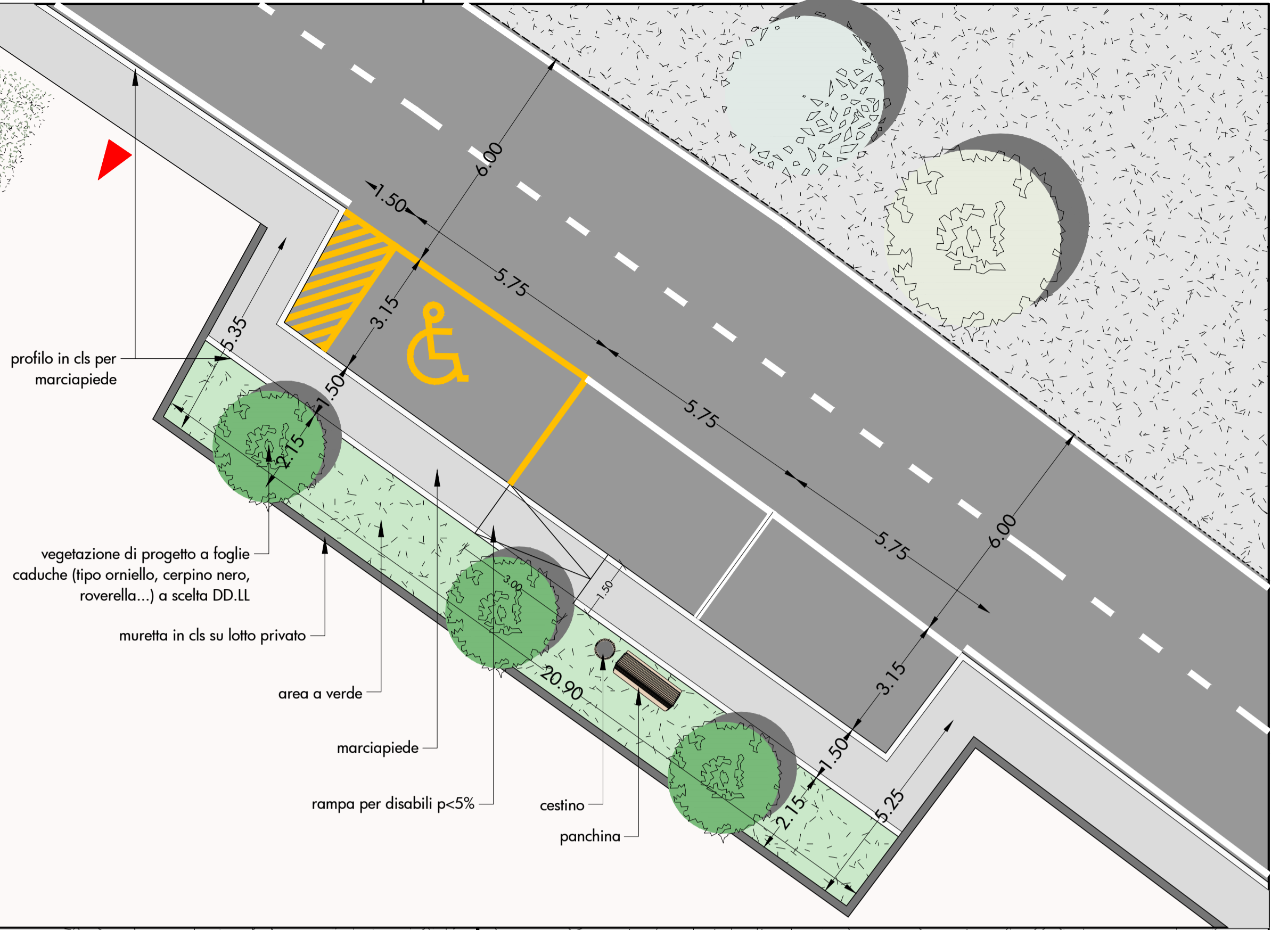
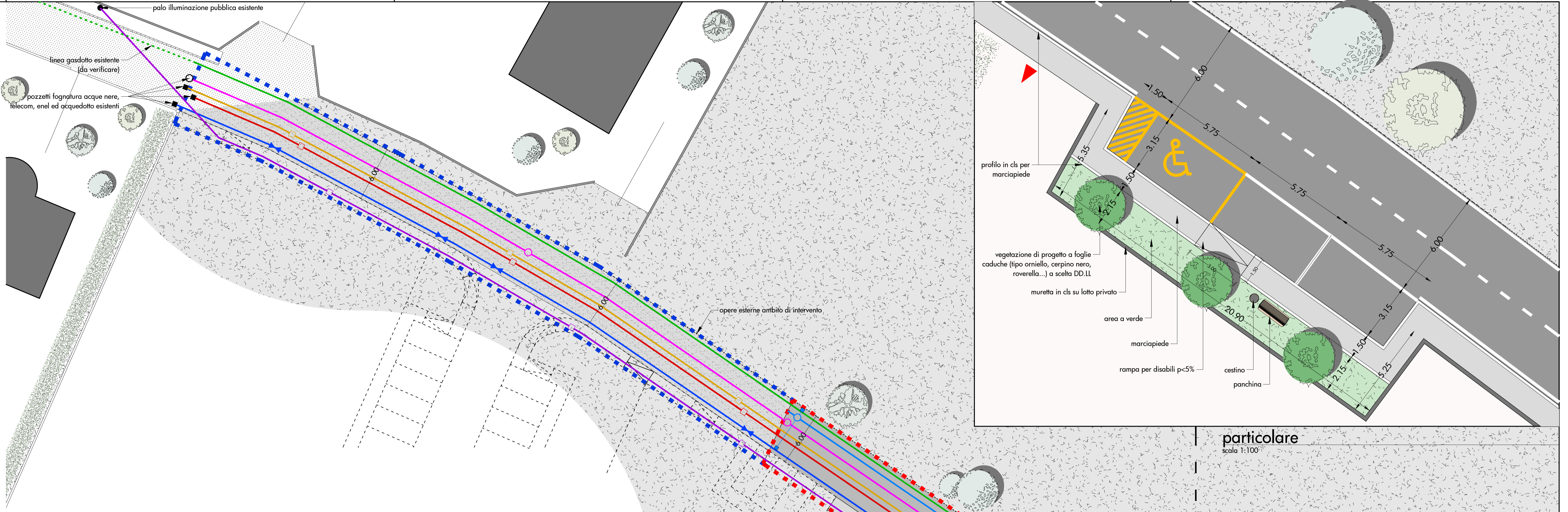
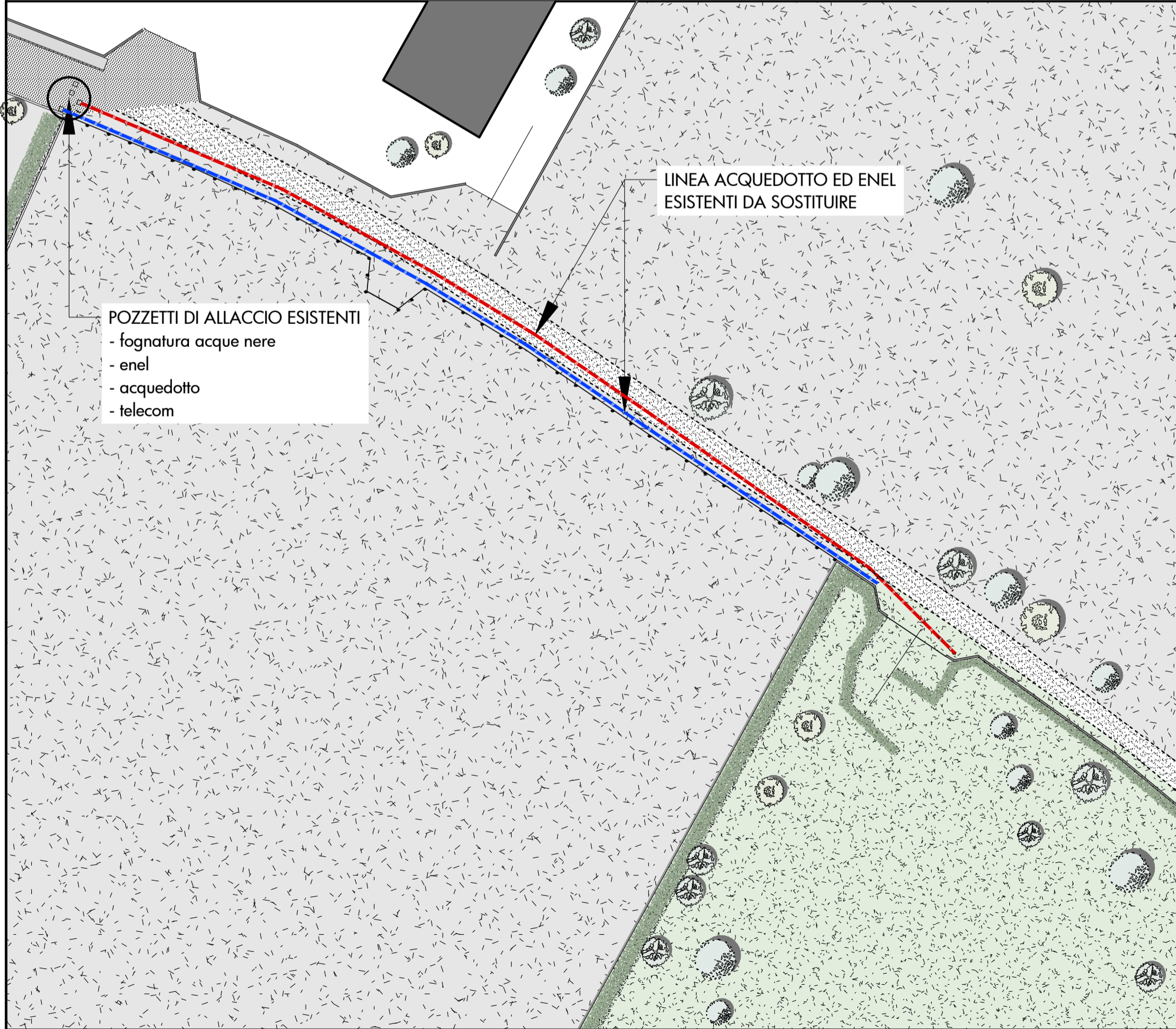


integrazione n° 3



particolare
scala 1:100

sottoservizi stato attuale
scala 1:500



LINEA ACQUE NERE	LINEA ACQUE BIANCHE
collettore principale (tubazione in PVC rigido tipo SH 8 da 250 mm)	collettore principale (collettore a vibrazioni compresso a vibrazioni fuggite)
collettore lotti (tubazione in PVC rigido tipo SH 4 da 160 mm)	collegamento caditoie (tubazione in PVC rigido tipo SH 4 da 160 mm)
pozzetto allacciamento lotti	caditoie
pozzo di ispezione	pozzo di ispezione
	pozzo perdente
	pozzetto disabbiatore

legenda fognatura

linea enel esistente da sostituire (GT125 in materiale plastico, profondità min 50 cm, tratto segregato a profondità 30 cm)	allacciamento ai privati rete telecom
allacciamento ai privati rete enel	linea gasdoto di progetto
pozzetto enel 60x60 in cls senza fondo	allacciamento ai privati rete gasdoto
linea illuminazione pubblica di progetto (cavo d'alimentazione unipolare tipo FG7R all'interno di condotto conguato o doppio canale)	linea acquedotto esistente da sostituire (tubazione in acciaio DN400 per lo condotto principale)
punto luce illuminazione pubblica	allacciamento ai privati rete acquedotto (tubazione in polietilene HDPE 100 DN163)
plinto palo illuminazione pubblica con pozzetto derivazione	pozzetto con saracinesca in ghisa (pannello DN 80 PN 16)
linea rete telecom di progetto (GT125 in materiale plastico, profondità min 50 cm, tratto segregato a profondità 30 cm)	nicchia contatori acqua
pozzetto telecom 60x60	pozzetto di fine rete (pozzetto con saracinesca DN 80 PN 16 collegato alla rete acque bianche)

legenda sottoservizi

