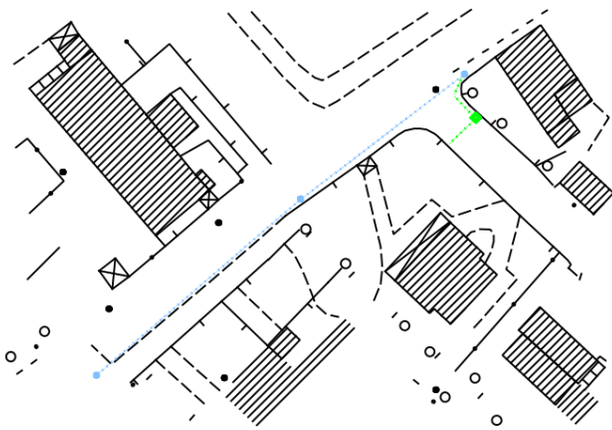
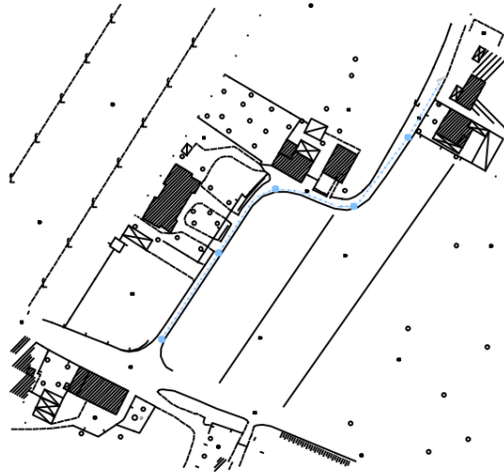


COMUNE DI QUARRATA Provincia di Pistoia	
UFFICIO TECNICO COMUNALE Servizio Lavori Pubblici via Trieste - 51012 Quarrata (PT)	
PROGETTO ESECUTIVO	Installazione nuovi punti luce della pubblica illuminazione ed estensione tratti di rete esistente in varie zone del territorio comunale
TAVOLA	1
PROGETTISTA	Ufficio Tecnico Comunale Ufficio Lavori Pubblici Ing. Andrea Casati Collaboratore Tecnico Luca Caporali
Settembre 2018	

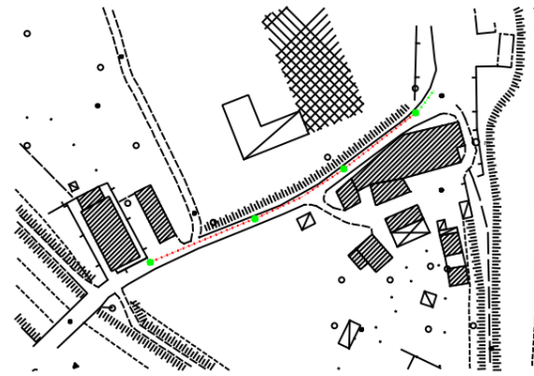
Estensione rete della pubblica illuminazione tratto di via Bottala, intersezione via Cartesio



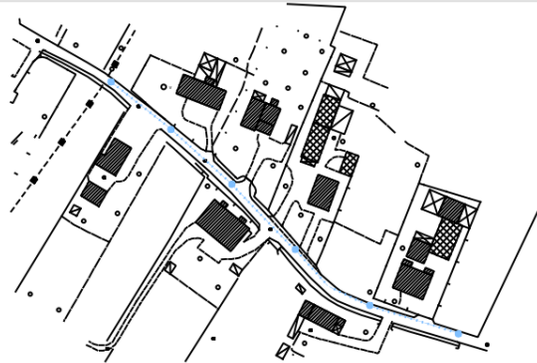
Estensione rete della pubblica illuminazione tratto di via di Brana, a partire dall'intersezione con via Ceccarelli



Estensione rete della pubblica illuminazione tratto di via Molin Nuovo, loc. Catena



Estensione rete della pubblica illuminazione tratto di via di Mezzo dal n. 50 all'intersezione con via Podere delle Lucciole



Estensione rete della pubblica illuminazione tratto di via Piave



LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI	
	Linea elettrica in caso di rete isolata con guaina in PVC, cospirata con 32 mm ² FIBROCEL, tensione nominale 0,5/1kV, alligata entro cordoni in gabbia fissa, antiscalfatura di metallo.
	Linea elettrica in caso di rete isolata con guaina in PVC, cospirata con 32 mm ² FIBROCEL, tensione nominale 0,5/1kV, alligata entro cordoni in gabbia fissa antiscalfatura isolante.
	Linea elettrica aerea realizzata in caso provvisorio, con 2x25 mm ² RENEK.
	Barile luce strada particolare da polo integrato tipo "SIA" in acciaio zincato a caldo, di altezza 7 m, completo di scatola di derivazione connessa la manovellatura e doppio interruttore con interruttore a spinta, controllo remoto, con lampadario a 2000 mm di altezza, colore grigio, modello "SIA" con 2000 mm di altezza e 2000 mm di diametro di base, con manovellatura di altezza 1,40 m, tensione nominale 0,5/1kV, alligata entro cordoni in gabbia fissa antiscalfatura di metallo.
	Particolare punto segnale di parte luce strada particolare da polo integrato tipo "SIA" in acciaio zincato a caldo, di altezza 8,50 m, completo di base (200 mm di diametro di base) e di scatola di derivazione con interruttore a spinta, controllo remoto, con lampadario a 2000 mm di altezza, colore grigio, modello "SIA" con 2000 mm di altezza e 2000 mm di diametro di base, con manovellatura di altezza 1,40 m, tensione nominale 0,5/1kV, alligata entro cordoni in gabbia fissa antiscalfatura di metallo.
	Posizione di segnale.

