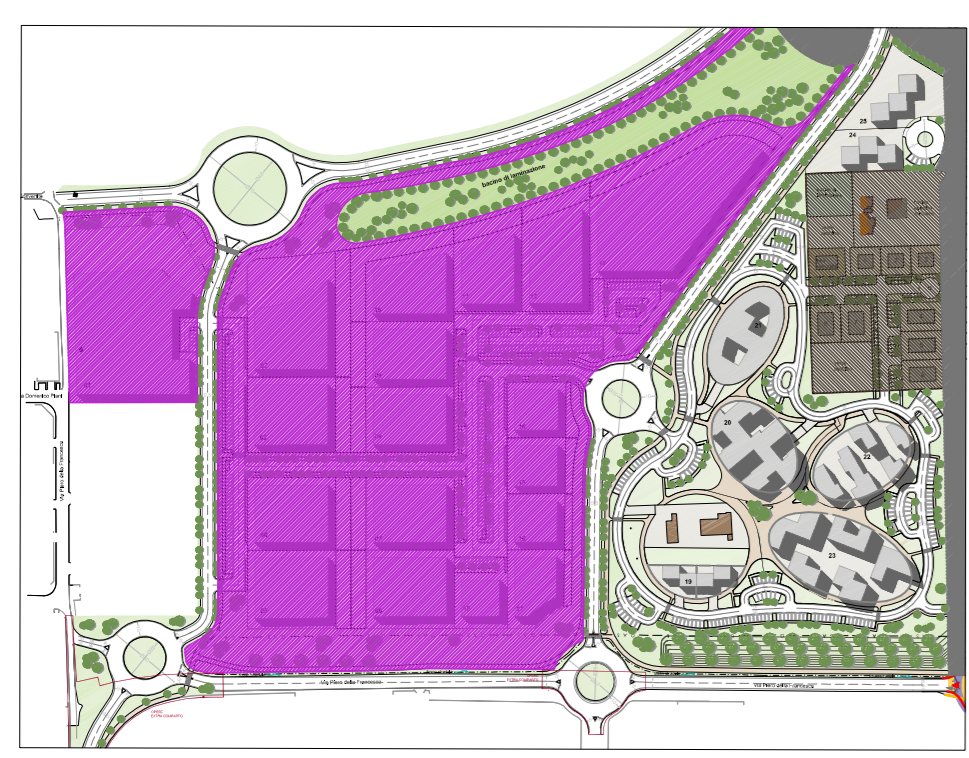
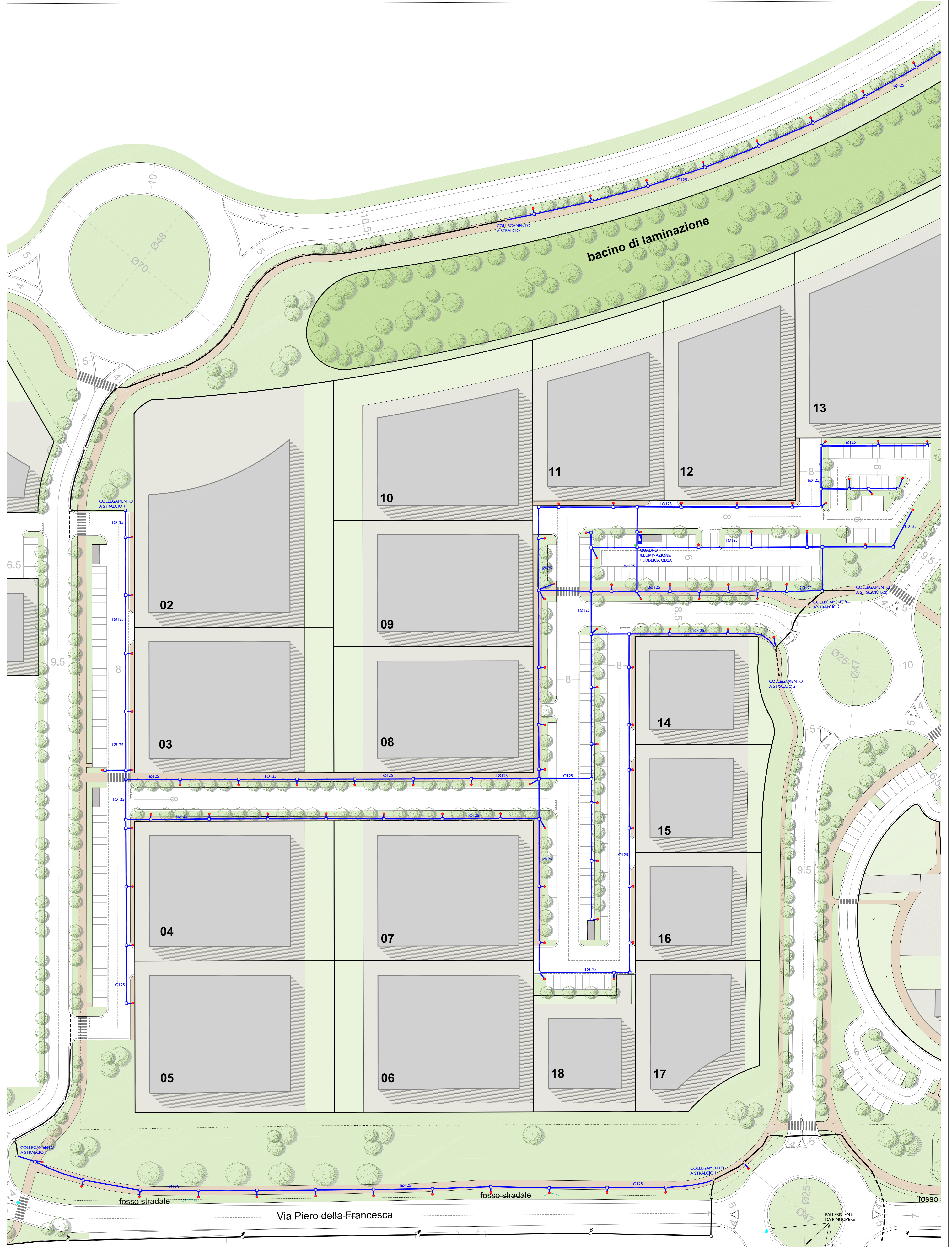
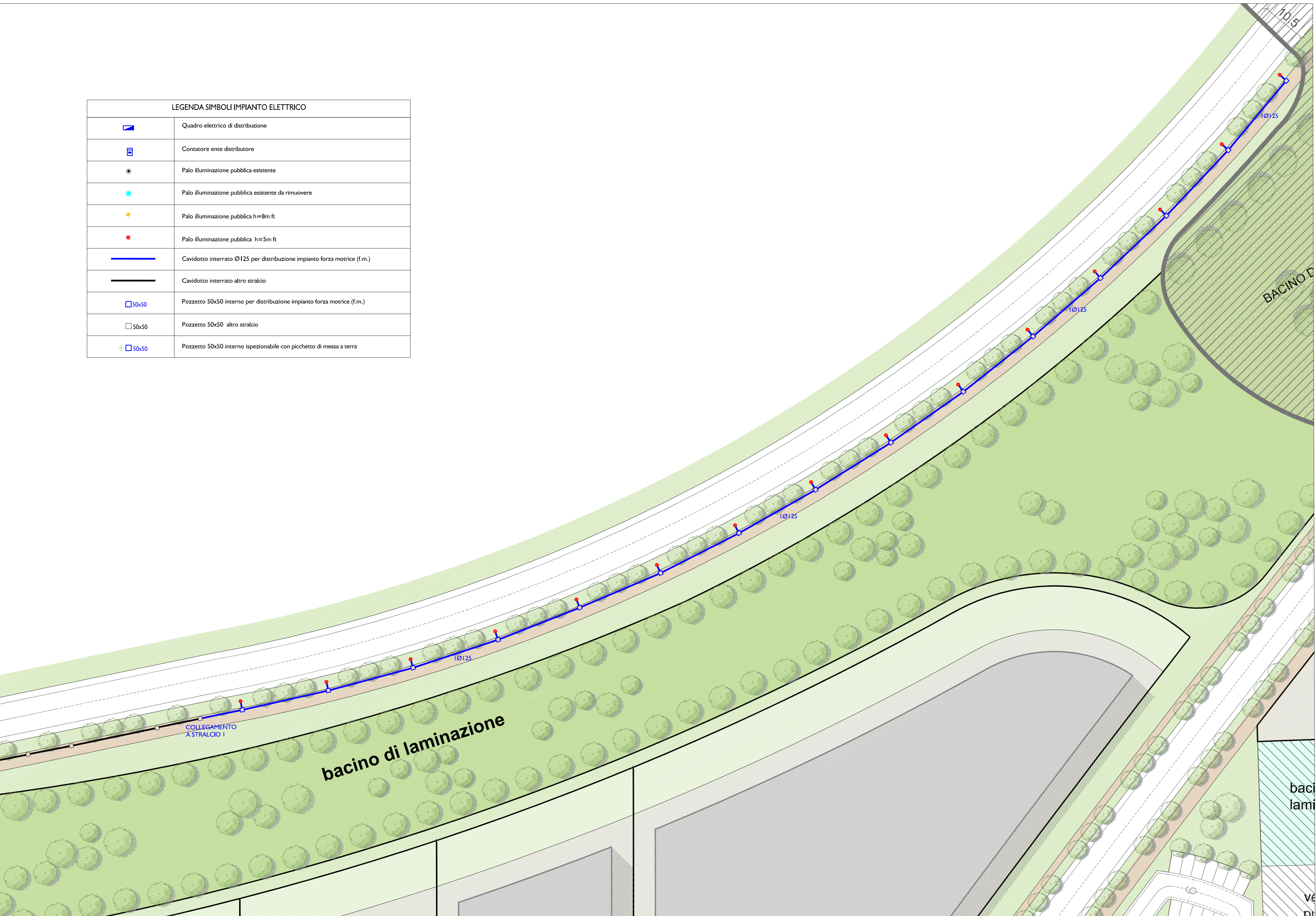
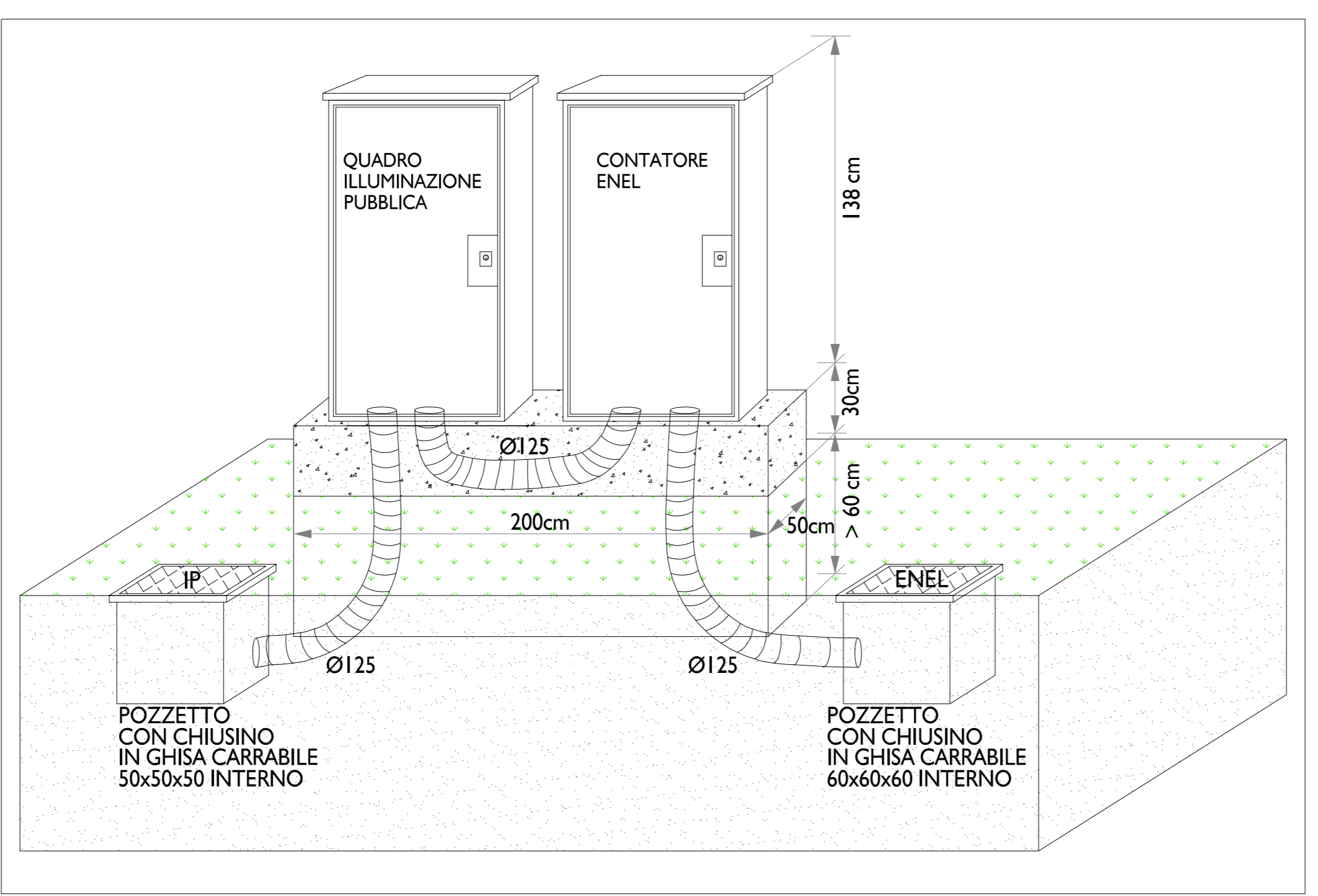


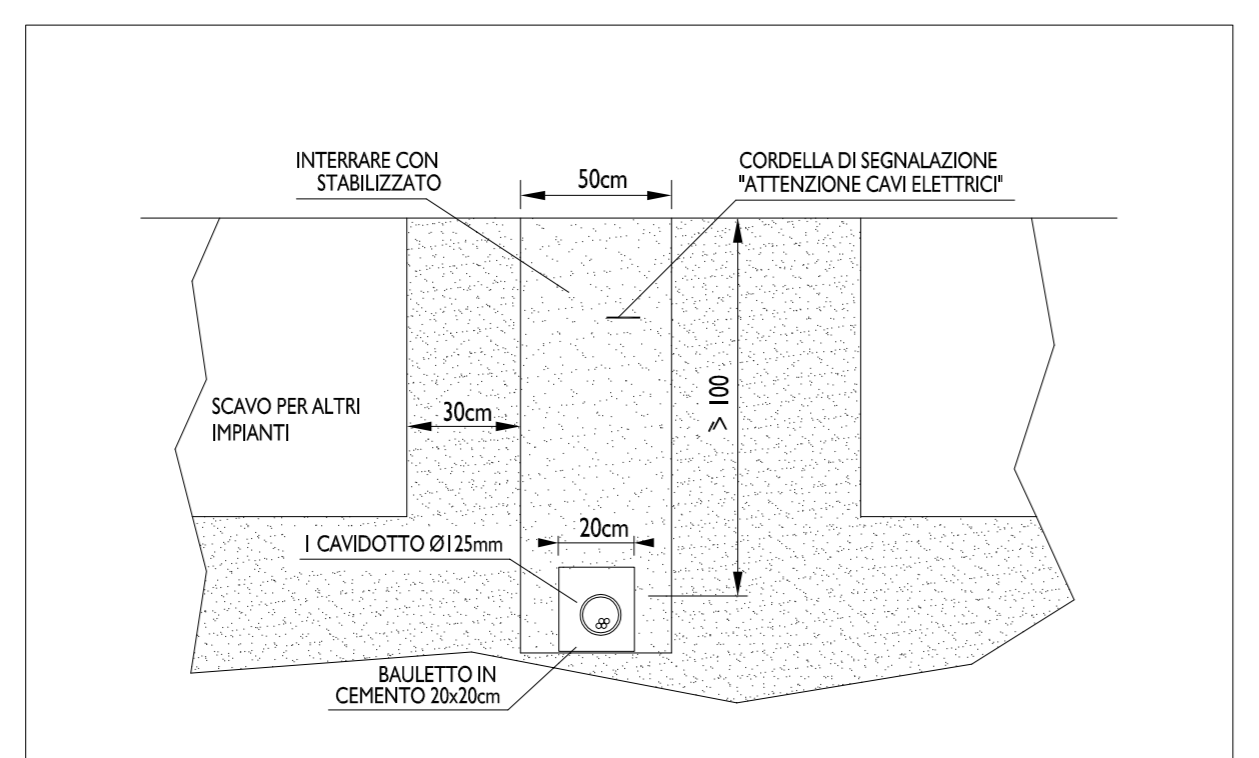
LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO ELETTRICO	
	Quadro elettrico di distribuzione
	Contenitore onore distributore
	Palo illuminazione pubblica esistente
	Palo illuminazione pubblica esistente da rimuovere
	Palo illuminazione pubblica h=8m ft
	Palo illuminazione pubblica h=5m ft
	Cavidotto interrato Ø125 per distribuzione impianto forza motrice (f.m.)
	Cavidotto interrato altro stradaio
	Pozzetto 50x50 interno per distribuzione impianto forza motrice (f.m.)
	Pozzetto 50x50 altro stradaio
	Pozzetto 50x50 interno ripartibile con pacchetto di messa a terra



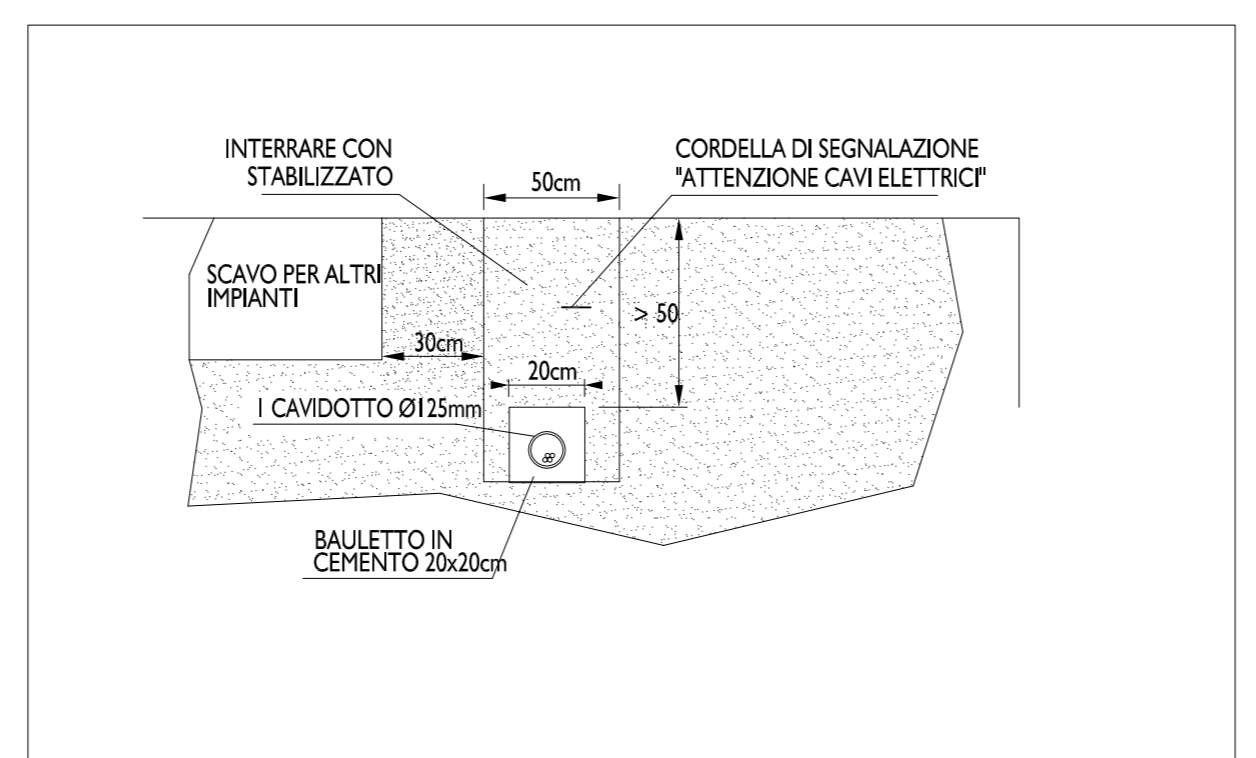
INQUADRAMENTO AREA - SCALA 1:5000



PARTICOLARE NICCHIE SCALA 1:20



PARTICOLARE INTERRAMENTO CAVIDOTTI B.T. SOTTO LA STRADA SCALA 1:20



PARTICOLARE INTERRAMENTO CAVIDOTTI B.T. SOTTO LA PISTA CICLABILE SCALA 1:20

REGIONE EMILIA-ROMAGNA PROVINCIA DI RAVENNA
 COMUNE DI FAENZA
 PIANO PARTICOLAREGGIATO di iniziativa privata relativo alla scheda di PRG n. 174 AREA COLOMBARINA - SUB COMPARTO B2
 NOVEMBRE 2021
 scala 1:500/1:20 - f.p.l.c. 1:50
 ubicazione: Via Piero della Francesca Fogli 84 e 113
 Progetto: Tav. 29.a.2
 PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Arch. Alessandro Buccì
 PROGETTAZIONE RETE IDRICA/GAS E ILL. PUBBLICA: Per. Ind. Cristian Fabbi
 PROGETTAZIONE RETI FOGNARIE E LAMINAZIONE: Ing. Paolo Ruggieri
 PROGETTAZIONE ACUSTICA E AMBIENTALE: Ing. Franco Corini
 PROGETTAZIONE GEOLOGICA: Dott. Giulio Mazzanti Sisterna
 STUDIO DEL TRAFFICO: Ing. Simona Longhi