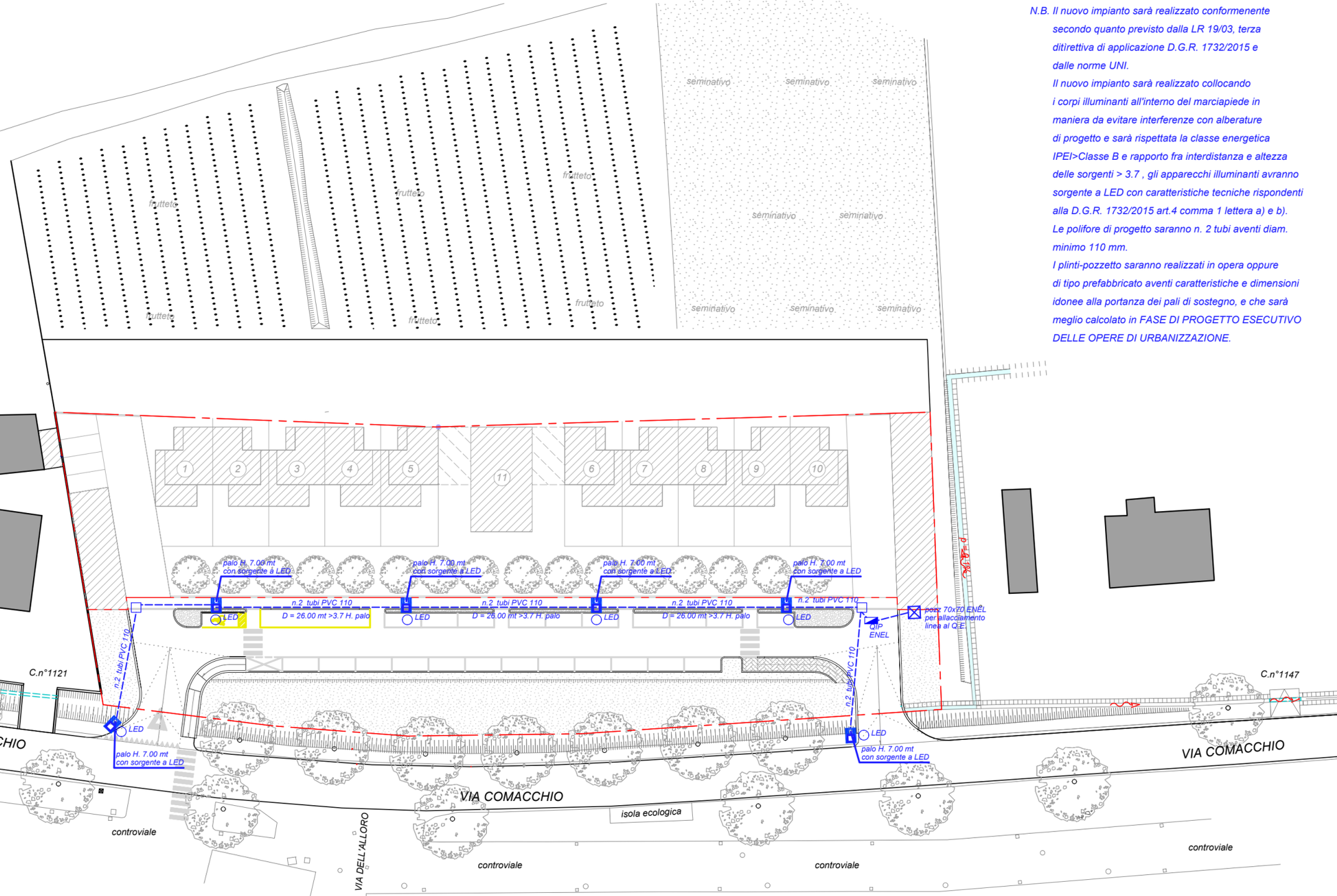


Schema Planimetrico di Progetto
Scala 1:500



N.B. Il nuovo impianto sarà realizzato conformemente secondo quanto previsto dalla LR 19/03, terza direttiva di applicazione D.G.R. 1732/2015 e dalle norme UNI.

Il nuovo impianto sarà realizzato collocando i corpi illuminanti all'interno del marciapiede in maniera da evitare interferenze con alberature di progetto e sarà rispettata la classe energetica IPEI > Classe B e rapporto fra interdistanza e altezza delle sorgenti > 3.7, gli apparecchi illuminanti avranno sorgente a LED con caratteristiche tecniche rispondenti alla D.G.R. 1732/2015 art.4 comma 1 lettera a) e b).

Le polifore di progetto saranno n. 2 tubi aventi diam. minimo 110 mm.

I plinti-pozzetto saranno realizzati in opera oppure di tipo prefabbricato aventi caratteristiche e dimensioni idonee alla portanza dei pali di sostegno, e che sarà meglio calcolato in FASE DI PROGETTO ESECUTIVO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE.

PROVINCIA DI FERRARA

COMUNE DI FERRARA

P.U.A. Cona - Via Comacchio (FE)
(Foglio 237 - Mapp. 375 parte)

POC Scheda n° 18ANS-05

Studio di Architettura Arch. FEDERICO FAVA
Via Scienze, 28/d. 44100 Ferrara
telefax: 0532/761206
e-mail: federico@architettifava.com

oggetto	I LUOGHI DI CONA
elaborato	PUBBLICA ILLUMINAZIONE Schema Planimetrico di Progetto
scala	1:500
proprietario	Marzola Franca Via Comacchio 534 Cona - Ferrara codice fiscale: MRZFNC31S57D548K
data	Luglio 2016 Rev. 2 - del 22/11/2016
tavola	7