



COMUNE DI CALCINAIA
Provincia di Pisa

PIANO ATTUATIVO
DI INIZIATIVA PRIVATA CR.5.3

TAVOLA N° 66

DATA

LUGLIO 2017

OGGETTO

IMPIANTI SERVIZI AREE

PROPRIETA'

EDILIZIA AGOSTINI ANTONIO & CAGIANO MARCO S.R.L.

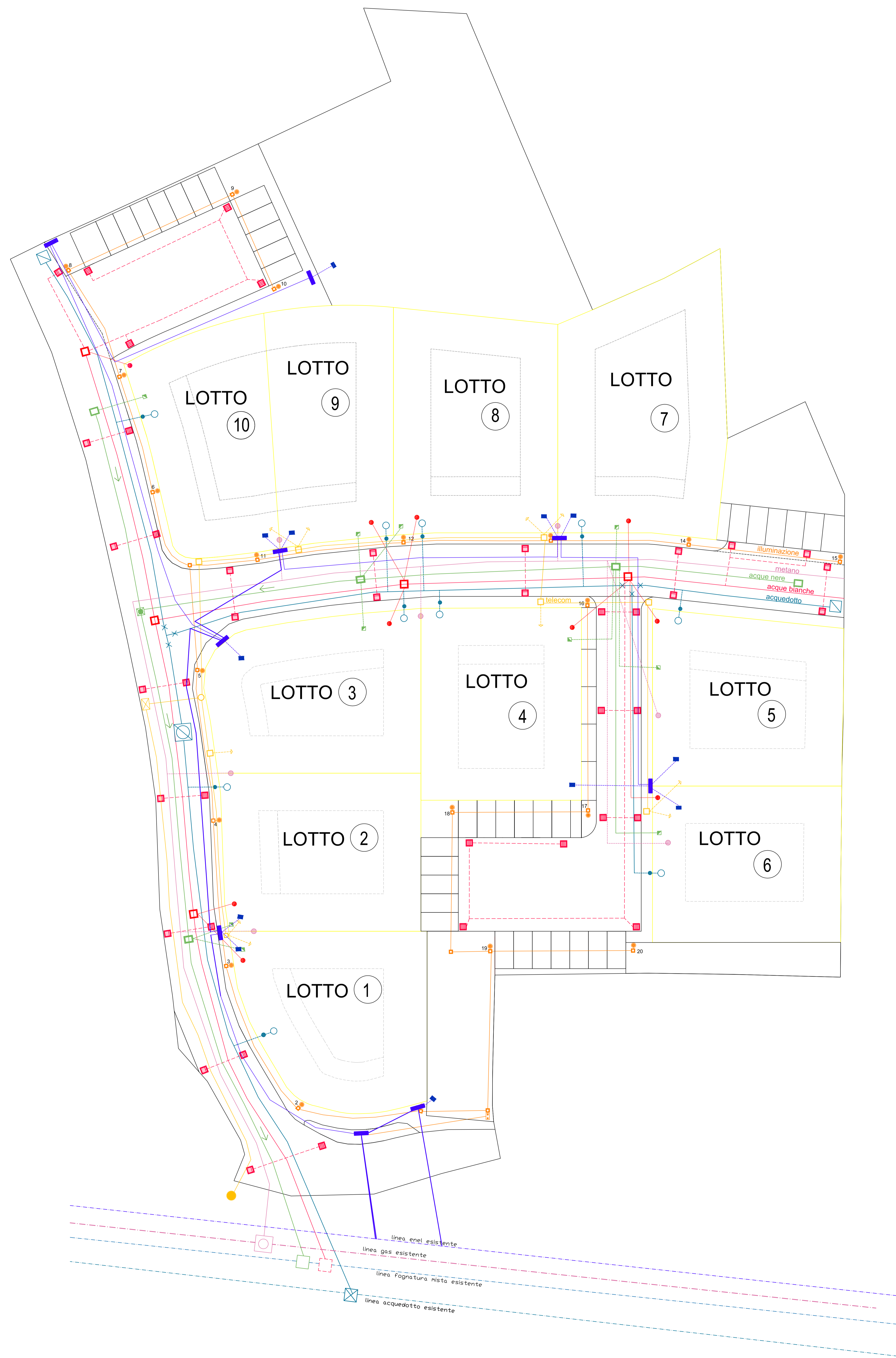
PROGETTISTA

Dot. Arch. GIONATA GEMMI

D. DEI LAVORI

Geom. GIOVANNI TONI

Berlinda Pisa
Caschie di Badi Pisa



Legenda Telecom	Legenda Gas	Legenda acquedotto	Legenda fognatura nera	Legenda fognatura bianca	Legenda Enel	Legenda Illuminazione Pubbl.
<ul style="list-style-type: none"> Pozzetto 40 x 40 Tubazione Ø 63 allacci ai lotti Tubazione Ø 125 Armadietto di distribuzione Telecom Pozzetto 60 x 120 Armadio da incasso per la Terminazione Telefonica Pozzetto 60 x 60 	<ul style="list-style-type: none"> Tubazione esistente Ø100 PE 80 Tubazione 1" e 3/4" per fallacciamento Tubazione esistente Ø100 Collegamento alla rete esistente 	<ul style="list-style-type: none"> Pozzetto di allaccio Pozzetto di scarico Pozzetto di ispezione Pozzetto (100 x 100) con saracinesca di manovra Linea Acquedotto esistente Tubazione DN 100 G.S. Allacci alle utenze pead DN 32 mm Pn20 Chiusino con valvola di intercettazione 	<ul style="list-style-type: none"> Pozzetto di ispezione 120x80 Pozzetto di ispezione 60x60 Tubazione in P.V.C. rigido Ø 200 SNE (pendenza minima 3‰) Tubazione allacciamenti in P.V.C. Ø 160 Linea Fognatura Esistente Allaccio alla Fognatura Esistente 	<ul style="list-style-type: none"> Pozzetto di ispezione 60x60 Pozzetto di raccolta acque 40x40 allaccio alle utenze Tubazione allacciamenti in P.V.C. Ø 200 Tubazione in P.V.C. rigido Ø 400 SNE (pendenza minima 3‰) Tubazione in P.V.C. rigido Ø 200 SNE (pendenza minima 3‰) Linea Fognatura Esistente Allaccio alla Fognatura Esistente 	<ul style="list-style-type: none"> LINEA BT sotterranea in progetto tubazione (bassa tensione) mm.140 Armadi Stradali in Progetto LINEA BT Sotterranea in progetto tubazione presso mm.100 Allacci ai lotti linea con misuratore Linea Esistente 	<ul style="list-style-type: none"> TUBAZIONE IN PVC Ø 110 POZZETTO 40x40 SISTEMA DI ILLUMINAZIONE MODELLO ESISTENTE TR.400 x 4.000 ALIMENTAZIONE ARMADIETTO ENEL