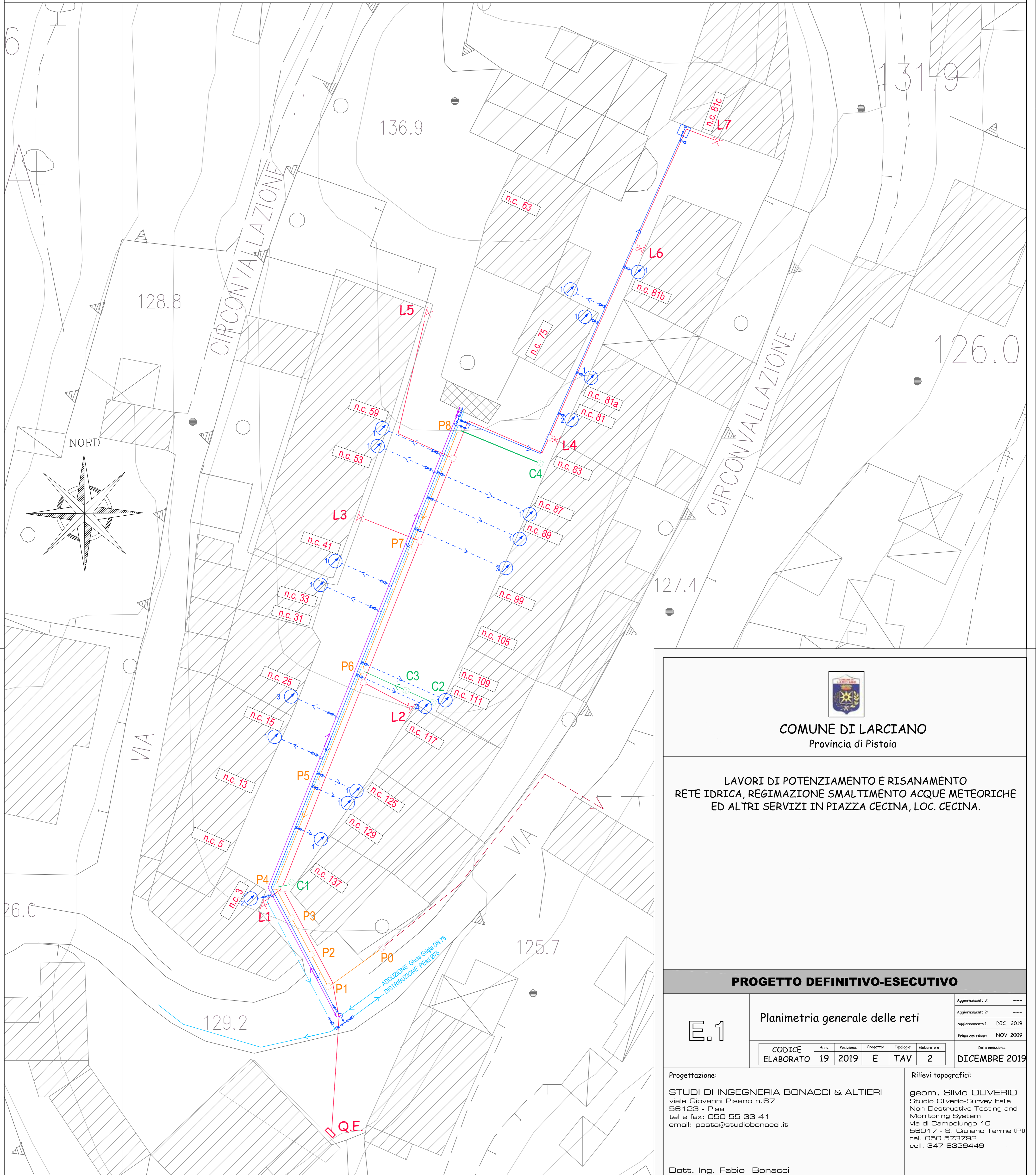


PLANIMETRIA GENERALE SU ESTRATTO CARTA TECNICA REGIONALE 1:2'000 - STATO DI PROGETTO

SCALA 1:200

LEGENDA	
RETE ACQUEDOTTO:	
	ADDUTTRICE: Ghisa DN80mm
	DISTRIBUTRICE: Ghisa DN80mm [tratto DC], Pead Ø63mm [tratto CA]
	ALLACCIO UTENZA: Pead Ø32mm
	DISTRIBUTRICE ESISTENTE [da abbandonare]: Pead Ø75mm
	Contatore e numero delle utenze
	Saracinesca flangiata aperta
	Saracinesca flangiata chiusa
	Flangia piana cieca
	Valvola a T
	Tubazione ghisa con giunzione a bicchiere antisfilamento
	Manicotto elettrosaldabile
RETE FOGNATURA BIANCA:	
	FOGNATURA BIANCA DI PROGETTO: PVC Ø315mm
	ALLACCIO CADITOIA: PVC Ø250mm
	FOGNATURA BIANCA ESISTENTE
	Pozzetto fognatura bianca "Pn"
	Caditoie fognatura bianca "Cr"
RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA:	
	TELECOMANDO-TELECONTROLLO: Corrugato a doppia parete De90 mm
	ILLUMINAZIONE PUBBLICA: Corrugato a doppia parete De90 mm
	Lampione "Ln"
	Pozzetto di ispezione illuminazione pubblica



COMUNE DI LARCIANO
Provincia di Pistoia

LAVORI DI POTENZIAMENTO E RISANAMENTO
RETE IDRICA, REGIMAZIONE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
ED ALTRI SERVIZI IN PIAZZA CECINA, LOC. CECINA.

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

E.1

Planimetria generale delle reti

CODICE ELABORATO	Anno	Posizione	Progetto	Tipologia	Elaborato n°
19	2019	E	TAV	2	

Aggiornamento 3:	---
Aggiornamento 2:	---
Aggiornamento 1:	DIC. 2019
Prima emissione:	NOV. 2009

DICEMBRE 2019

Progettazione:

STUDI DI INGEGNERIA BONACCI & ALTIERI
viale Giovanni Pisano n.67
56123 - Pisa
tel e fax: 050 55 33 41
email: posta@studiobonacci.it

Rilievi topografici:

geom. Silvio OLIVERIO
Studio Oliverio-Survey Italia
Non Destructive Testing and
Monitoring System
via di Campolungo 10
56017 - S. Giuliano Terme (PI)
tel. 050 573793
cell. 347 6329449

Dott. Ing. Fabio Bonacci