

AREA 1_ Da Via Vicenza a Via Molino

LEGENDA

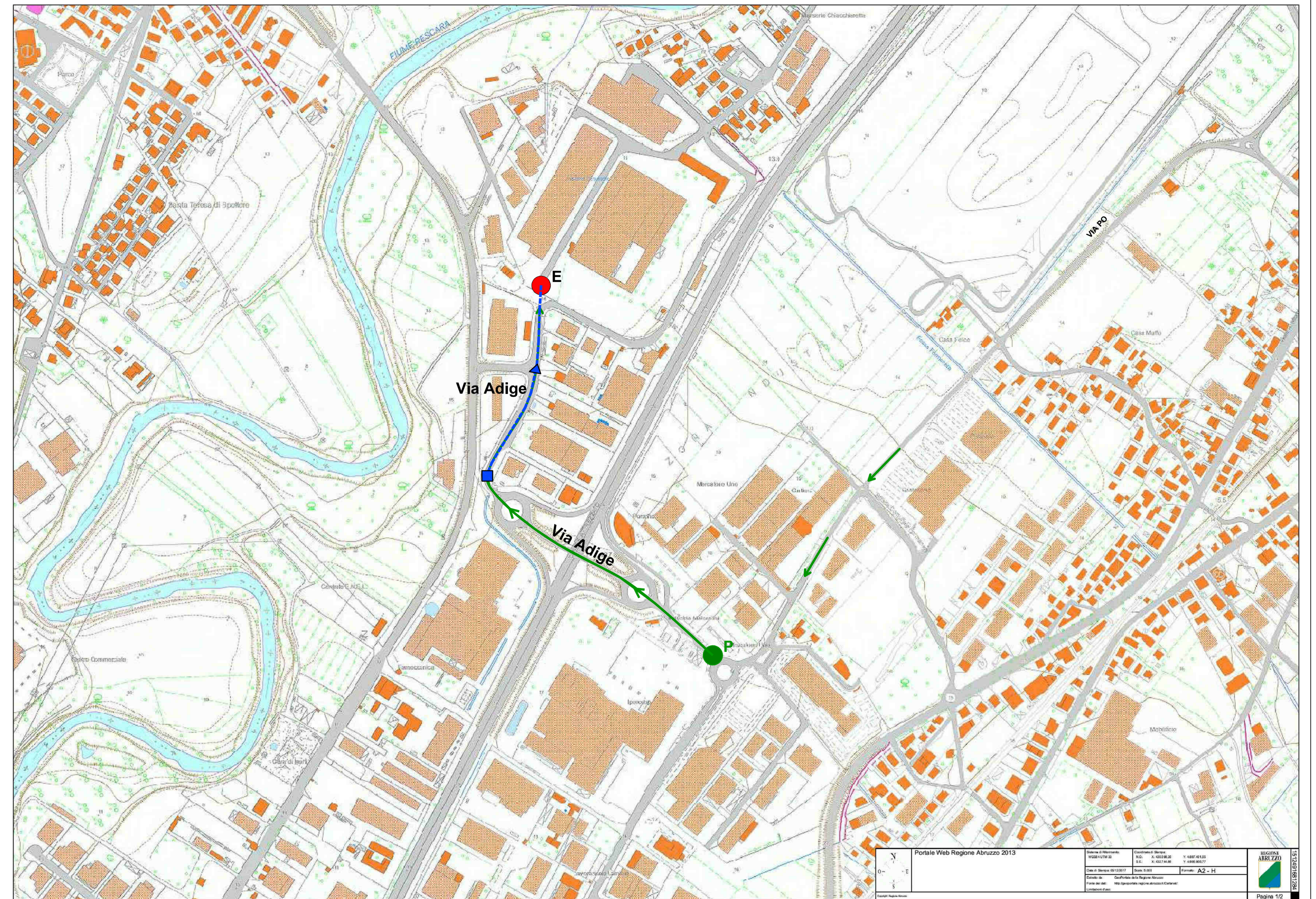
E → ESISTENTE P → PROGETTO gravità P → PROGETTO pressione



AREA 2_ Da Centro Commerciale Ipercoop Via Adige verso inizio Via Salara

LEGENDA

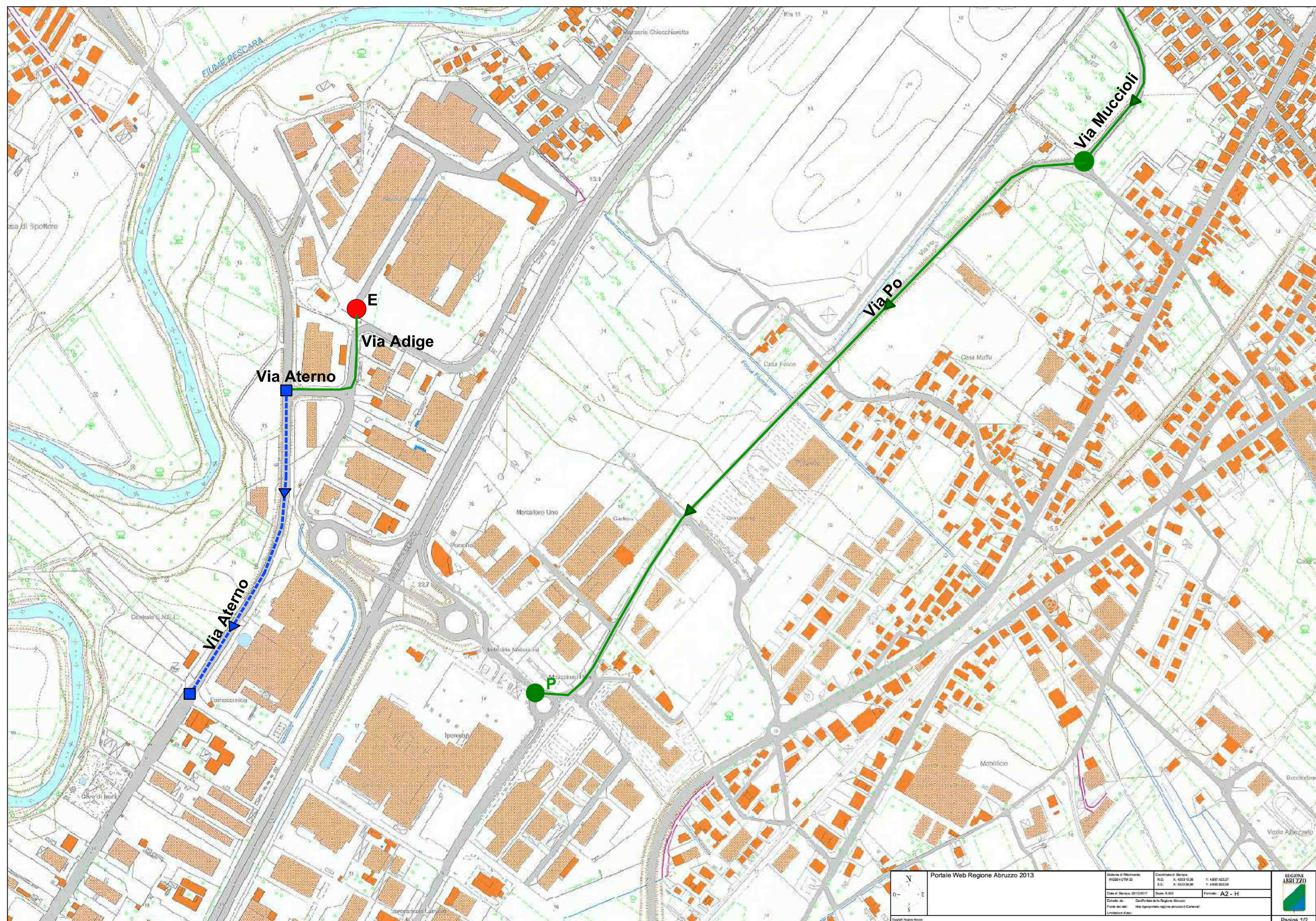
E → ESISTENTE P → PROGETTO gravità P → PROGETTO pressione



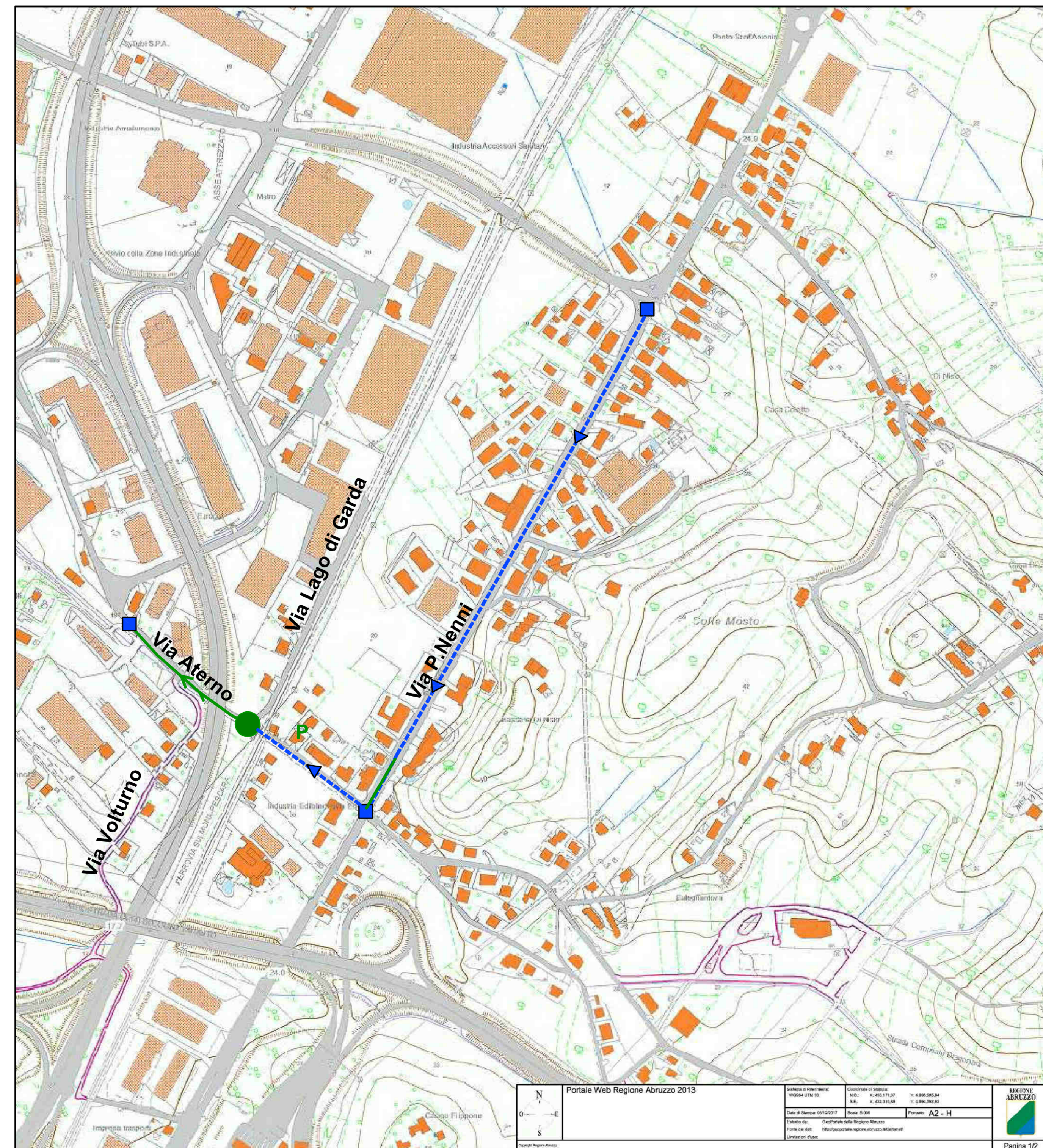
AREA 1 Tratto Terminale - AREA 3_ Da Via Adige verso Via Po

LEGENDA

E → ESISTENTE P → PROGETTO gravità P → PROGETTO pressione



AREA 4 _ Via Pietro Nenni verso Via Aterno (incrocio Via Dragonara)



DISINQUINAMENTO DEL FIUME PESCARA
POTENZIAMENTO DEL SISTEMA DEPURATIVO COMUNE DI PESCARA
NUOVO PARCO DEPURATIVO

REALIZZAZIONE DI COLLETTORI E COLLEGAMENTI IN SAN GIOVANNI
TEATINO E SPOLTORE ZONA SANTA TERESA PER DEVIARE LA
FOGNATURA VERSO IL DEPURATORE DI CHIETI SAN MARTINO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

OGGETTO:

G_01.b - PLANIMETRIE DI DETTAGLIO INTERVENTI FOGNARI
AREE 1 - 2 - 3 - 4

DATA: AGOSTO 2016

SCALE: 1:5.000

COLLABORAZIONI:

ARCHEOLOGIA: Dott. Luca CHERSTICH
GEOLOGIA: Dott. Eustachio PIETROMARTIRE
AMBIENTE: Dott. Nicola TAVANO

SIGMA
IL PROGETTISTA:
(Ing. Luigi BUCCELLA)

IL R.U.P.:
(Ing. Alessandro ANTONACCI)