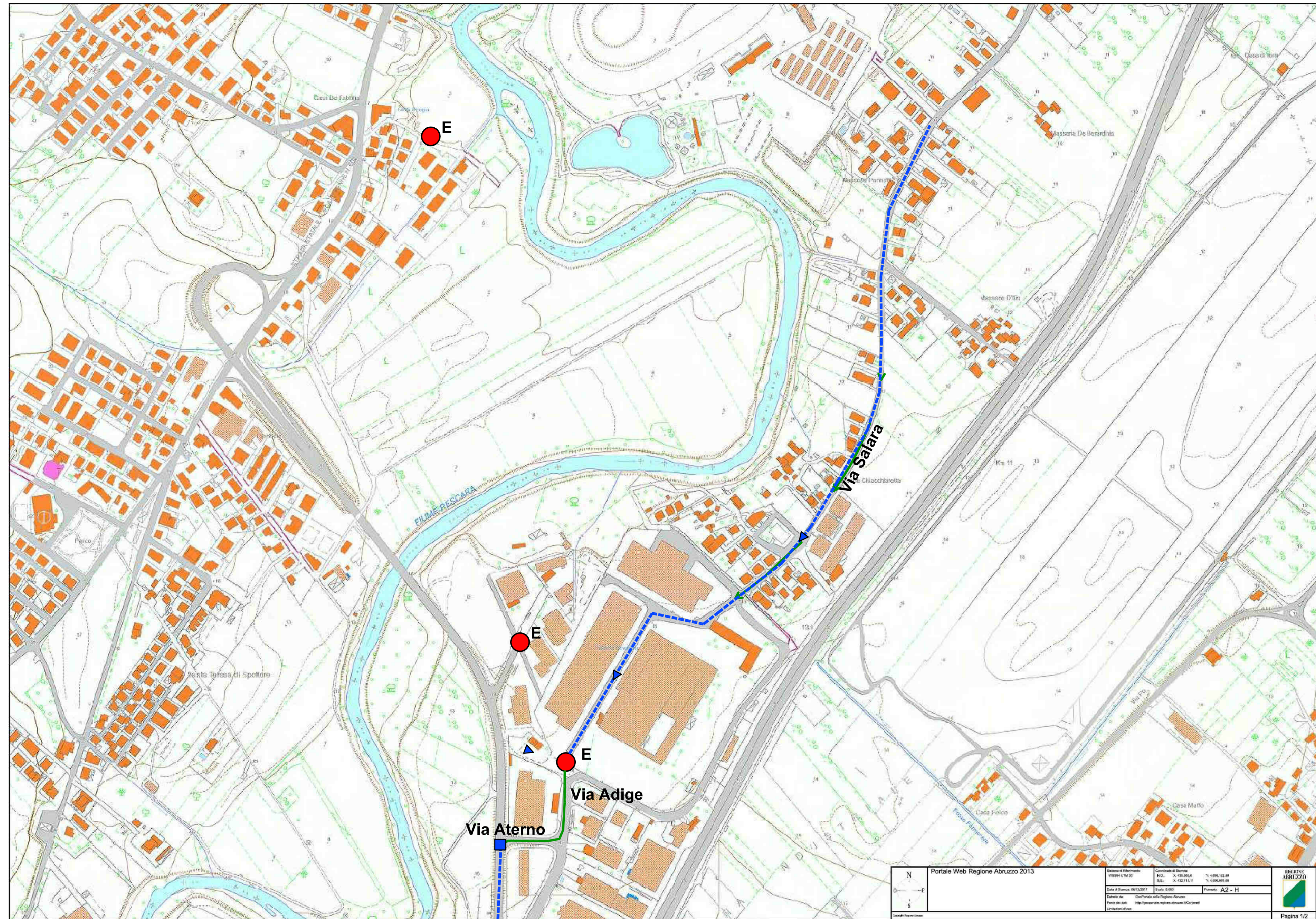


AREA 5 Da Via Salara (Ippodromo) verso Via Adige

LEGENDA

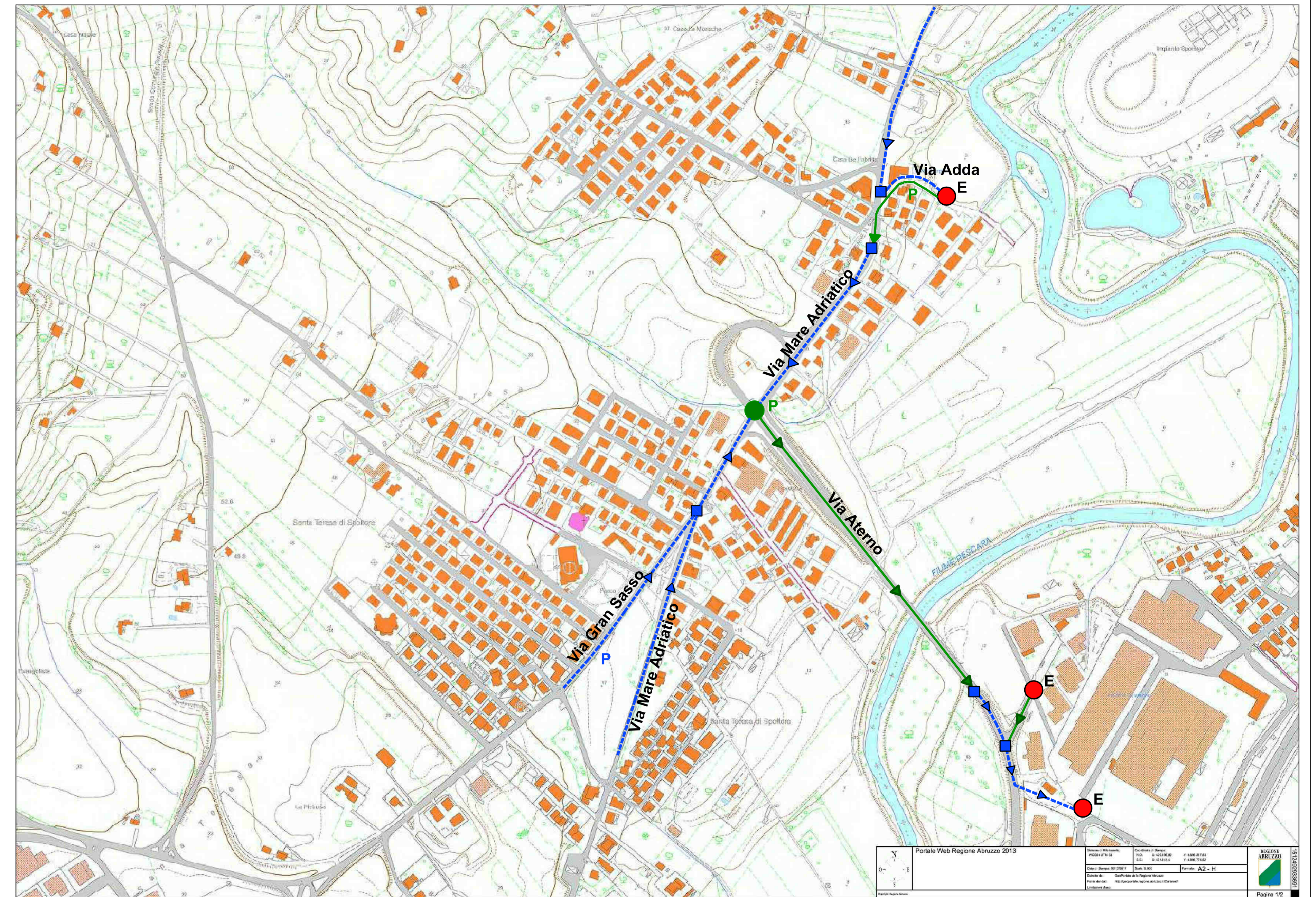
E ESISTENTE P PROGETTO gravità P PROGETTO pressione



AREA 6_ Da Via Adda verso sollevamento Via Adige - AREA 7 Tratto Terminale

LEGENDA

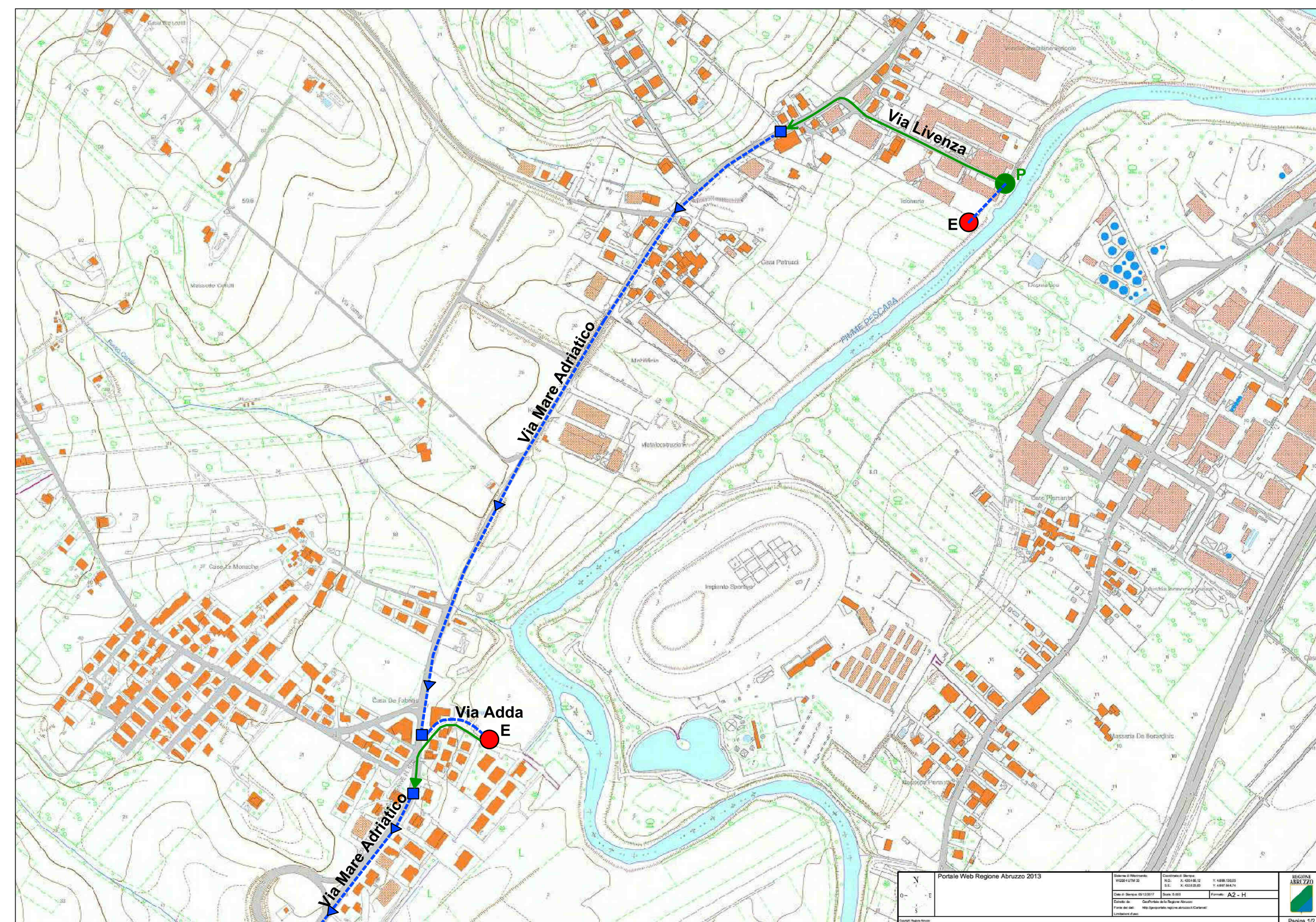
E ESISTENTE P PROGETTO gravità P PROGETTO pressione



AREA 7_ Da Via Livenza a Via Adda

LEGENDA

E ESISTENTE P PROGETTO gravità P PROGETTO pressione



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.c - PLANIMETRIE DI DETTAGLIO INTERVENTI FOGNARI
AREE 5 - 6 - 7

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)