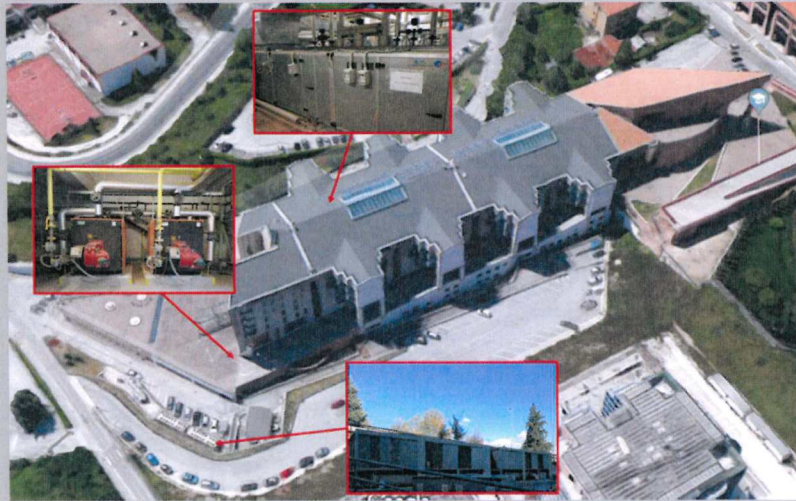


Universita' degli Studi del Molise

INTERVENTI DI INNOVAZIONE TECNICA PER
L'ADEGUAMENTO TECNOLOGICO ED EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO DEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE DEGLI
EDIFICI I, II E III POLIFUNZIONALE IN CAMPOBASSO



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE

- Area Servizi Tecnici Universita' degli Studi del Molise
Ing. Giovanni Lanza
Geom. Antonio Ramacciati
Ing. Ramona Tucci
Ing. Gianmarco Procaccini
Arch. Basile Fabio



data
Giugno 2020

agg.to
Settembre 2022

revisione
03

allegato

**PLANIMETRIA CON STRALCIO
URBANISTICO ED UBICAZIONE
DEI SITI DI CONFERIMENTO
PER SMALTIMENTO RIFIUTI**

tavola

PUR

rapp.

file

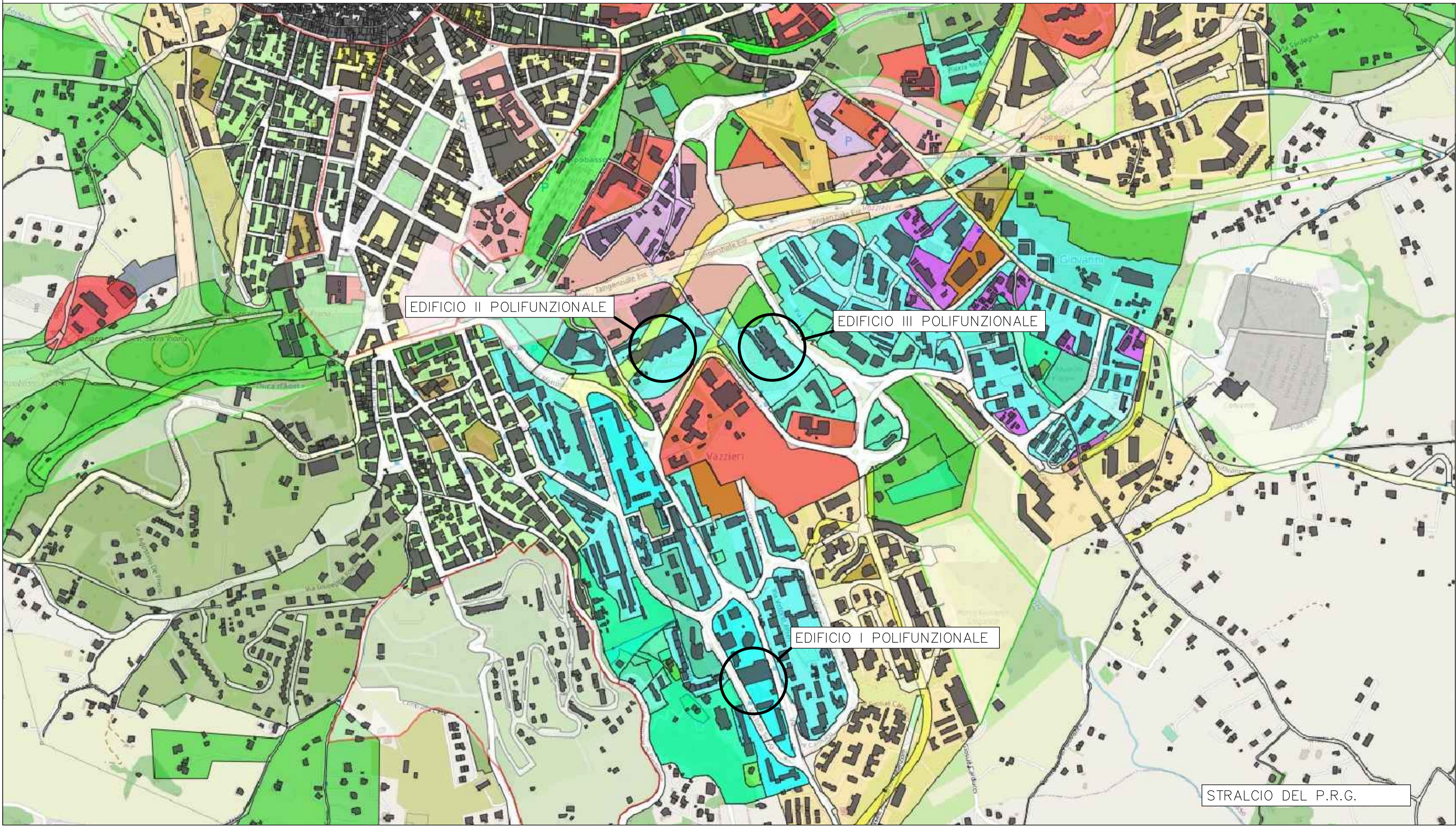
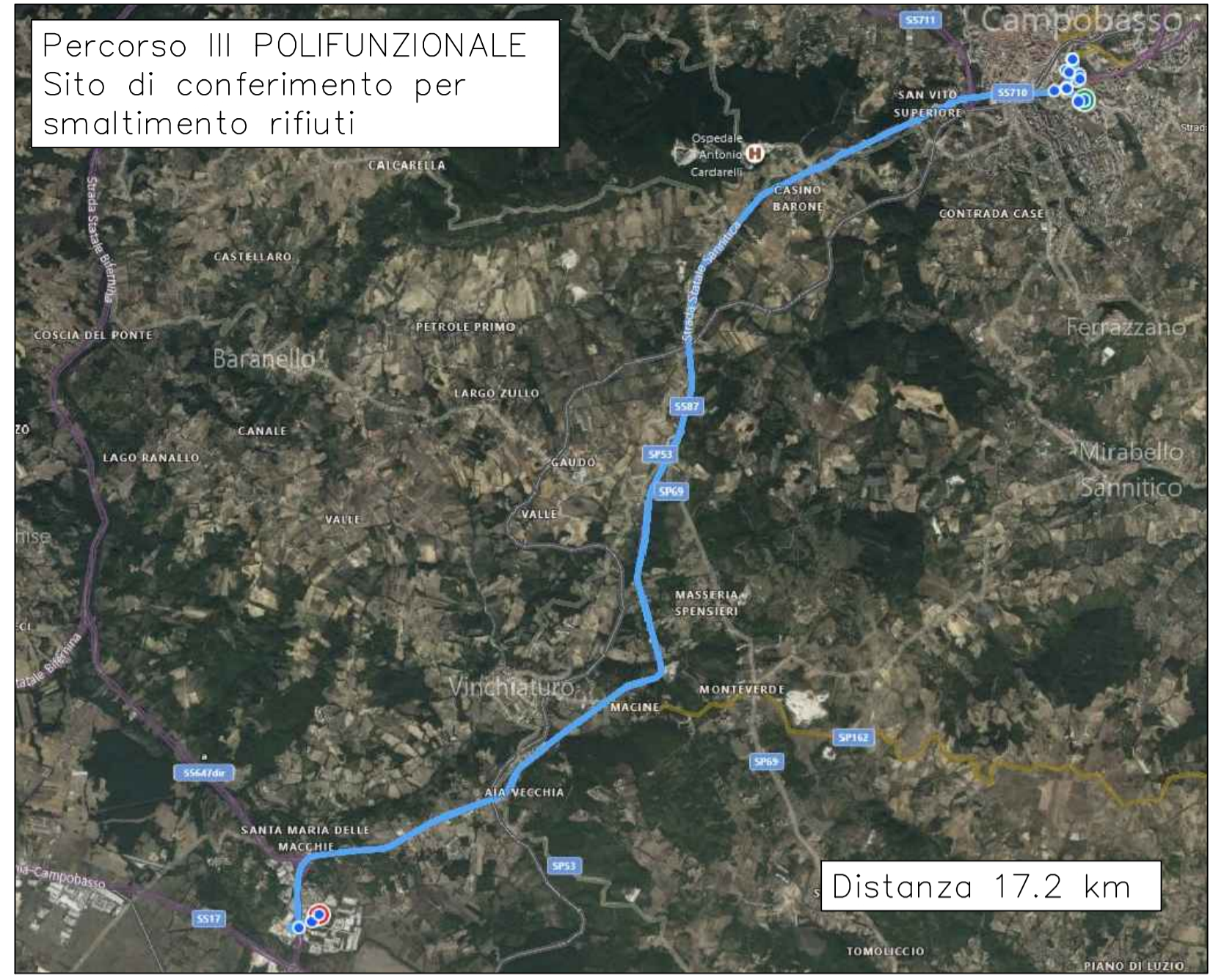
Percorso I POLIFUNZIONALE
Sito di conferimento per
smaltimento rifiuti



Percorso II POLIFUNZIONALE
Sito di conferimento per
smaltimento rifiuti

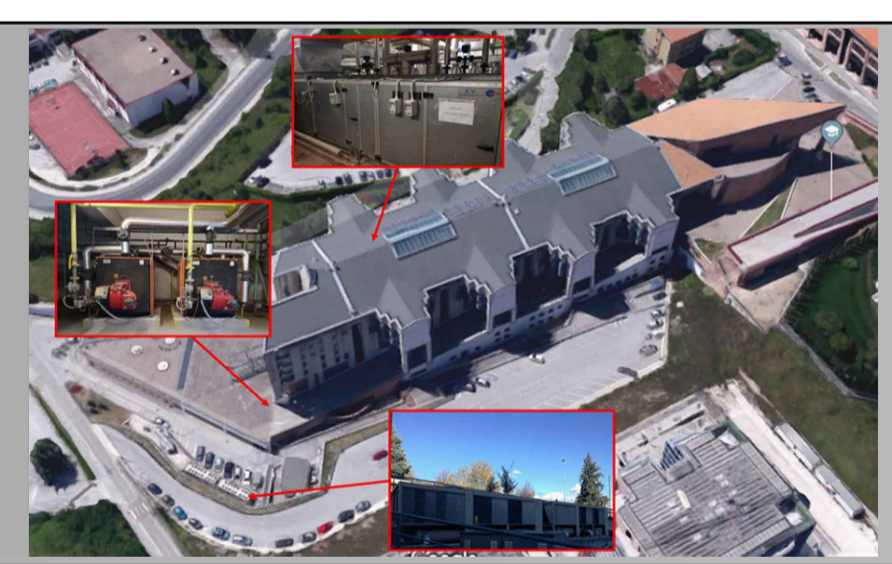


Percorso III POLIFUNZIONALE
Sito di conferimento per
smaltimento rifiuti



Universita' degli Studi del Molise

INTERVENTI DI INNOVAZIONE TECNICA PER
L'ADEGUAMENTO TECNOLOGICO ED EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO DEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE DEGLI
EDIFICI I, II E III POLIFUNZIONALE IN CAMPOBASSO



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE
- Area Servizi Tecnici Universita' degli Studi del Molise
Ing. Giovanni Lanza
geom. Piero Aurisano
geom. Franco Conte
geom. Antonio Ramacciotti
geom. Antonio Valerio

data	Settembre 2020
agg.to	
revisione	Maggio 2022
	01
file	

allegato

PLANIMETRIA CON STRALCIO
URBANISTICO ED UBICAZIONE
DEI SITI DI CONFERIMENTO
PER SMALTIMENTO RIFIUTI

tavola

PUR

rapp.