



**COMUNE DI PONTECAGNANO FAIANO**  
(PROVINCIA DI SALERNO)

**PROGRAMMA INTEGRATO DI EDILIZIA RESIDENZIALE  
SOCIALE (PIERS) DI CUI ALLA DELIBERA CIPE  
22.12.2017.**

**D.D REGIONE CAMPANIA N. 40 DEL 13.04.2021 -  
DECRETO INTERMINISTERIALE N. 353 DEL 13.09.2021**

**“RIQUALIFICAZIONE AREA URBANA DEGRADATA ZONA PEEP C1 -  
SANT'ANTONIO”  
CUP: F66D20000410001**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO**

Committente:  
**Comune di Pontecagnano Faiano (SA)**

Il Sindaco: **Giuseppe Lanzara**  
L'Assessore ai Lavori Pubblici: **Raffaele Sica**

Emissione del 02/2025

Revisioni

---

---

---

TAV.

**21**

elaborati

- **Planimetria generale dell'insediamento**

**Il Responsabile Settore LL.PP.**

arch. Giovanni Landi  
Via M.A. Alfani, n. 52  
84098, Pontecagnano Faiano (SA)

**Il Tecnico**

ing. Domenico Pennella  
via dei Normanni n. 62  
84085 Mercato S. Severino (SA)



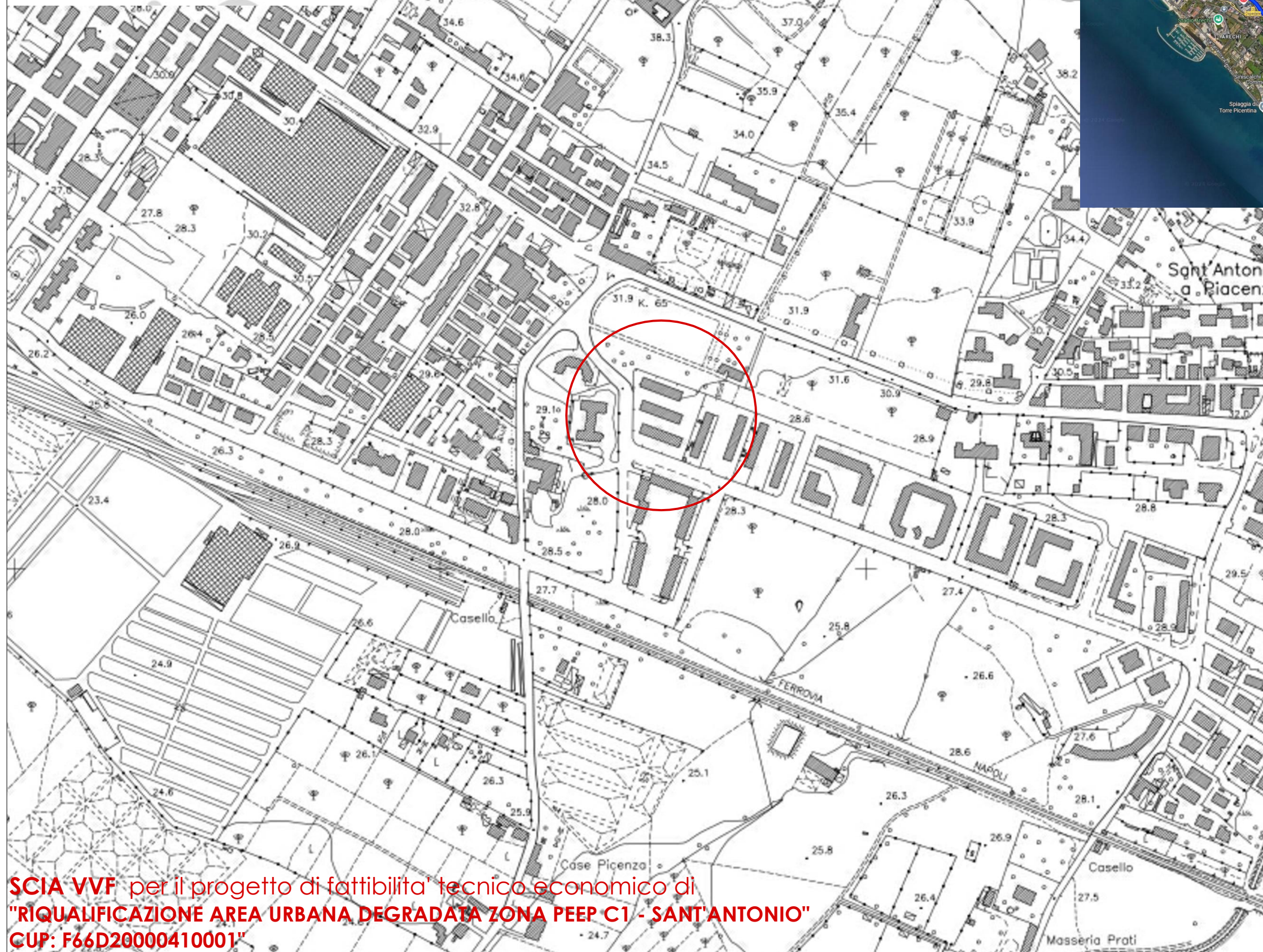
# STRALCIO IGM scala 1:5000

REGIONE CAMPANIA

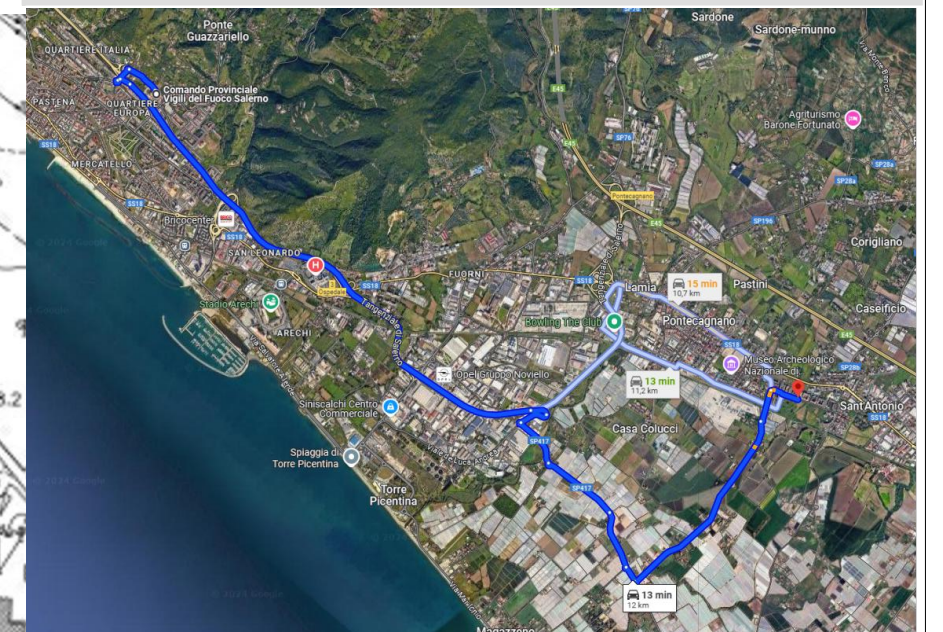
CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 467151

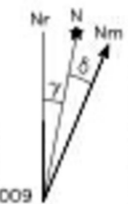
PONTECAGNANO



La distanza dalla vicina stazione operativa dei Vigili Del Fuoco, in particolare dal Comando Provinciale Vigili del Fuoco Salerno alla Via Sant' Eustachio, 35, 84133 Salerno SA, al fabbricato oggetto di intervento sito alla Via Pertini, località Sant' Antonio, 84098 Pontecagnano Faiano (SA) è di circa 14 km per un tempo stimato di arrivo variabile dai 14 ai 17 minuti, in quanto il complesso è sito in posizione baricentrica alla città e raggiungibile sia dalla tangenziale di salerno uscita Pontecagnano e SP 18 che dalla SP 417 denominata Aversana.



SITUAZIONE 1:50 000 IGM		
448	449	450
Ercolano	Avellino	Sant'Angelo dei Lombardi
466	467	468
Sorrento	Salerno	Eboli
485	486	487
Termini	Foce del Sele	Roccamare

DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO	
	
$\delta = +1'45''$	Nr Nord Reticolato
$\gamma = -0'04''$	N Nord Geografico
$m = 0,9996009$	Nm Nord Magnetico
	δ Declin. Magnetica
	γ Convergenza
	m Modulo deformazione lineare
La declinazione magnetica è al 1 Gennaio 2000 e varia annualmente di +4'31"	

SCIA VVF per il progetto di fattibilità tecnico economico di  
"RIQUALIFICAZIONE AREA URBANA DEGRADATA ZONA PEEP C1 - SANT'ANTONIO"  
CUP: F66D20000410001"



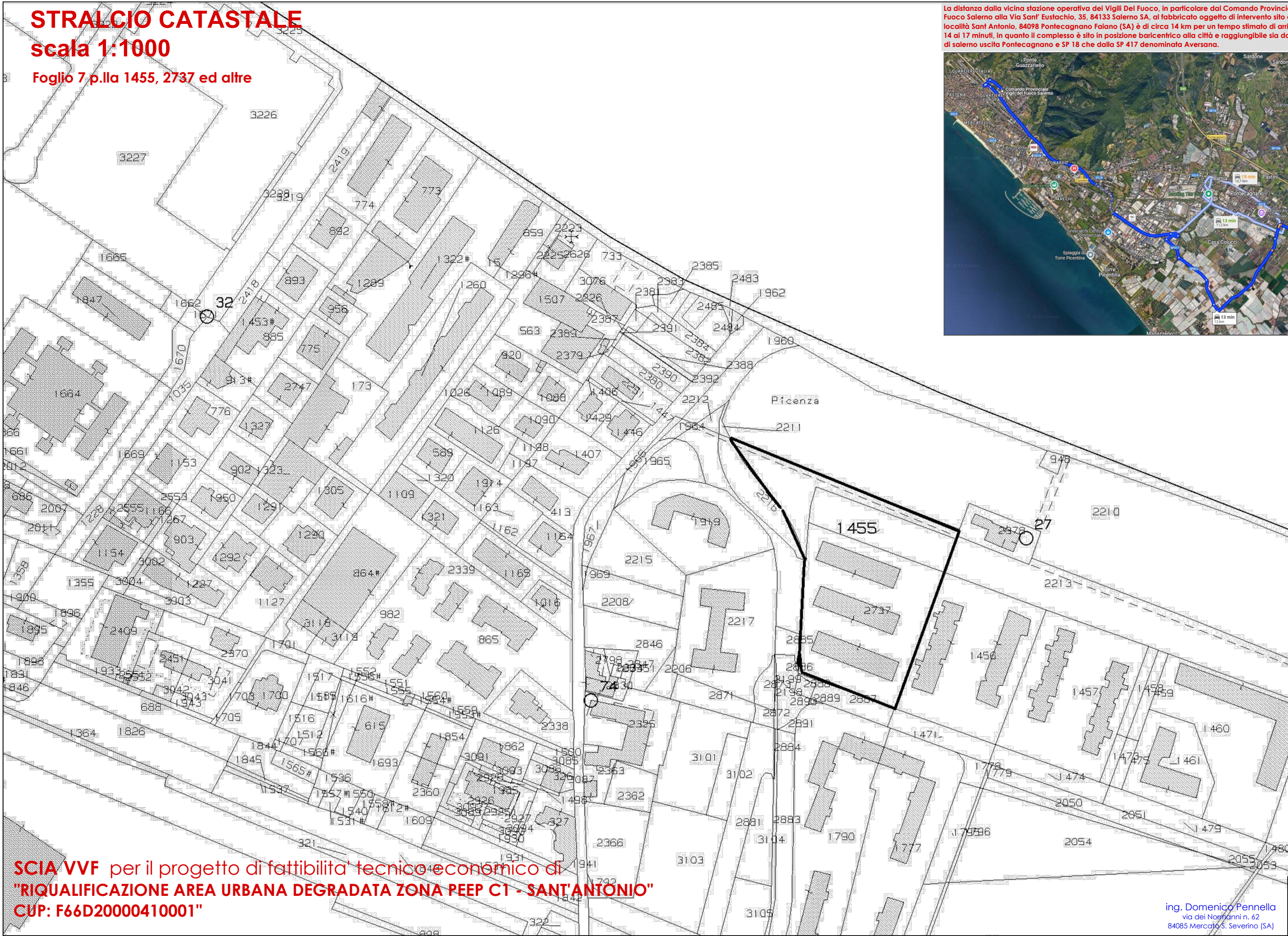
**STRALCIO PRG**  
**scala 1:1000**



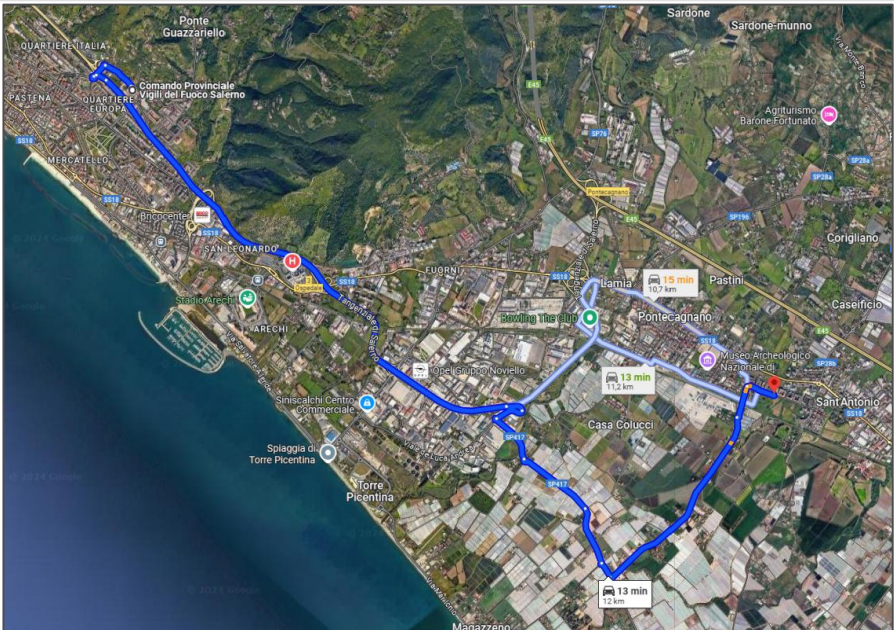


STRALCIO CATASTALE  
scala 1:1000

Foglio 7 p.lla 1455, 2737 ed altre



La distanza dalla vicina stazione operativa dei Vigili Del Fuoco, in particolare dal Comando Provinciale Vigili del Fuoco Salerno alla Via Sant' Eustachio, 35, 84133 Salerno SA, al fabbricato oggetto di intervento sito alla Via Pertini, località Sant Antonio, 84098 Pontecagnano Faiano (SA) è di circa 14 km per un tempo stimato di arrivo variabile dai 14 ai 17 minuti, in quanto il complesso è sito in posizione baricentrico alla città e raggiungibile sia dalla tangenziale di salerno uscita Pontecagnano e SP 18 che dalla SP 417 denominata Aversana.



SCIA VVF per il progetto di fattibilita' tecnico-economico di  
"RIQUALIFICAZIONE AREA URBANA DEGRADATA ZONA PEEP C1 - SANT'ANTONIO"  
CUP: F66D20000410001"

ing. Domenico Pennella  
via dei Normanni n. 62  
84085 Mercato S. Severino (SA)

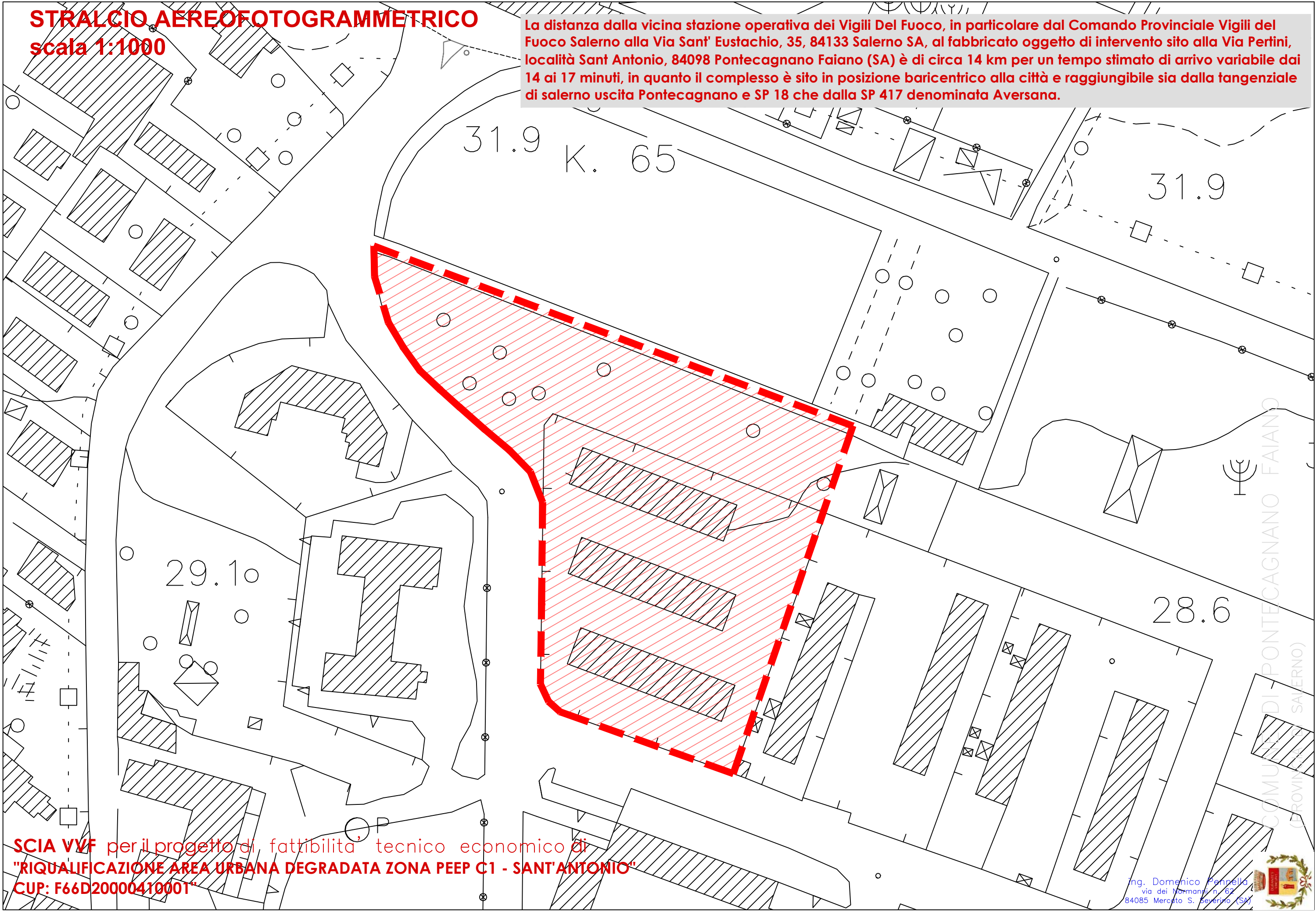
COMUNE DI PONTECAGNANO FAIANO  
(PROVINCIA DI SALERNO)





**STRALCIO AEREO FOTOGRAMMETRICO**  
**scala 1:1000**

La distanza dalla vicina stazione operativa dei Vigili Del Fuoco, in particolare dal Comando Provinciale Vigili del Fuoco Salerno alla Via Sant' Eustachio, 35, 84133 Salerno SA, al fabbricato oggetto di intervento sito alla Via Pertini, località Sant Antonio, 84098 Pontecagnano Faiano (SA) è di circa 14 km per un tempo stimato di arrivo variabile dai 14 ai 17 minuti, in quanto il complesso è sito in posizione baricentrico alla città e raggiungibile sia dalla tangenziale di salerno uscita Pontecagnano e SP 18 che dalla SP 417 denominata Aversana.



**SCIA VVF** per il progetto di fattibilità tecnico economico di  
**"RIQUALIFICAZIONE AREA URBANA DEGRADATA ZONA PEEP C1 - SANT'ANTONIO"**  
**CUP: F66D20000410001"**

Ing. Domenico Pennella  
via dei Normanni n. 62  
84085 Mercato S. Severino (SA)





# STRALCIO ORTOFOTO scala 1:2000

La distanza dalla vicina stazione operativa dei Vigili Del Fuoco, in particolare dal Comando Provinciale Vigili del Fuoco Salerno alla Via Sant' Eustachio, 35, 84133 Salerno SA, al fabbricato oggetto di intervento sito alla Via Pertini, località Sant Antonio, 84098 Pontecagnano Faiano (SA) è di circa 14 km per un tempo stimato di arrivo variabile dai 14 ai 17 minuti, in quanto il complesso è sito in posizione baricentrico alla città e raggiungibile sia dalla tangenziale di salerno uscita Pontecagnano e SP 18 che dalla SP 417 denominata Aversana.



SCIA VVF per il progetto di fattibilità tecnico economico di  
"RIQUALIFICAZIONE AREA URBANA DEGRADATA ZONA PEEP C1 - SANT'ANTONIO"  
CUP: F66D20000410001"

COMUNE DI PONTECAGNANO FAIANO  
(PROVINCIA DI SALERNO)

Ing. Domenico Pennella  
Via dei Normanni n. 62  
84098 Mercato S. Severino (SA)

