

1

2

3

Identificazione fabbricati esistenti

4

Identificazione nuova costruzione

Ingresso al lotto

Fabbricato nuova costruzione

Marciapiede nuova costruzione

Marciapiede esistente

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

L'accostamento dell'autoscala del VV.F.   garantito almeno ad una finestra o un balcone di ogni piano.

L'accessibilit  dei mezzi antincendio al complesso edilizio   garantita totalmente almeno su due lati e del fabbricato in modo completo e su due lati in modo parziale per la presenza delle rampe di discese nei locali garage. Spazi di circolazione intorno al fabbricato sono sempre di larghezza adeguata per la circolazione e la manovrabilit  di qualsiasi mezzo in dotazione ai Vigili del Fuoco.

1. L'intervento dei mezzi di soccorso dei Vigili del Fuoco potr  avvenire da strada pubblica e poi con circolazione interna al complesso edificatorio di tipo pubblico, un ulteriore accesso potr  avvenire dal cancello che delimita lo spazio retrostante il fabbricato la cui destinazione   giardino.

2. E' assicurata la possibilit  di accostamento all'edificio delle autoscale dei Vigili del Fuoco.

3. L'utilizzo degli spazi esterni, di pertinenza dell'attivit , ai fini del parcheggio di autoveicoli, non pregiudica l'accesso e la manovra dei mezzi di soccorso e non costituisce ostacolo al deflusso del pubblico.

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)

Emissione del 02/2025

Revisionsi

Il Sindaco:  
L'Assessore ai Lavori Pubblici:

Giuseppe Lanzara  
Raffaele Sica

TAV.  
20

elaborato  
PLANIMETRIA GENERALE ANTINCENDIO  
(scala 1:200)

Il Responsabile Settore LL.PP.

Il Tecnico

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

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

PLANIMETRIA GENERALE ACCESSI, VIABILIT  INTERNA ED AREE DI PARCHEGGI

In questa zona il marciapiede   del tipo elevato ma quasi a raso tale ch  lo scalino   molto contenuto e non costituisce ostacolo alla circolazione dei mezzi di soccorso.

In questa zona il marciapiede   del tipo elevato ma quasi a raso tale ch  lo scalino   molto contenuto e non costituisce ostacolo alla circolazione dei mezzi di soccorso.

Via Sandro Pertini

Via Sandro Pertini

LEGENDA SIMBOLI

Naspo a muro con tubazione flessibile e lancia

Impianto di allarme

Porta REI 60/120 minuti  
Su ogni porta il primo valore individua la larghezza il secondo l'altezza

Porta resistente al fuoco

Individuazione percorsi e distanze

PERCORSO DI USCITA  
- verso l'alto  
- orizzontale  
- verso il basso

Estintore portatile

Estintore carrellato

Attacco per autopompa singolo

ATTACCO VV.F. DOPPIO UNI 70

Muratura REI

numerazione progressiva degli ambienti

QUADRO ELETTRICO PIANO

Q.E.P. QUADRO ELETTRICO GENERALE

SEGNALE OTTICO INCENDI

RILEVATORE DI FUMO

La distanza della vicina stazione operativa dei Vigili del Fuoco, in particolare dal casello di Via Sandro Pertini,   di circa 14 km. Il fabbricato oggetto di intervento sito alla Via Perini, Localit  Sant'Antonio, 84098 Pontecagnano Faiano (SA)   a circa 14 km per un tempo stimato di arrivo variabile dai 14 ai 17 minuti. In quanto il complesso   alto in posizione ben visibile alla via e raggiungibile da tutta l'angolazione di salerno uscita Pontecagnano   di 15 ore circa di 417 denominata Avenza.

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