



COMUNE DI FRANCAVILLA AL MARE (CH)

Zona sismica 3 - Pop. res. 25.877 ab. (al 31.12.2018)

Sindaco: Antonio Luciani

Responsabile Ufficio Tecnico: Ciaffi Graziano

PIANO DI EMERGENZA COMUNALE

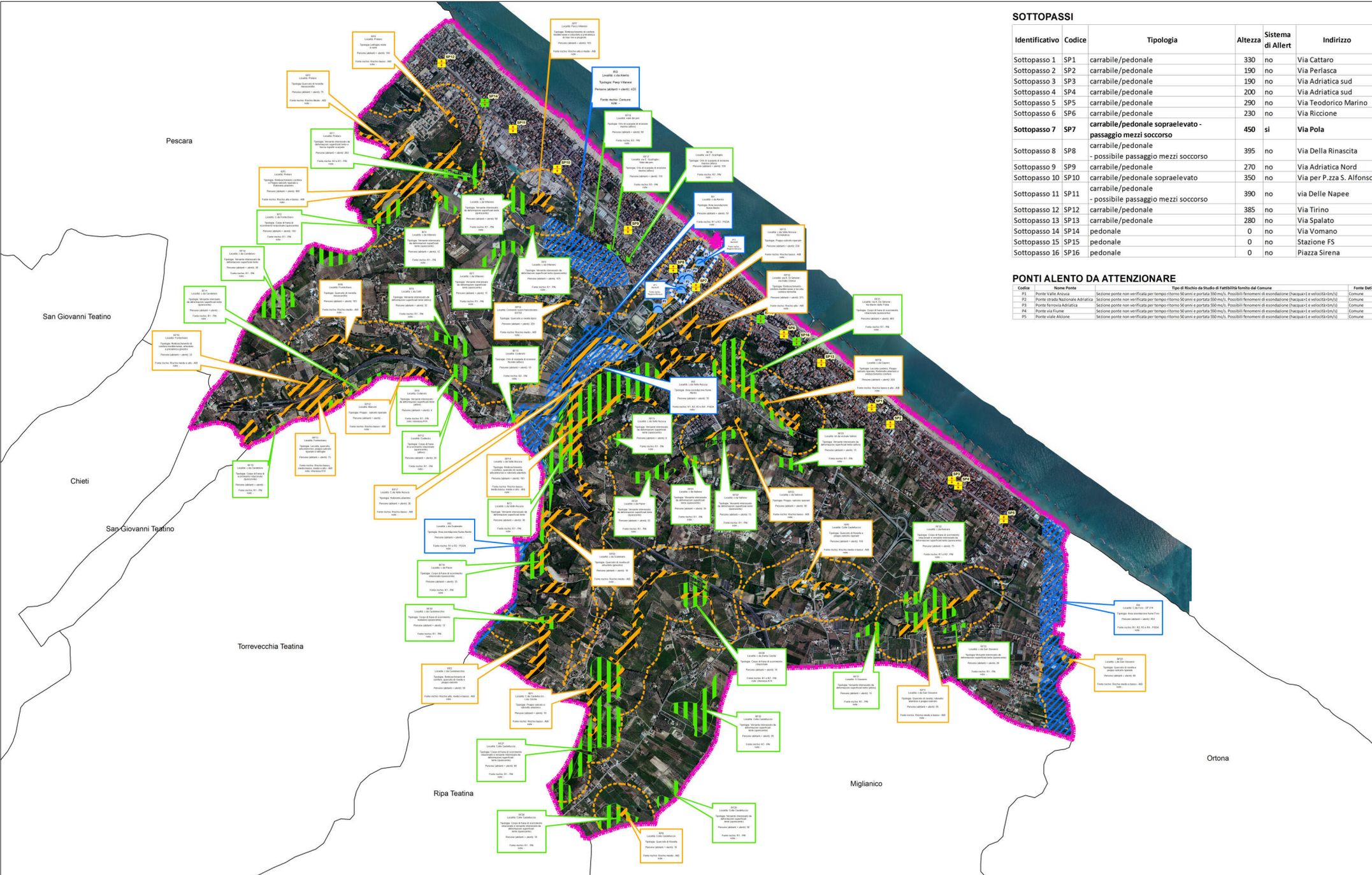
Aree soggette a rischio idraulico, idrogeologico e incendi - Inquadramento Generale

Foto: Settori censuari ISTAT, PAI e PSDA
Servizio per l'Informazione Territoriale e la Tematica - Regione Abruzzo
Direzione Lavori Pubblici e Protezione Civile - Regione Abruzzo
Comune Francavilla

Scala 1:15.000
0 500 1.000 Metri

Legenda

- Limiti comunale
- Rischio idraulico - PSDA
- Localizzazione Presidi Territoriali
- Rischio idrogeologico - PAI
- Rischio incendio
- Rischio incendio - Fascia perimetrale (200 m)
- Sottopassi carrabili/pedonali
- Sottopassi pedonali
- Ponti da attenzionare



SOTTOPASSI

Identificativo	Codice	Tipologia	Altezza	Sistema di Allert	Indirizzo
Sottopasso 1	SP1	carrabile/pedonale	330	no	Via Cattaro
Sottopasso 2	SP2	carrabile/pedonale	190	no	Via Perlasca
Sottopasso 3	SP3	carrabile/pedonale	190	no	Via Adriatica sud
Sottopasso 4	SP4	carrabile/pedonale	200	no	Via Adriatica sud
Sottopasso 5	SP5	carrabile/pedonale	290	no	Via Teodorico Marino
Sottopasso 6	SP6	carrabile/pedonale	230	no	Via Riccione
Sottopasso 7	SP7	carrabile/pedonale sopraelevato - passaggio mezzi soccorso	450	si	Via Pola
Sottopasso 8	SP8	carrabile/pedonale - possibile passaggio mezzi soccorso	395	no	Via Della Rinascita
Sottopasso 9	SP9	carrabile/pedonale	270	no	Via Adriatica Nord
Sottopasso 10	SP10	carrabile/pedonale sopraelevato	350	no	Via per P.zza S. Alfonso
Sottopasso 11	SP11	carrabile/pedonale	390	no	via Delle Napee
Sottopasso 12	SP12	carrabile/pedonale	385	no	Via Tirino
Sottopasso 13	SP13	carrabile/pedonale	280	no	Via Spalato
Sottopasso 14	SP14	pedonale	0	no	Via Vomano
Sottopasso 15	SP15	pedonale	0	no	Stazione FS
Sottopasso 16	SP16	pedonale	0	no	Piazza Sirena

PONTI ALENTO DA ATTENZIONARE

Codice	Nome Ponte	Tipo di Rischio da Studio di Feetibilità fornito dal Comune	Fonte Dati
P1	Ponte Valle Anicia	Sezione ponte non verificata per tempo ritorno 50 anni e portata 500 mc/m ² . Possibili fenomeni di esondazione (haqua+4 e velocità+50%)	Comune
P2	Ponte strada Nazionale Adriatica	Sezione ponte non verificata per tempo ritorno 50 anni e portata 500 mc/m ² . Possibili fenomeni di esondazione (haqua+4 e velocità+50%)	Comune
P3	Ponte Ferrugia Adriatica	Sezione ponte non verificata per tempo ritorno 50 anni e portata 500 mc/m ² . Possibili fenomeni di esondazione (haqua+4 e velocità+50%)	Comune
P4	Ponte via Fiume	Sezione ponte non verificata per tempo ritorno 50 anni e portata 500 mc/m ² . Possibili fenomeni di esondazione (haqua+4 e velocità+50%)	Comune
P5	Ponte valle Altona	Sezione ponte non verificata per tempo ritorno 50 anni e portata 500 mc/m ² . Possibili fenomeni di esondazione (haqua+4 e velocità+50%)	Comune



COMUNE DI FRANCAVILLA AL MARE (CH)

Zona sismica 3 - Pop. res. 25.877 ab. (al 31.12.2018)

Sindaco: Antonio Luciani

Responsabile Ufficio Tecnico: Ciaffi Graziano

PIANO DI EMERGENZA COMUNALE

Aree soggette a rischio idraulico, idrogeologico e incendi - Stralcio 1

Fonte: Servizi censuarie ISTAT, PAI e PSDA
Servizio per l'informazione Territoriale e la Telematica - Regione Abruzzo
Direzione Lavori Pubblici e Protezione Civile - Regione Abruzzo
Comune Francavilla

Scala 1:5.000
0 100 200 Metri

Legenda

Limite comunale

Rischio idraulico - PSDA

Localizzazione Presidi Territoriali

Rischio idrogeologico - PAI

Rischio incendio

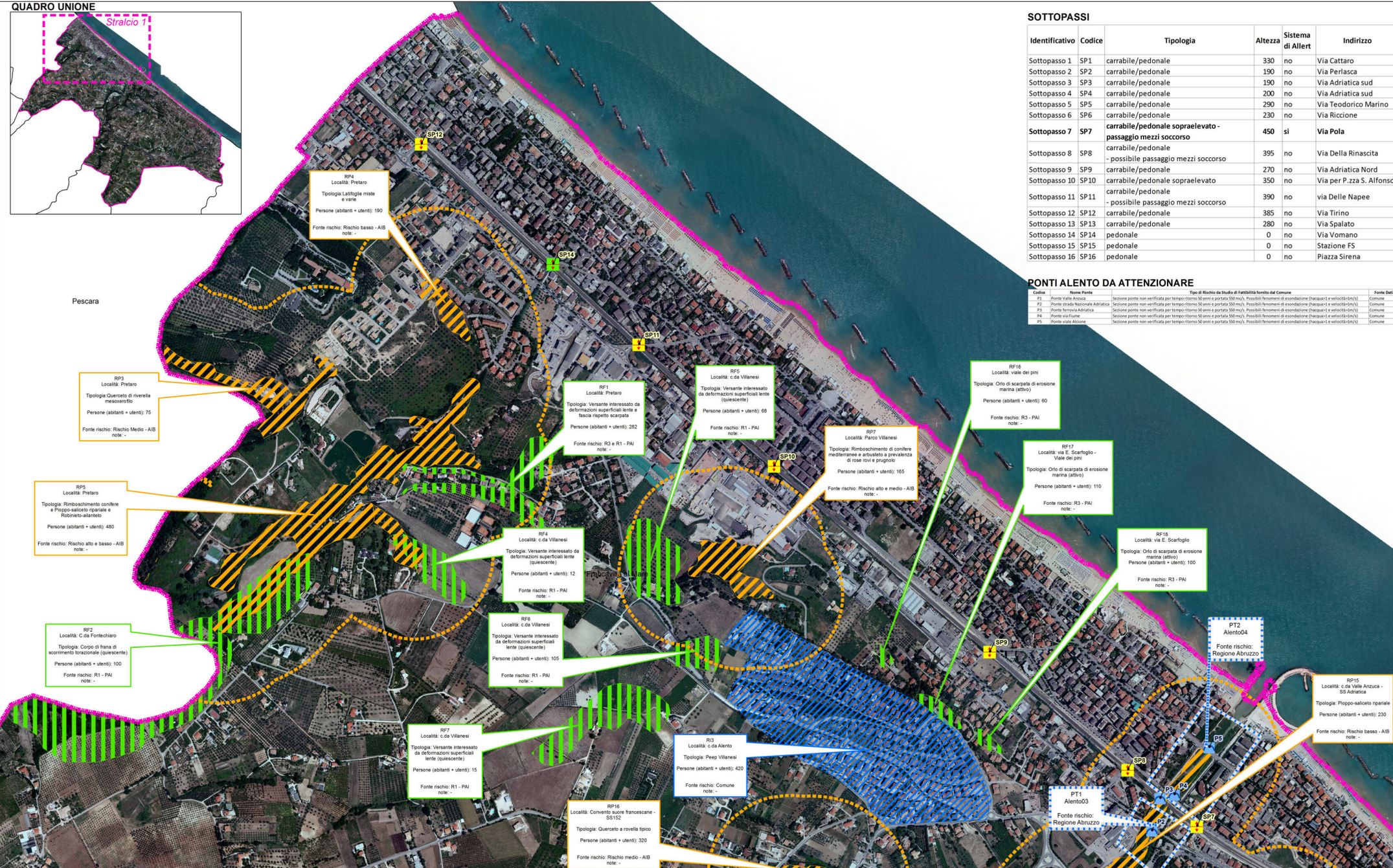
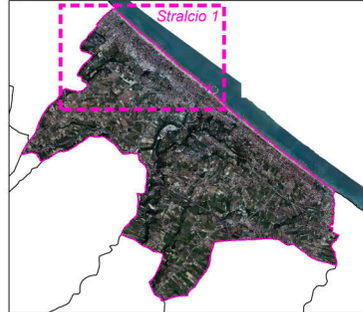
Rischio incendio - Fascia perimetrale (200 m)

Sottopassi carrabili/pedonali

Sottopassi pedonali

Ponti da attenzionare

QUADRO UNIONE



SOTTOPASSI

Identificativo	Codice	Tipologia	Altezza	Sistema di Allert	Indirizzo
Sottopasso 1	SP1	carrabile/pedonale	330	no	Via Cattaro
Sottopasso 2	SP2	carrabile/pedonale	190	no	Via Perlasca
Sottopasso 3	SP3	carrabile/pedonale	190	no	Via Adriatica sud
Sottopasso 4	SP4	carrabile/pedonale	200	no	Via Adriatica sud
Sottopasso 5	SP5	carrabile/pedonale	290	no	Via Teodorico Marino
Sottopasso 6	SP6	carrabile/pedonale	230	no	Via Riccione
Sottopasso 7	SP7	carrabile/pedonale sopraelevato - passaggio mezzi soccorso	450	si	Via Pola
Sottopasso 8	SP8	carrabile/pedonale - possibile passaggio mezzi soccorso	395	no	Via Della Rinascita
Sottopasso 9	SP9	carrabile/pedonale	270	no	Via Adriatica Nord
Sottopasso 10	SP10	carrabile/pedonale sopraelevato	350	no	Via per P.zza S. Alfonso
Sottopasso 11	SP11	carrabile/pedonale - possibile passaggio mezzi soccorso	390	no	via Delle Napee
Sottopasso 12	SP12	carrabile/pedonale	385	no	Via Tirino
Sottopasso 13	SP13	carrabile/pedonale	280	no	Via Spalato
Sottopasso 14	SP14	pedonale	0	no	Via Vomano
Sottopasso 15	SP15	pedonale	0	no	Stazione FS
Sottopasso 16	SP16	pedonale	0	no	Piazza Sirena

PONTI ALENTO DA ATTENZIONARE

Codice	Nome Ponte	Tipologia	Fonte Dati
P1	Ponte Valle Anzusa	Sezione ponte non verificata per tempo ritorno 50 anni e portata 500 mc/m ² . Possibili fenomeni di esondazione (haqua+4 e velocità 30m/s)	Comune
P2	Ponte strada Nazionale Adriatica	Sezione ponte non verificata per tempo ritorno 50 anni e portata 500 mc/m ² . Possibili fenomeni di esondazione (haqua+4 e velocità 30m/s)	Comune
P3	Ponte ferrovia Adriatica	Sezione ponte non verificata per tempo ritorno 50 anni e portata 500 mc/m ² . Possibili fenomeni di esondazione (haqua+4 e velocità 30m/s)	Comune
P4	Ponte via fiume	Sezione ponte non verificata per tempo ritorno 50 anni e portata 500 mc/m ² . Possibili fenomeni di esondazione (haqua+4 e velocità 30m/s)	Comune
P5	Ponte valle Alzusa	Sezione ponte non verificata per tempo ritorno 50 anni e portata 500 mc/m ² . Possibili fenomeni di esondazione (haqua+4 e velocità 30m/s)	Comune

Pescara

RP3
Località: Pretaro
Tipologia: Querceto di riviera mesocserice
Persone (abitanti + utenti): 75
Fonte rischio: Rischio Medio - AIB
note: -

RP5
Località: Pretaro
Tipologia: Rimboscimento conifere e Pioppo-saliceto ripariale e Rimboscimento
Persone (abitanti + utenti): 480
Fonte rischio: Rischio alto e basso - AIB
note: -

RP2
Località: C.da Fontechiaro
Tipologia: Corpo di frana di scorrimento torazionale (quescente)
Persone (abitanti + utenti): 100
Fonte rischio: R1 - PAI
note: -

RP4
Località: Pretaro
Tipologia: Landfolie miste e vane
Persone (abitanti + utenti): 190
Fonte rischio: Rischio basso - AIB
note: -

RF1
Località: Pretaro
Tipologia: Versante interessato da deformazioni superficiali lente e fascia rispetto scarpata
Persone (abitanti + utenti): 282
Fonte rischio: R3 e R1 - PAI
note: -

RF4
Località: c.da Villanesi
Tipologia: Versante interessato da deformazioni superficiali lente (quescente)
Persone (abitanti + utenti): 12
Fonte rischio: R1 - PAI
note: -

RF6
Località: c.da Villanesi
Tipologia: Versante interessato da deformazioni superficiali lente (quescente)
Persone (abitanti + utenti): 105
Fonte rischio: R1 - PAI
note: -

RF7
Località: c.da Villanesi
Tipologia: Versante interessato da deformazioni superficiali lente (quescente)
Persone (abitanti + utenti): 15
Fonte rischio: R1 - PAI
note: -

RP16
Località: Convento suore francescane - SS152
Tipologia: Querceto a rovelta tipico
Persone (abitanti + utenti): 320
Fonte rischio: Rischio medio - AIB
note: -

RF5
Località: c.da Villanesi
Tipologia: Versante interessato da deformazioni superficiali lente (quescente)
Persone (abitanti + utenti): 68
Fonte rischio: R1 - PAI
note: -

RP7
Località: Parco Villanesi
Tipologia: Rimboscimento di conifere mediterraneo e arbustivo a prevalenza di rose rovi e prugno
Persone (abitanti + utenti): 165
Fonte rischio: Rischio alto e medio - AIB
note: -

RF16
Località: viale dei pini
Tipologia: Cito di scarpata di erosione marina (attivo)
Persone (abitanti + utenti): 60
Fonte rischio: R3 - PAI
note: -

RF17
Località: via E. Scarfoglio - Viale dei pini
Tipologia: Cito di scarpata di erosione marina (attivo)
Persone (abitanti + utenti): 110
Fonte rischio: R3 - PAI
note: -

RF18
Località: via E. Scarfoglio
Tipologia: Cito di scarpata di erosione marina (attivo)
Persone (abitanti + utenti): 100
Fonte rischio: R3 - PAI
note: -

RP15
Località: c.da Valle Anzusa - SS Adriatica
Tipologia: Pioppo-saliceto ripariale
Persone (abitanti + utenti): 230
Fonte rischio: Rischio basso - AIB
note: -

PT2
Alento04
Fonte rischio: Regione Abruzzo

PT1
Alento03
Fonte rischio: Regione Abruzzo

R3
Località: c.da Alento
Tipologia: Peep Villanesi
Persone (abitanti + utenti): 420
Fonte rischio: Comune
note: -



COMUNE DI FRANCAVILLA AL MARE (CH)

Zona sismica 3 - Pop. res. 25.877 ab. (al 31.12.2018)

Sindaco: Antonio Luciani

Responsabile Ufficio Tecnico: Ciaffi Graziano

PIANO DI EMERGENZA COMUNALE

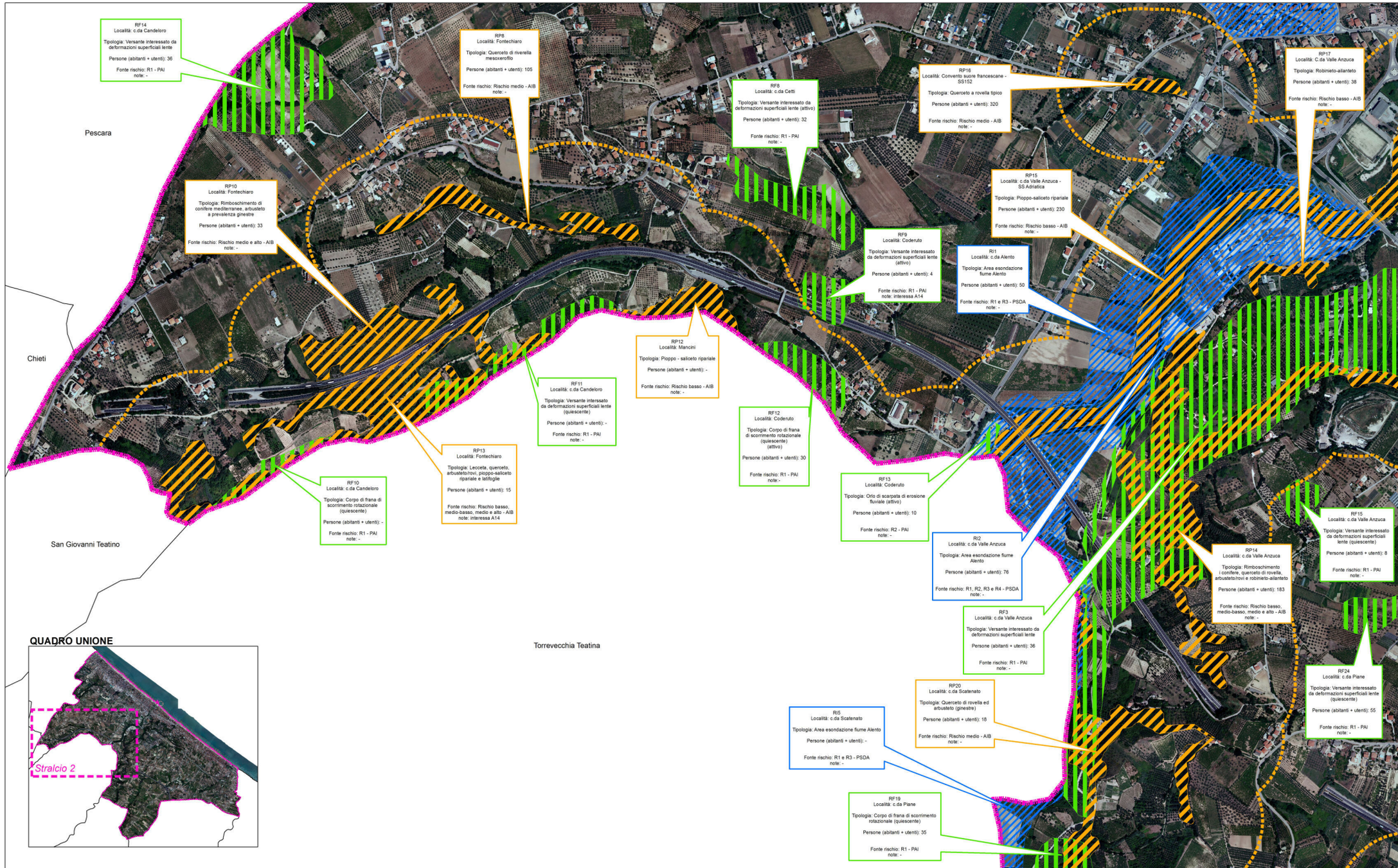
Aree soggette a rischio idraulico, idrogeologico e incendi - Stralcio 2

Fonte: Servizi censuari (ISTAT, PAI e PSDA)
Servizio per l'informazione Territoriale e la Tematica - Regione Abruzzo
Direzione Lavori Pubblici e Protezione Civile - Regione Abruzzo
Comune Francavilla

Scala 1:5.000
0 100 200 Metri

Legenda

- Limiti comunale
- Rischio idraulico - PSDA
- Localizzazione Presidi Territoriali
- Rischio idrogeologico - PAI
- Rischio incendio
- Rischio incendio - Fascia perimetrale (200 m)
- Sottopassi carrabili/pedonali
- Sottopassi pedonali
- Ponti da attenzione



RP14
Località: c.da Candeloro
Tipologia: Versante interessato da deformazioni superficiali lente
Persone (abitanti + utenti): 36
Fonte rischio: R1 - PAI
note: -

RP6
Località: Fontechiaro
Tipologia: Querceto di rivella mesoserotico
Persone (abitanti + utenti): 105
Fonte rischio: Rischio medio - AIB
note: -

RP8
Località: c.da Cetti
Tipologia: Versante interessato da deformazioni superficiali lente (attivo)
Persone (abitanti + utenti): 32
Fonte rischio: R1 - PAI
note: -

RP16
Località: Convento suore francescane - SS152
Tipologia: Querceto a rivella tipico
Persone (abitanti + utenti): 320
Fonte rischio: Rischio medio - AIB
note: -

RP17
Località: C.da Valle Anzuca
Tipologia: Robineto-ailantato
Persone (abitanti + utenti): 38
Fonte rischio: Rischio basso - AIB
note: -

RP10
Località: Fontechiaro
Tipologia: Rimboscimento di conifere macilantane, arbustivo a prevalenza ginestra
Persone (abitanti + utenti): 33
Fonte rischio: Rischio medio e alto - AIB
note: -

RP15
Località: c.da Valle Anzuca - SS Adriatica
Tipologia: Pioppo-saliceto ripariale
Persone (abitanti + utenti): 230
Fonte rischio: Rischio basso - AIB
note: -

RP9
Località: Coderuto
Tipologia: Versante interessato da deformazioni superficiali lente (attivo)
Persone (abitanti + utenti): 4
Fonte rischio: R1 - PAI
note: interessa A14

R1
Località: c.da Aliento
Tipologia: Area esondazione fiume Aliento
Persone (abitanti + utenti): 50
Fonte rischio: R1 e R3 - PSDA
note: -

RP12
Località: Mancini
Tipologia: Pioppo - saliceto ripariale
Persone (abitanti + utenti): -
Fonte rischio: Rischio basso - AIB
note: -

RP12
Località: Coderuto
Tipologia: Corpo di frana di scorrimento rotazionale (quiescente)
Persone (abitanti + utenti): 30
Fonte rischio: R1 - PAI
note: -

RP11
Località: c.da Candeloro
Tipologia: Versante interessato da deformazioni superficiali lente (quiescente)
Persone (abitanti + utenti): -
Fonte rischio: R1 - PAI
note: -

RP13
Località: Fontechiaro
Tipologia: Leceta, querceto, arbustivo/rovi, pioppo-saliceto ripariale e latifoglie
Persone (abitanti + utenti): 15
Fonte rischio: Rischio basso, medio e alto - AIB
note: interessa A14

RP10
Località: c.da Candeloro
Tipologia: Corpo di frana di scorrimento rotazionale (quiescente)
Persone (abitanti + utenti): -
Fonte rischio: R1 - PAI
note: -

RP13
Località: Coderuto
Tipologia: Orto di scarpata di erosione brutale (attivo)
Persone (abitanti + utenti): 10
Fonte rischio: R2 - PAI
note: -

R2
Località: c.da Valle Anzuca
Tipologia: Area esondazione fiume Aliento
Persone (abitanti + utenti): 76
Fonte rischio: R1, R2, R3 e R4 - PSDA
note: -

RP3
Località: c.da Valle Anzuca
Tipologia: Versante interessato da deformazioni superficiali lente
Persone (abitanti + utenti): 36
Fonte rischio: R1 - PAI
note: -

RP14
Località: c.da Valle Anzuca
Tipologia: Rimboscimento di conifere, querceto di rivella, arbustivo/rovi e robineto-ailantato
Persone (abitanti + utenti): 183
Fonte rischio: Rischio basso, medio-basso, medio e alto - AIB
note: -

RP15
Località: c.da Valle Anzuca
Tipologia: Versante interessato da deformazioni superficiali lente (quiescente)
Persone (abitanti + utenti): 8
Fonte rischio: R1 - PAI
note: -



Torrevicchia Teatina

R3
Località: c.da Scatenato
Tipologia: Area esondazione fiume Aliento
Persone (abitanti + utenti): -
Fonte rischio: R1 e R3 - PSDA
note: -

RP20
Località: c.da Scatenato
Tipologia: Querceto di rivella ed arbustivo (quiescente)
Persone (abitanti + utenti): 10
Fonte rischio: Rischio medio - AIB
note: -

RP24
Località: c.da Plane
Tipologia: Versante interessato da deformazioni superficiali lente (quiescente)
Persone (abitanti + utenti): 55
Fonte rischio: R1 - PAI
note: -

RP19
Località: c.da Plane
Tipologia: Corpo di frana di scorrimento rotazionale (quiescente)
Persone (abitanti + utenti): 35
Fonte rischio: R1 - PAI
note: -

PIANO DI EMERGENZA COMUNALE

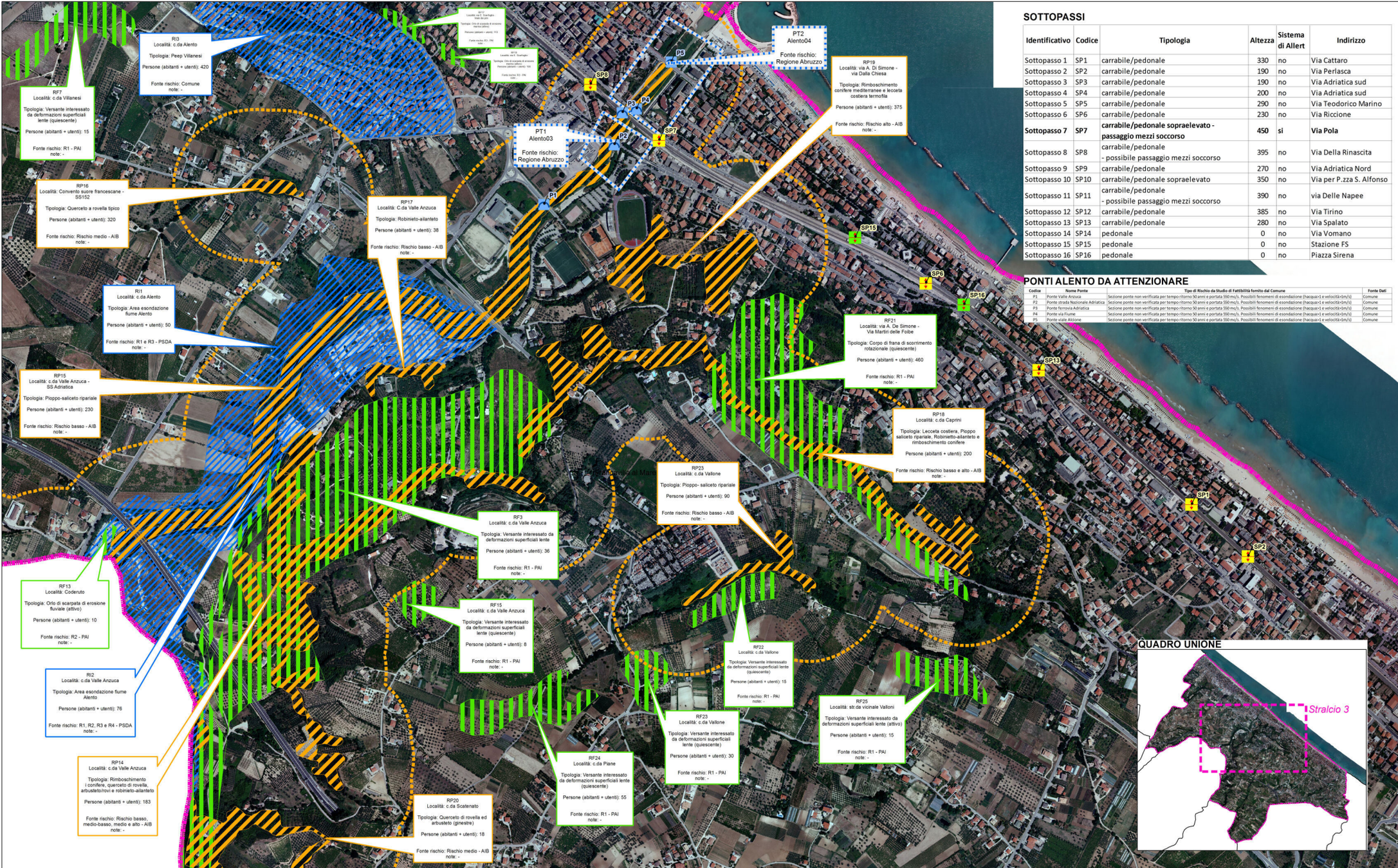
Aree soggette a rischio idraulico, idrogeologico e incendi - Stralcio 3

Foto: Settori censuarie ISTAT, PAI e PSDA
 Servizio per l'informazione Territoriale e la Telematica - Regione Abruzzo
 Direzione Lavori Pubblici e Protezione Civile - Regione Abruzzo
 Comune Francavilla

Scala 1:5.000
 0 170 340 Metri

Legenda

-  Limite comunale
-  Rischio idraulico - PSDA
-  Localizzazione Presidi Territoriali
-  Rischio idrogeologico - PAI
-  Rischio incendio
-  Rischio incendio - Fascia perimetrale (200 m)
-  Sottopassi carrabili/pedonali
-  Sottopassi pedonali
-  Ponti da attenzionare



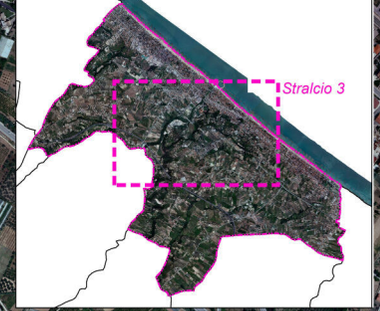
SOTTOPASSI

Identificativo	Codice	Tipologia	Altezza	Sistema di Allert	Indirizzo
Sottopasso 1	SP1	carrabile/pedonale	330	no	Via Cattaro
Sottopasso 2	SP2	carrabile/pedonale	190	no	Via Perlasca
Sottopasso 3	SP3	carrabile/pedonale	190	no	Via Adriatica sud
Sottopasso 4	SP4	carrabile/pedonale	200	no	Via Adriatica sud
Sottopasso 5	SP5	carrabile/pedonale	290	no	Via Teodorico Marino
Sottopasso 6	SP6	carrabile/pedonale	230	no	Via Riccione
Sottopasso 7	SP7	carrabile/pedonale sopraelevato - passaggio mezzi soccorso	450	si	Via Pola
Sottopasso 8	SP8	carrabile/pedonale - possibile passaggio mezzi soccorso	395	no	Via Della Rinascita
Sottopasso 9	SP9	carrabile/pedonale	270	no	Via Adriatica Nord
Sottopasso 10	SP10	carrabile/pedonale sopraelevato	350	no	Via per P.zza S. Alfonso
Sottopasso 11	SP11	carrabile/pedonale - possibile passaggio mezzi soccorso	390	no	Via Delle Napee
Sottopasso 12	SP12	carrabile/pedonale	385	no	Via Tirino
Sottopasso 13	SP13	carrabile/pedonale	280	no	Via Spalato
Sottopasso 14	SP14	pedonale	0	no	Via Vomano
Sottopasso 15	SP15	pedonale	0	no	Stazione FS
Sottopasso 16	SP16	pedonale	0	no	Piazza Sirena

PONTI ALENTO DA ATTENZIONARE

Codice	Nome Ponte	Tipologia	Fonte Dati
P1	Ponte Valla Anzica	Sezione ponte non verificata per tempo ritorno 50 anni e portata 500 mc/m ² . Possibili fenomeni di esondazione (haacqua < velocità/500)	Comune
P2	Ponte strada Nazionale Adriatica	Sezione ponte non verificata per tempo ritorno 50 anni e portata 500 mc/m ² . Possibili fenomeni di esondazione (haacqua < velocità/500)	Comune
P3	Ponte fermata Adriatica	Sezione ponte non verificata per tempo ritorno 50 anni e portata 500 mc/m ² . Possibili fenomeni di esondazione (haacqua < velocità/500)	Comune
P4	Ponte via fiume	Sezione ponte non verificata per tempo ritorno 50 anni e portata 500 mc/m ² . Possibili fenomeni di esondazione (haacqua < velocità/500)	Comune
P5	Ponte via Abate	Sezione ponte non verificata per tempo ritorno 50 anni e portata 500 mc/m ² . Possibili fenomeni di esondazione (haacqua < velocità/500)	Comune

QUADRO UNIONE





COMUNE DI FRANCAVILLA AL MARE (CH)

Zona sismica 3 - Pop. res. 25.877 ab. (al 31.12.2018)

Sindaco: Antonio Luciani

Responsabile Ufficio Tecnico: Ciaffi Graziano

PIANO DI EMERGENZA COMUNALE

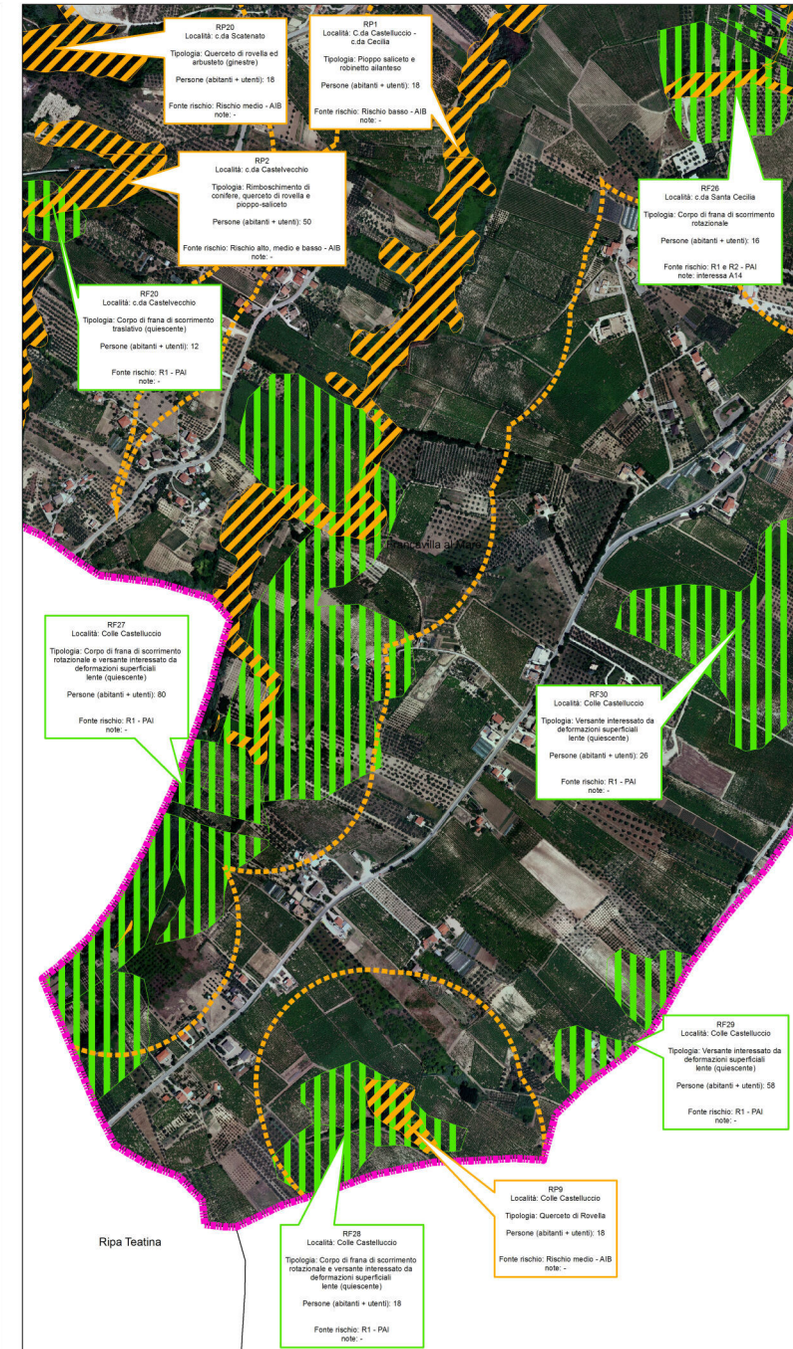
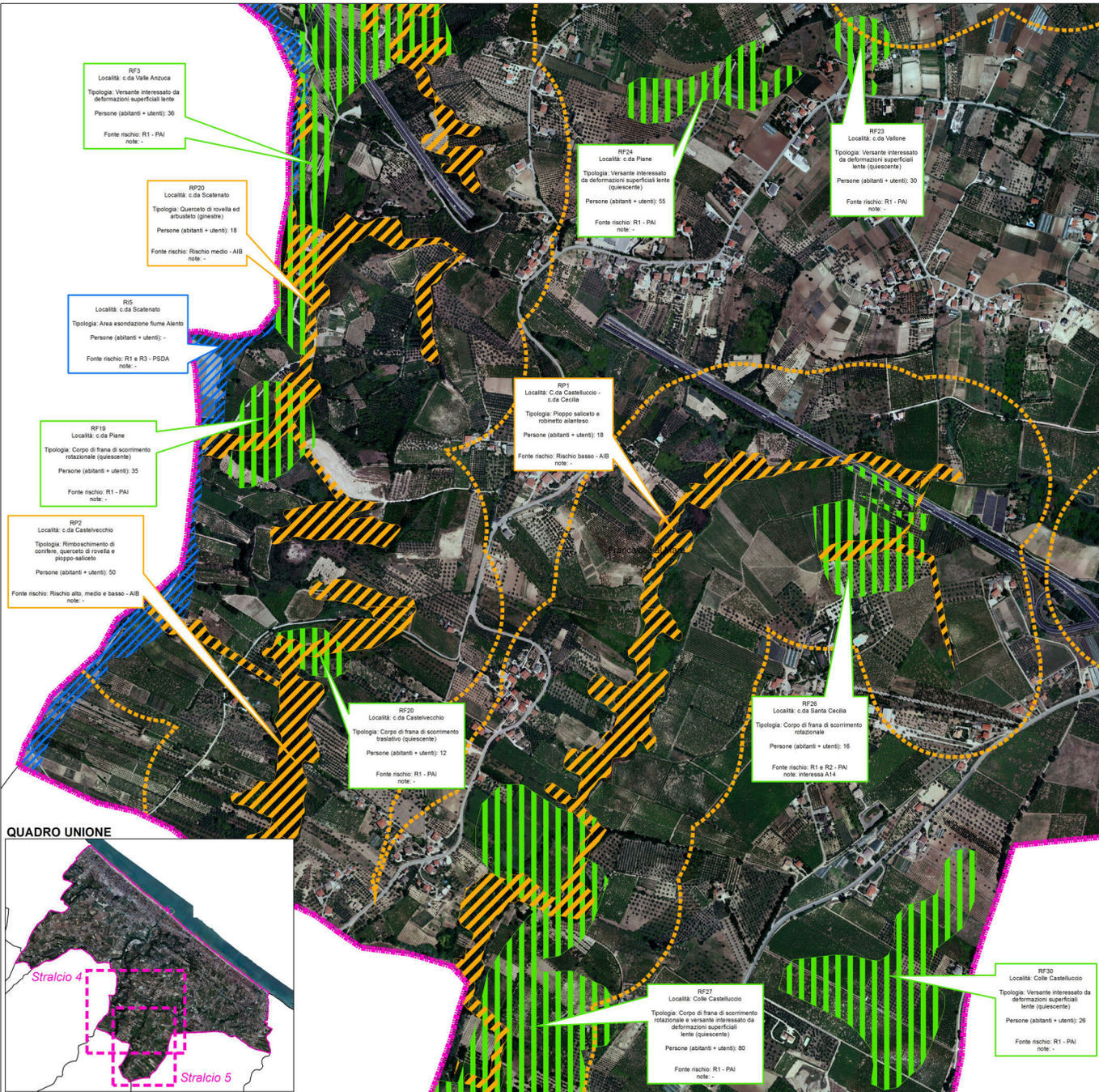
Aree soggette a rischio idraulico, idrogeologico e incendi - Stralci 4 e 5

Foto: Servizi censuari (STAT, PAI) e PSDA
Servizio per l'Informazione Territoriale e la Tematica - Regione Abruzzo
Direzione Lavori Pubblici e Protezione Civile - Regione Abruzzo
Comune Francavilla

Scala 1:5.000
0 100 200 Metri

Legenda

- Limite comunale
- Rischio idraulico - PSDA
- Localizzazione Presidi Territoriali
- Rischio idrogeologico - PAI
- Rischio incendio
- Rischio incendio - Fascia perimetrale (200 m)
- Sottopassi carrabili/pedonali
- Sottopassi pedonali
- Ponti da attenzione





COMUNE DI FRANCAVILLA AL MARE (CH)

Zona sismica 3 - Pop. res. 25.877 ab. (al 31.12.2018)

Sindaco: Antonio Luciani

Responsabile Ufficio Tecnico: Ciaffi Graziano

PIANO DI EMERGENZA COMUNALE

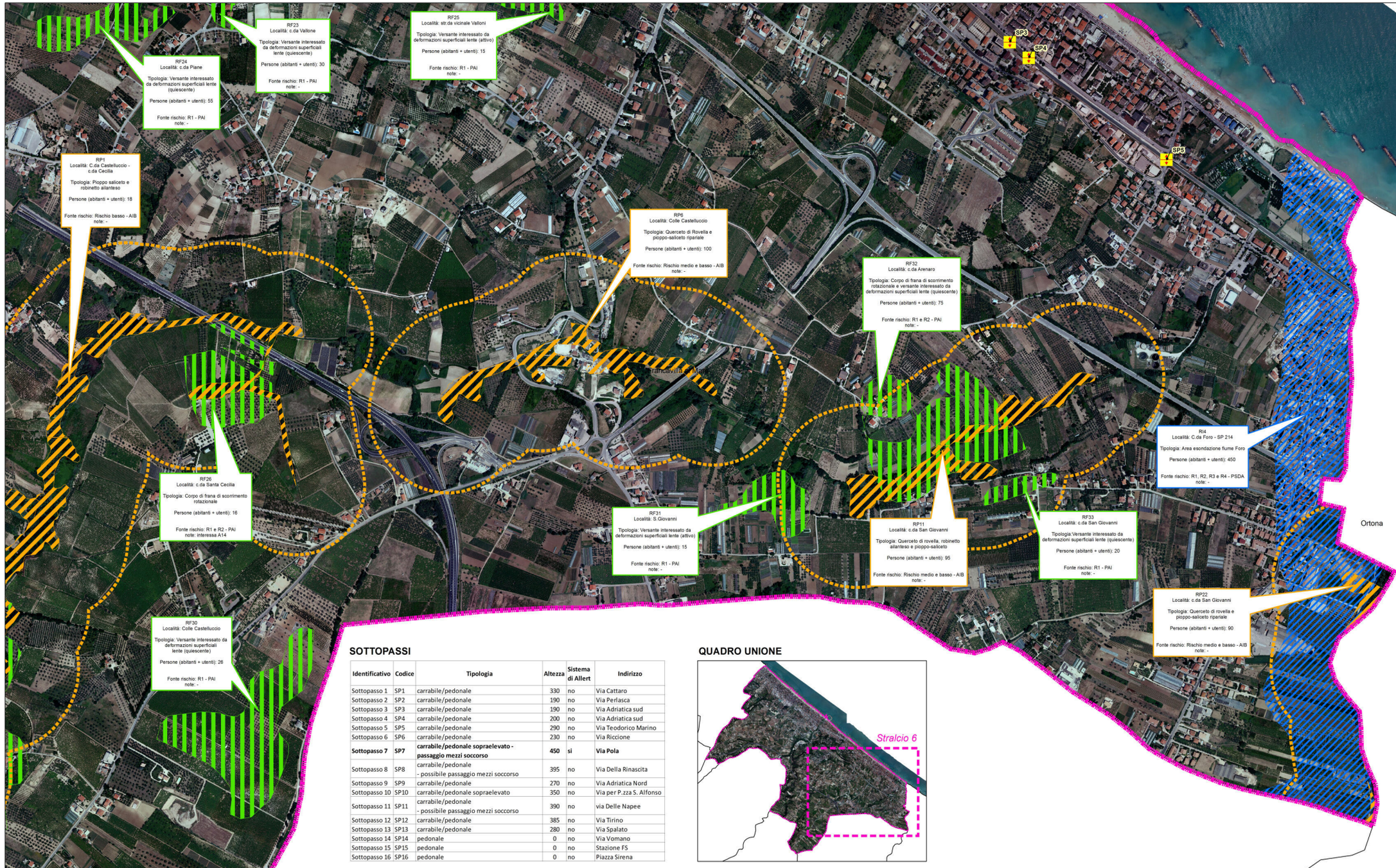
Aree soggette a rischio idraulico, idrogeologico e incendi - Stralcio 6

Fonte: Servizi censuari (ISTAT, PAI e PSDA)
Servizio per l'informazione Territoriale e la Telematica - Regione Abruzzo
Direzione Lavori Pubblici e Protezione Civile - Regione Abruzzo
Comune Francavilla

Scala 1:5.000
0 100 200 Metri

Legenda

- Limite comunale
- Rischio idraulico - PSDA
- Localizzazione Presidi Territoriali
- Rischio idrogeologico - PAI
- Rischio incendio
- Rischio incendio - Fascia perimetrale (200 m)
- Sottopassi carrabili/pedonali
- Sottopassi pedonali
- Ponti da attenzionare



SOTTOPASSI

Identificativo	Codice	Tipologia	Altezza	Sistema di Allert	Indirizzo
Sottopasso 1	SP1	carrabile/pedonale	330	no	Via Cattaro
Sottopasso 2	SP2	carrabile/pedonale	190	no	Via Perifascia
Sottopasso 3	SP3	carrabile/pedonale	190	no	Via Adriatica sud
Sottopasso 4	SP4	carrabile/pedonale	200	no	Via Adriatica sud
Sottopasso 5	SP5	carrabile/pedonale	290	no	Via Teodorico Marino
Sottopasso 6	SP6	carrabile/pedonale	230	no	Via Riccione
Sottopasso 7	SP7	carrabile/pedonale sopraelevato - passaggio mezzi soccorso	450	si	Via Pola
Sottopasso 8	SP8	carrabile/pedonale - possibile passaggio mezzi soccorso	395	no	Via Della Rinascita
Sottopasso 9	SP9	carrabile/pedonale	270	no	Via Adriatica Nord
Sottopasso 10	SP10	carrabile/pedonale sopraelevato	350	no	Via per P.zza S. Alfonso
Sottopasso 11	SP11	carrabile/pedonale - possibile passaggio mezzi soccorso	390	no	via Delle Napee
Sottopasso 12	SP12	carrabile/pedonale	385	no	Via Tirino
Sottopasso 13	SP13	carrabile/pedonale	280	no	Via Spalato
Sottopasso 14	SP14	pedonale	0	no	Via Vomano
Sottopasso 15	SP15	pedonale	0	no	Stazione FS
Sottopasso 16	SP16	pedonale	0	no	Piazza Sirena

QUADRO UNIONE

