



Comune di
Cetona



Comune di
Chianciano Terme



Comune di Chiusi



Comune di
Montepulciano



Comune di
Pienza



Comune di San
Casciano dei
Bagni



Comune di
Sarteano



Comune di
Sinalunga

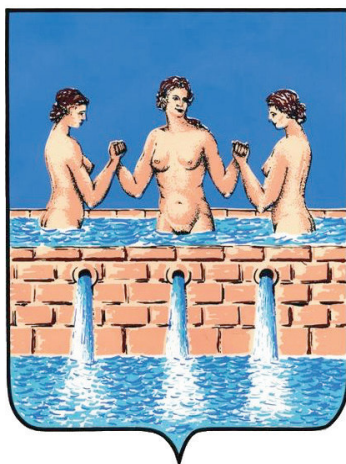
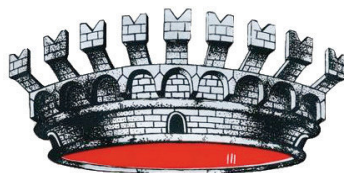


Comune di
Torrita di Siena



Comune di
Trequanda

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE



COMUNE DI SAN CASCIANO DEI BAGNI

C02 - INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI E DEFINIZIONE RELATIVI SCENARI

EMISSIONE 2023

Rev.02 del 27.03.2024

PREMESSA

Il presente fascicolo comunale è stato redatto facendo riferimento al Decreto Dir. R.T. n.1924/2022 – “Modalità tecniche per la valutazione, approvazione, aggiornamento, revisione e monitoraggio dei piani comunali di protezione civile”.

Verranno di seguito presentati gli scenari individuati suddivisi per tipologia:

- RISCHIO SISMICO
- RISCHIO IDRAULICO
- RISCHIO GEOMORFOLOGICO
- RISCHIO INCENDIO DI INTERFACCIA

Per ogni scenario di rischio viene riportata una descrizione dell'evento massimo atteso (area interessata, punti, critici e esposti), la relativa cartografia con la perimetrazione dell'area interessata dall'evento e l'ubicazione esatta degli elementi della risposta operativa (aree di emergenza, edifici strategici, rilevanti, elisuperfici, cancelli) nonché le interazioni con le infrastrutture di trasporto e servizi che in particolari situazioni possono creare situazioni di pericolo.

Per quanto riguarda il rischio sismico, poiché l'assenza di indicatori di evento e l'imprevedibilità rende impossibile la localizzazione puntuale del danno, verrà riportato un unico scenario relativo all'intero territorio comunale con allegate le cartografie dei diversi centri abitati.

Verranno inoltre identificate per ogni singolo scenario delle azioni, intese come complessi di procedure finalizzate alla realizzazione di specifici obiettivi.

ELENCO SCENARI DI RISCHIO	
SISMICO	
S052027_01	
S052027_02	
S052027_03	
S052027_04	
IDRAULICO	
I052027_01	
I052027_02	
I052027_03	
I052027_04	
I052027_05	
I052027_06	
I052027_07	
GEOMORFOLOGICO	
G052027_01	
G052027_02	
G052027_03	
G052027_04	
G052027_05	

Nel territorio comunale, in prossimità di attraversamenti, all'ingresso e all'uscita di tratti tombati e, più in generale, di interferenze di infrastrutture con corsi d'acqua, si potrebbero creare allagamenti e ristagni.

Pertanto, in prossimità degli stessi, occorre prestare particolare attenzione per il transito dei mezzi e/o a piedi e per i locali posti al piano terreno o seminterrato posti in prossimità delle stesse interferenze, in particolare nelle aree poste a valle o in terreni caratterizzati da scarsa pendenza.

Il Personale del Centro Intercomunale è costituito dal personale dell'Unione dei Comuni e da quello dei singoli comuni.

SCENARIO RISCHIO SISMICO

LOCALITA'	CARTOGRAFIE
San Casciano dei Bagni	S052027_01
Celle sul Rigo	S052027_02
Ponte a Rigo	S052027_03
Palazzone	S052027_04

ZONA SISMICA 2^ CATEGORIA

DESCRIZIONE EVENTO
<p><u>Dal fenomeno fisico agli effetti:</u> l' evento sismico può manifestarsi con diverse intensità e interessare diverse località del territorio comunale. Vengono prese in considerazione i centri abitati di San Casciano dei Bagni, Celle sul Rigo, Ponte a Rigo e Palazzone dove sono residenti il maggior numero di abitanti e nei quali sono stati individuati gli EDIFICI RILEVANTI.</p> <p><u>Punti critici:</u> Riguarda in generale tutto il patrimonio edilizio con particolare riferimento ai centri storici e agli edifici nei quali è previsto un affollamento significativo di persone, oltre alla presenza nell'intero territorio comunale di infrastrutture.</p> <p><u>Area totale interessata, zone Critiche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>San Casciano dei Bagni:</u> primaria e secondaria 1° grado; chiese; teatro e biblioteca. • <u>Celle sul Rigo:</u> chiese; centro polifunzionale (ex-scuola). • <u>Palazzone:</u> centro polifunzionale (ex-scuola); chiesa.

DANNI ATTESI E AZIONI		
<u>Esposti</u>	<u>Tipo/entità danni</u>	<u>Riepilogo azioni</u>
<p><u>Popolazione esposta:</u> popolazione che si trova nelle zone Critiche</p>	Panico della popolazione; danni agli edifici, da modesti come caduta di intonaco, di tegole a più gravi: spaccature nel muro, e crollo di mattoni. Scuotimento degli alberi.	Attivazione dei tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo
<p><u>Soggetti particolari:</u> popolazione "debole": portatori di handicap</p>	dato non rilevato	
<p><u>Attività produttive:</u> che ricadono all'interno del territorio comunale</p>	Panico dei lavoratori, danni agli edifici da modesti come caduta di intonaco, di tegole a più gravi: spaccature nel muro, e crollo di mattoni.	Attivazione dei tecnici
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo
<p><u>Luoghi di aggregazione:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • scuole • luoghi di lavoro • edifici socio ricreativi 	Panico della popolazione: il sisma viene percepito da numerose persone che fuggono all'aperto; danni agli edifici: da modesti come caduta di intonaco, di tegole a più gravi: spaccature nel muro, e crollo di mattoni. Scuotimento degli alberi	Evacuazione della popolazione scolastica
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo
<p><u>Infrastrutture di trasporto:</u> riguardano l'intero territorio comunale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strade Regionali: SS 2 (Via Cassia) • Strade Provinciali: SP 18, 41, 54, 82, 89, 321 • Strade comunali e vicinali 	Panico generale della popolazione, danni alle infrastrutture: problemi connessi all'instabilità del manto stradale e pericolo di crolli-distacchi di materiali dalle opere (ponti, viadotti, muri di contenimento).	Assistenza alla popolazione
		Verifica e messa in sicurezza delle situazioni di pericolo

ELEMENTI DELLA RISPOSTA OPERATIVA

Punti critici da verificare: edifici pubblici, scuole e altri edifici con significativo affollamento di persone; edifici privati che ne fanno richiesta.

Aree attesa e ricovero popolazione a disposizione:

- **ATTESA POPOLAZIONE:**
 - San Casciano dei Bagni:**
 - Parcheggio del Ponte presso Casina dell'acqua (AP02)
 - Celle sul Rigo:**
 - Piazza Risorgimento (AP03)
 - Ponte a Rigo:**
 - Parcheggio SR2 (AP04)
 - Palazzone:**
 - Area antistante ex edificio scolastico Via Mazzini (AP01)
- **RICOVERO POPOLAZIONE:**
 - San Casciano dei Bagni:**
 - Stadio Comunale "Goracci" (RP03)
 - Celle sul Rigo:**
 - Impianti sportivi Località San Lorenzo (RP02)
 - Ponte a Rigo:**
 - Parcheggio Via Falcone (RP04)
 - Palazzone:**
 - Impianti sportivi Via della Sala (RP01)
- **AMMASSAMENTO SOCCORRITORI:**
 - San Casciano dei Bagni:**
 - Parcheggio Terme (AS03)
 - Piazzale del Ponte (AS04)
 - Celle sul Rigo:**
 - Piazzale ex 167 Via Campo della Fiera (AS02)
 - Palazzone:**
 - Parcheggio pubblico Via Mazzini (AS01)

Cancelli:

- San Casciano dei Bagni:**
 - 1, 2, 3, 4
- Celle sul Rigo:**
 - 5, 6
- Palazzone:**
 - 7, 8, 9, 10

Strutture strategiche:

- San Casciano dei Bagni:**
 - municipio (ES02),
 - caserma carabinieri (CC01)
 - Plesso scolastico (ES04)
- Celle sul Rigo:**
 - capannone rimessa automezzi (ES01)
- Palazzone:**
 - centro polifunzionale (ex-scuole) (ES03)

Indicatori di evento

Non prevedibile

Modalità trasmissione o acquisizione

Successivamente alla segnalazione di evento verranno attivate le procedure

Elementi qualificanti scenario danno

- ❖ periodo scolastico
- ❖ orari lavorativi: feriale/festivo
- ❖ orario celebrazioni luoghi di culto
- ❖ attività/manifestazioni al "chiuso"

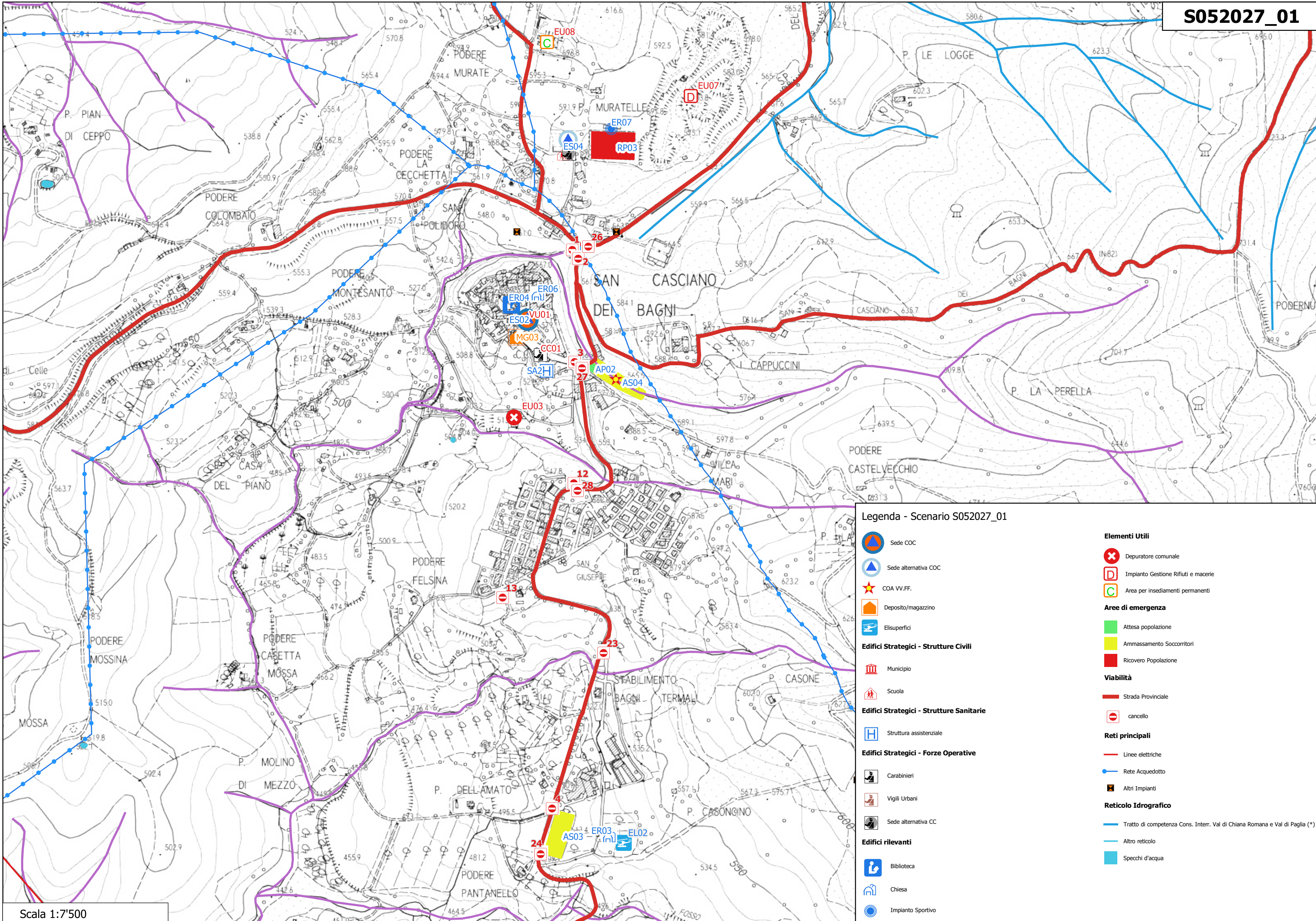
Modalità verifica

Comunicazione tra uffici competenti

SCENARIO SISMICO: PER L'INTERO TERRITORIO COMUNALE

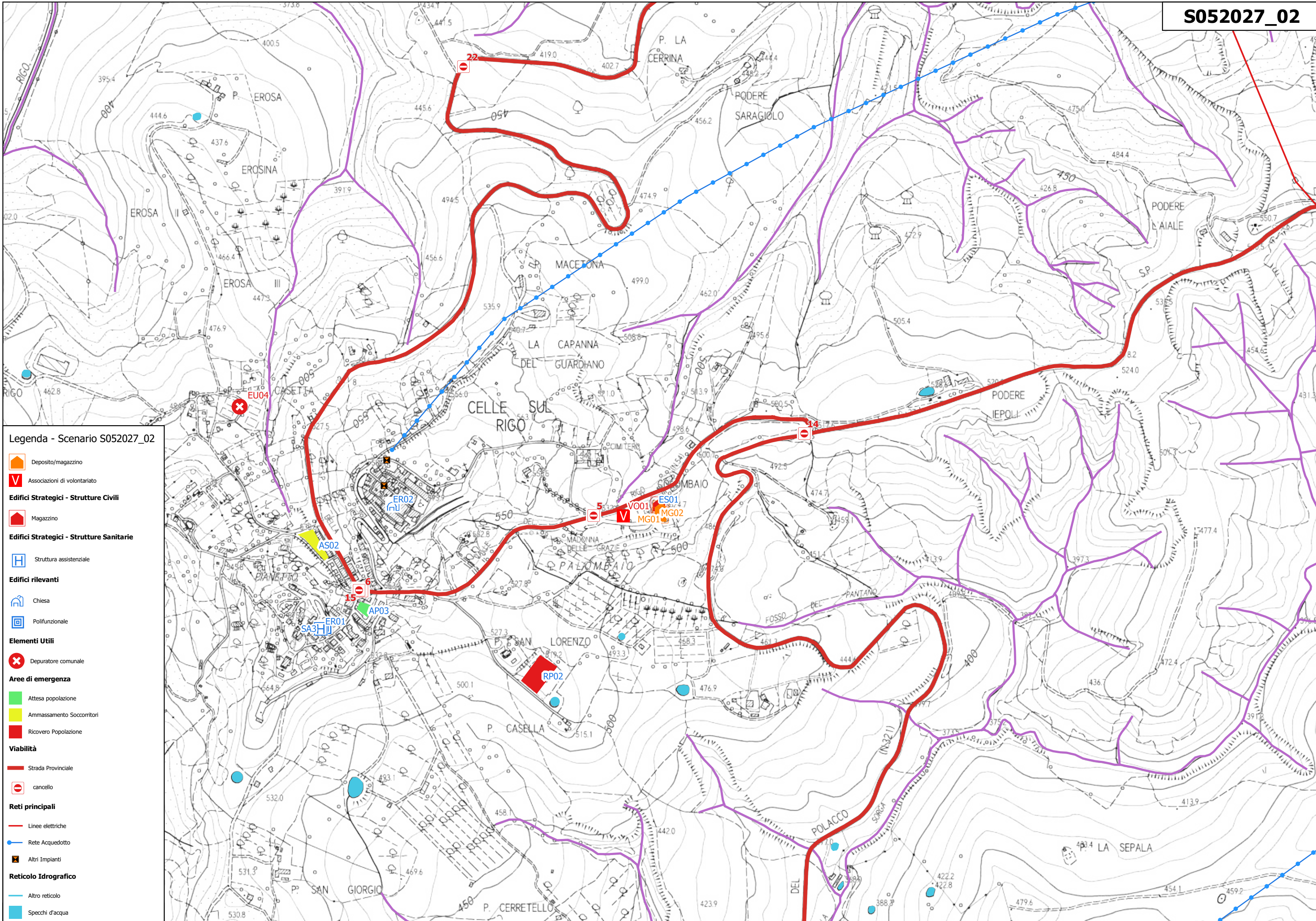
Quadro complessivo AZIONI - PROCEDURE - ORGANIZZAZIONE

<u>Condizioni attivate: (soglie/precursori)</u>	<u>Azioni</u>	<u>Procedure</u>	<u>Responsabilità</u>
Segnalazione evento	Attivazione dei tecnici	Garantiscono le comunicazioni	Personale del Centro Intercomunale
		Sopralluogo nelle strutture e valutazione dei danni	Personale ufficio tecnico, operai in reperibilità, personale esterno idoneo, VVF
		Attivazione del volontariato	Centro Intercomunale (Reperibile Ce.Si. o Responsabile C.I.)
Segnalazione evento	Assistenza alla popolazione	Forniscono informazioni alla popolazione	Volontariato, Comune
		Possibili misure di evacuazione e ricovero della popolazione	Comune
Segnalazione di edifici danneggiati	Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo	Istituzione di cancelli e indicazione della viabilità alternativa	Polizia municipale, Forze dell'ordine, cantonieri provincia
		Ripristino delle condizioni di funzionamento e interventi di sicurezza	Ufficio tecnico comunale a mezzo di ditte e operai, VVF
Evento sismico	Evacuazione della popolazione scolastica	Abbandono della scuola	Direzione didattica delle strutture scolastiche
		Informazione e assistenza alla popolazione	Volontariato, Comune
		Sopralluogo e valutazione dei danni	Personale ufficio tecnico, operai in reperibilità, personale esterno idoneo, VVF



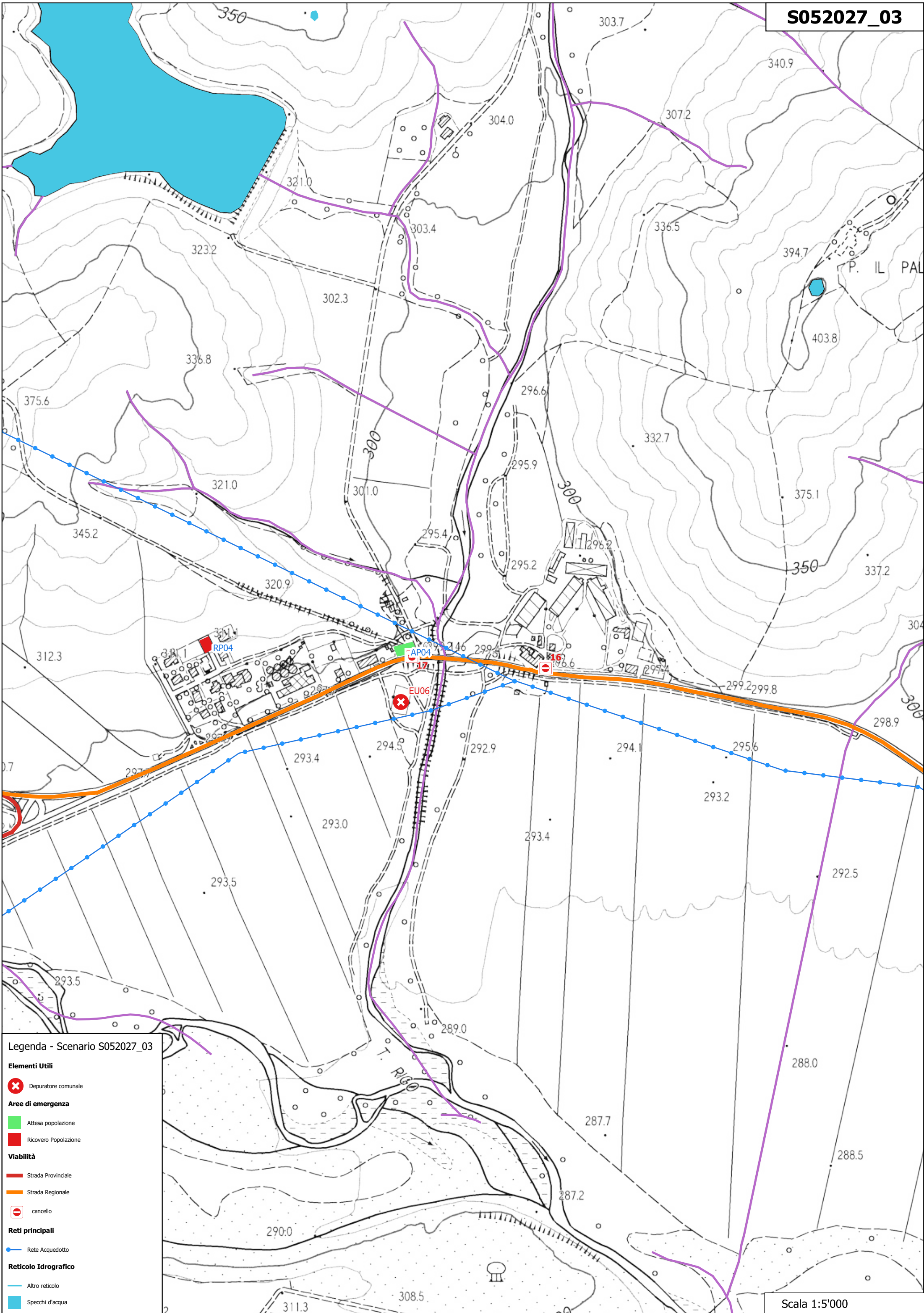
Legenda - Scenario S052027_01

- Sede COC
- Sede alternativa COC
- COA VV.FF.
- Deposito/magazzino
- Elisuperfici
- Edifici Strategici - Strutture Civili**
- Municipio
- Scuola
- Edifici Strategici - Strutture Sanitarie**
- Struttura assistenziale
- Edifici Strategici - Forze Operative**
- Carabinieri
- Vigili Urbani
- Sede alternativa CC
- Edifici rilevanti**
- Biblioteca
- Chiesa
- Impianto Sportivo
- Elementi Utili**
- Depuratore comunale
- Impianto Gestione Rifiuti e macerie
- Area per insediamenti permanenti
- Aree di emergenza**
- Attesa popolazione
- Ammassamento Soccorritori
- Ricovero Popolazione
- Viabilità**
- Strada Provinciale
- cancello
- Reti principali**
- Linee elettriche
- Rete Acquedotto
- Altri Impianti
- Reticolo Idrografico**
- Tratto di competenza Cons. Interr. Val di Chiana Romana e Val di Paglia (*)
- Altro reticolo
- Specchi d'acqua



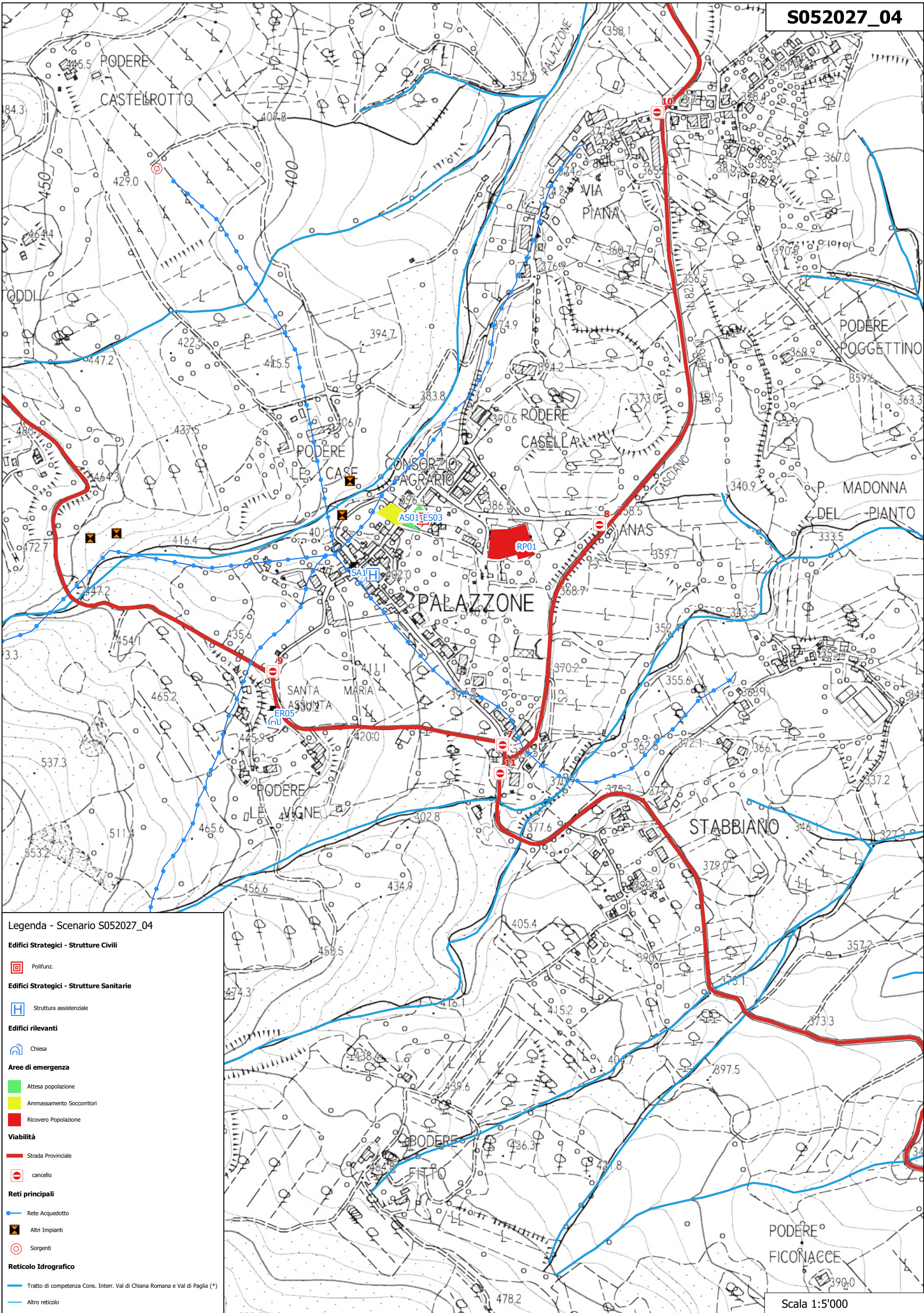
Legenda - Scenario S052027_02

- Deposito/magazzino
- Associazioni di volontariato
- Edifici Strategici - Strutture Civili**
- Magazzino
- Edifici Strategici - Strutture Sanitarie**
- Struttura assistenziale
- Edifici rilevanti**
- Chiesa
- Polifunzionale
- Elementi Utili**
- Depuratore comunale
- Aree di emergenza**
- Attesa popolazione
- Ammassamento Soccorritori
- Ricovero Popolazione
- Viabilità**
- Strada Provinciale
- cancello
- Reti principali**
- Linee elettriche
- Rete Acquedotto
- Altri Impianti
- Reticolo Idrografico**
- Altro reticolo
- Specchi d'acqua



Legenda - Scenario S052027_03

- Elementi Utili**
- Depuratore comunale
- Aree di emergenza**
- Attesa popolazione
- Ricovero Popolazione
- Viabilità**
- Strada Provinciale
- Strada Regionale
- cancello
- Reti principali**
- Rete Acquedotto
- Reticolo Idrografico**
- Altro reticolo
- Specchi d'acqua



Legenda - Scenario S052027_04

Edifici Strategici - Strutture Civili



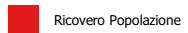
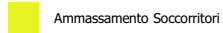
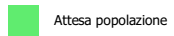
Edifici Strategici - Strutture Sanitarie



Edifici rilevanti



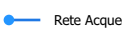
Aree di emergenza



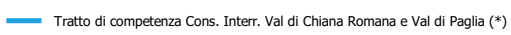
Viabilità



Reti principali



Reticolo Idrografico



SCENARIO RISCHIO IDRAULICO: I052027 01

DESCRIZIONE EVENTO
<p><u>Dal fenomeno fisico agli effetti:</u> Eventi meteorologici intensi possono provocare significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua con fenomeni di allagamenti delle aree limitrofe depresse con conseguenti danni alle infrastrutture (rilevati stradali, opere di contenimento, regimazione o di attraversamento dei corsi d'acqua), attività produttive e disagi alla popolazione.</p> <p><u>Punti critici:</u> Zone depresse limitrofe a Torrente del Rigo.</p> <p><u>Area totale interessata, zone Critiche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ponte a Rigo: ponte su SR2. <p><u>Indicatori di evento:</u> innalzamento dei livelli idrometrici.</p>

DANNI ATTESI E AZIONI		
<u>Esposti</u>	<u>Tipo/entità danni</u>	<u>Riepilogo azioni</u>
<p><u>Popolazione esposta:</u> che si trova nelle zone critiche (popolazione esposta residente stimata in circa 30 persone)</p>	<p>Allagamenti diffusi, fenomeni di trasporto di materiale legato ad intenso ruscellamento superficiale e mancato smaltimento per insufficienza dei fossi, danni ad infrastrutture: interruzioni stradali. Allagamenti dei piani inferiori delle abitazioni.</p>	Attivazione dei Tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo
		Monitoraggio del fenomeno
<p><u>Soggetti particolari:</u> portatori di handicap</p>	Dato non rilevato	
<p><u>Attività produttive:</u> Limitrofe alle zone a rischio (addetti stimati esposti circa 10)</p>	<p>Allagamenti diffusi, fenomeni di trasporto di materiale, panico della popolazione, danni alle infrastrutture, alle attività agricole e produttive sia prossimali che distali al corso d'acqua, danni alle opere idrauliche e di difesa spondale e alle attività antropiche in alveo.</p>	Attivazione dei tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo
<p><u>Infrastrutture di trasporto:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Strade Regionali: SR2 Cassia • Strade comunali e vicinali 	<p>Diffuse interruzioni della viabilità in prossimità di zone depresse limitrofe al reticolo idrografico. Fenomeni di trasporto di materiale. Danni alle infrastrutture (rilevati stradali, opere di contenimento, regimazione o di attraversamento dei corsi d'acqua). Ingenti danni a beni e servizi.</p>	Attivazione dei tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo

ELEMENTI DELLA RISPOSTA OPERATIVA**Punti critici da verificare:**

area limitrofa ai corsi d'acqua (avvallamenti stradali, ponti, ecc.); viabilità soggetta ad allagamento e deposito di materiale trasportato.

Cancelli:

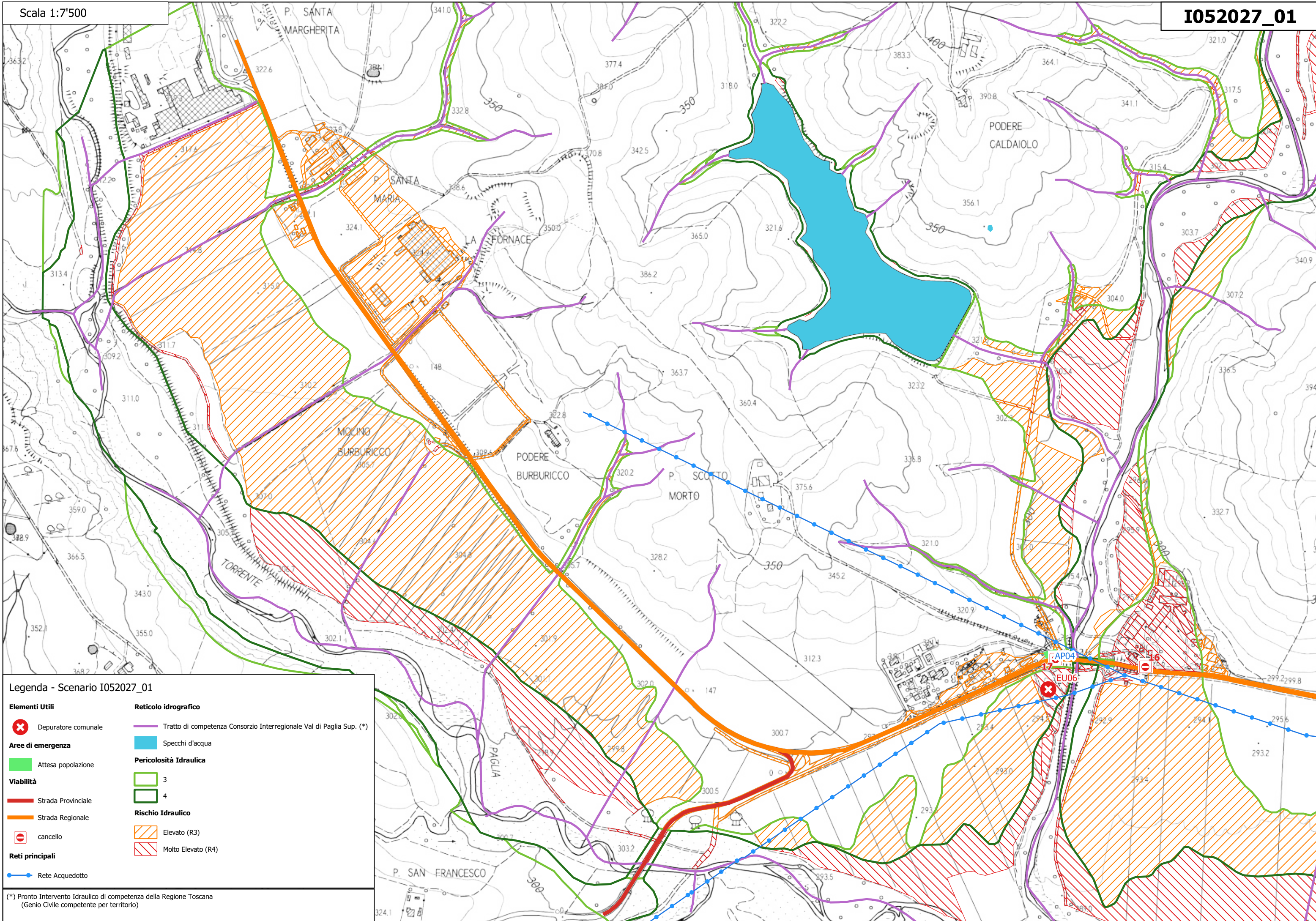
- Ponte a Rigo: 16, 17

<u>Indicatori di evento</u>		<u>Modalità trasmissione o acquisizione</u>	
Esondazioni		Attraverso sopralluoghi e segnalazioni	
<u>Elementi qualificanti scenario danno</u>		<u>Modalità verifica</u>	
❖ non previsti		Comunicazione tra uffici	

SCENARIO DI RIFERIMENTO: I052027_01

Quadro complessivo AZIONI - PROCEDURE - ORGANIZZAZIONE

<u>Condizioni attivate: (soglie/precursori)</u>	<u>Azioni</u>	<u>Procedure</u>	<u>Responsabilità</u>
Superamento livello idrometrico e segnalazione evento	Attivazione dei tecnici	Garantiscono le comunicazioni	Personale del Centro Intercomunale
		Sopralluogo nelle zone critiche	Personale del Centro Intercomunale (operai in reperibilità, personale ufficio tecnico comunale e intercomunale)
		Attivazione del Volontariato	Centro Intercomunale (Reperibile Ce.Si o Responsabile C.I.)
		Monitoraggio del fenomeno	Personale reperibile ufficio tecnico comunale e intercomunale
Successivo all'avviso di allontanamento della popolazione	Assistenza alla popolazione	Forniscono informazione alla popolazione	Volontariato, Comune
		Sgombero e messa in sicurezza della popolazione	Polizia Municipale, Forze dell'ordine
Superamento livello idrometrico	Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo	Istituzione di cancelli e indicazione della viabilità alternativa	Polizia Municipale a mezzo del personale tecnico e operai; Forze dell'Ordine
		Spostamento delle auto in sosta nelle zone a rischio	Comune a mezzo Polizia Municipale, Forze dell'Ordine
		Sgombero di materiale, autovetture danneggiate	Operai in reperibilità, Ufficio tecnico comunale a mezzo di ditte
		Rifacimenti di tratti provvisori delle sedi stradali	Ufficio tecnico comunale a mezzo di ditte o proprio personale, enti titolari delle infrastrutture
		Interventi opere idrauliche	Personale Genio Civile Toscana Sud



Legenda - Scenario I052027_01

Elementi Utili	Reticolo idrografico
Depuratore comunale	Tratto di competenza Consorzio Interregionale Val di Paglia Sup. (*)
Aree di emergenza	Specchi d'acqua
Attesa popolazione	Pericolosità Idraulica
Viabilità	3
Strada Provinciale	4
Strada Regionale	Rischio Idraulico
cancello	Elevato (R3)
Reti principali	Molto Elevato (R4)
Rete Acquedotto	

(*) Pronto Intervento Idraulico di competenza della Regione Toscana
(Genio Civile competente per territorio)

SCENARIO RISCHIO IDRAULICO: I052027 02

DESCRIZIONE EVENTO
<p><u>Dal fenomeno fisico agli effetti:</u> Eventi meteorologici intensi possono provocare significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua con fenomeni di allagamenti delle aree limitrofe depresse con conseguenti danni alle infrastrutture (rilevati stradali, opere di contenimento, regimazione o di attraversamento dei corsi d'acqua) e conseguenti disagi alla popolazione.</p> <p><u>Punti critici:</u> Zone depresse limitrofe a: Torrente Elvella, Fosso il Volpaio, Fosso della Sorga.</p> <p><u>Area totale interessata, zone Critiche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Viabilità soggetta a inondazione <p><u>Indicatori di evento:</u> innalzamento dei livelli idrometrici.</p>

DANNI ATTESI E AZIONI		
Esposti	Tipo/entità danni	Riepilogo azioni
<p><u>Popolazione esposta:</u> che si trova nelle zone critiche (popolazione esposta residente stimata in circa 10 persone)</p>	<p>Allagamenti diffusi, fenomeni di trasporto di materiale legato ad intenso ruscellamento superficiale e mancato smaltimento per insufficienza dei fossi, danni ad infrastrutture: interruzioni stradali.</p>	Attivazione dei Tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo
		Monitoraggio del fenomeno
<p><u>Attività produttive:</u> Limitrofe alle zone a rischio</p>	<p>Allagamenti diffusi, fenomeni di trasporto di materiale, panico della popolazione, danni alle infrastrutture, alle attività agricole e produttive sia prossimali che distali al corso d'acqua, danni alle opere idrauliche e di difesa spondale e alle attività antropiche in alveo.</p>	Attivazione dei tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo
<p><u>Infrastrutture di trasporto:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Strade Provinciali: SP 321 • Strade comunali e vicinali 	<p>Diffuse interruzioni della viabilità in prossimità di zone depresse limitrofe al reticolo idrografico. Fenomeni di trasporto di materiale. Danni alle infrastrutture (rilevati stradali, opere di contenimento, regimazione o di attraversamento dei corsi d'acqua).</p>	Attivazione dei tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo

ELEMENTI DELLA RISPOSTA OPERATIVA**Punti critici da verificare:**

area limitrofa ai corsi d'acqua (avvallamenti stradali, ponti, ecc.); viabilità soggetta ad allagamento e deposito di materiale trasportato.

Cancelli:

- 18, 19, 20

Indicatori di evento

esondazioni

Modalità trasmissione o acquisizione

Attraverso sopralluoghi e segnalazioni

Elementi qualificanti scenario danno

❖ non previsti

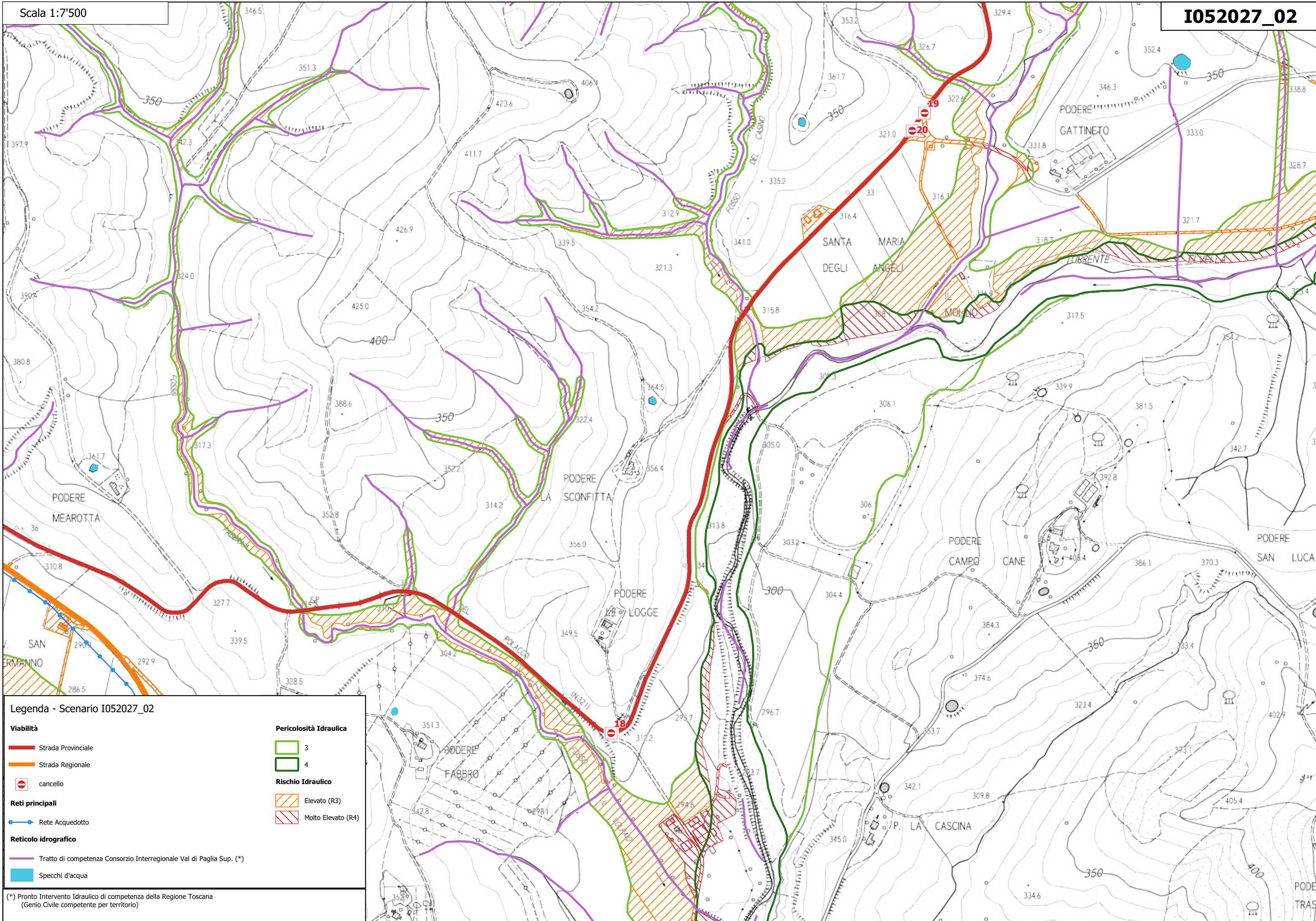
Modalità verifica

Comunicazione tra uffici

SCENARIO DI RIFERIMENTO: I052027_02

Quadro complessivo AZIONI - PROCEDURE - ORGANIZZAZIONE

<u>Condizioni attivate: (soglie/precursori)</u>	<u>Azioni</u>	<u>Procedure</u>	<u>Responsabilità</u>
Superamento livello idrometrico e segnalazione evento	Attivazione dei tecnici	Garantiscono le comunicazioni	Personale del Centro Intercomunale
		Sopralluogo nelle zone critiche	Personale del Centro Intercomunale (operai in reperibilità, personale ufficio tecnico comunale e intercomunale)
		Attivazione del Volontariato	Centro Intercomunale (Reperibile Ce.Si o Responsabile C.I.)
		Monitoraggio del fenomeno	Personale reperibile ufficio tecnico comunale e intercomunale
Successivo all'avviso di allontanamento della popolazione	Assistenza alla popolazione	Forniscono informazione alla popolazione	Volontariato, Comune
Superamento livello idrometrico	Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo	Istituzione di cancelli e indicazione della viabilità alternativa	Polizia Municipale a mezzo del personale tecnico e operai; Forze dell'Ordine
		Spostamento delle auto in sosta nelle zone a rischio	Comune a mezzo Polizia Municipale, Forze dell'Ordine
		Sgombero di materiale, autovetture danneggiate	Operai in reperibilità, Ufficio tecnico a mezzo di ditte
		Rifacimenti di tratti provvisori delle sedi stradali	Ufficio tecnico comunale a mezzo di ditte o proprio personale, enti titolari delle infrastrutture
		Interventi opere idrauliche	Personale Genio Civile Toscana Sud



Legenda - Scenario I052027_02

Viabilità	Pericolosità Idraulica
Strada Provinciale	3
Strada Regionale	4
cancello	Rischio Idraulico
Reti principali	Elevato (R3)
Rete Acquedotto	Molto Elevato (R4)
Reticolo idrografico	
Tratto di competenza Consorzio Interregionale Val di Paglia Sup. (*)	
Specchi d'acqua	

(*) Pronto Intervento Idraulico di competenza della Regione Toscana
(Genio Civile competente per territorio)

SCENARIO RISCHIO IDRAULICO: I052027 03

DESCRIZIONE EVENTO
<p><u>Dal fenomeno fisico agli effetti:</u> Eventi meteorologici intensi possono provocare significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua con fenomeni di allagamenti delle aree limitrofe depresse con conseguenti danni alle infrastrutture (rilevati stradali, opere di contenimento, regimazione o di attraversamento dei corsi d'acqua) e disagi per la popolazione.</p> <p><u>Punti critici:</u> Celle sul Rigo: zone depresse e viabilità limitrofe a: Torrente la Tinta, Torrente del Rigo</p> <p><u>Area totale interessata, zone Critiche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Viabilità soggetta a inondazione <p><u>Indicatori di evento:</u> innalzamento dei livelli idrometrici.</p>

DANNI ATTESI E AZIONI		
Esposti	Tipo/entità danni	Riepilogo azioni
<p><u>Popolazione esposta:</u> che si trova nelle zone critiche</p>	<p>Allagamenti diffusi, fenomeni di trasporto di materiale legato ad intenso ruscellamento superficiale e mancato smaltimento per insufficienza dei fossi, occlusione luci dei ponti e conseguenti danni ad infrastrutture e interruzioni stradali.</p>	Attivazione dei Tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo
		Monitoraggio del fenomeno
<p><u>Attività produttive:</u> Limitrofe alle zone a rischio</p>	<p>Allagamenti diffusi, fenomeni di trasporto di materiale, panico della popolazione, danni alle infrastrutture, alle attività agricole e produttive sia prossimali che distali al corso d'acqua, danni alle opere idrauliche e di difesa spondale.</p>	Attivazione dei tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo
<p><u>Infrastrutture di trasporto:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Strade Provinciali: SP 54 • Strade comunali e vicinali 	<p>Diffuse interruzioni della viabilità in prossimità di zone depresse limitrofe al reticolo idrografico. Fenomeni di trasporto di materiale. Occlusione luci dei ponti. Danni alle infrastrutture (rilevati stradali, opere di contenimento, regimazione o di attraversamento dei corsi d'acqua).</p>	Attivazione dei tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo

ELEMENTI DELLA RISPOSTA OPERATIVA**Punti critici da verificare:**

area limitrofa ai corsi d'acqua (avvallamenti stradali, ponti, ecc.); viabilità soggetta ad allagamento e deposito di materiale trasportato.

Cancelli:

- 21, 22.

Indicatori di evento

esondazioni

Modalità trasmissione o acquisizione

Attraverso sopralluoghi e segnalazioni

Elementi qualificanti scenario danno

❖ non previsti

Modalità verifica

Comunicazione tra uffici

SCENARIO DI RIFERIMENTO: I052027_03

Quadro complessivo AZIONI - PROCEDURE - ORGANIZZAZIONE

<u>Condizioni attivate: (soglie/precursori)</u>	<u>Azioni</u>	<u>Procedure</u>	<u>Responsabilità</u>
Superamento livello idrometrico e segnalazione evento	Attivazione dei tecnici	Garantiscono le comunicazioni	Personale del Centro Intercomunale
		Sopralluogo nelle zone critiche	Personale del Centro Intercomunale (operai in reperibilità, personale ufficio tecnico comunale e intercomunale)
		Attivazione del Volontariato	Centro Intercomunale (Reperibile Ce.Si o Responsabile C.I.)
		Monitoraggio del fenomeno	Personale reperibile ufficio tecnico comunale e intercomunale
Successivo all'avviso di allontanamento della popolazione	Assistenza alla popolazione	Forniscono informazione alla popolazione	Volontariato, Comune
Superamento livello idrometrico	Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo	Istituzione di cancelli e indicazione della viabilità alternativa	Polizia Municipale a mezzo del personale tecnico e operai; Forze dell'Ordine
		Spostamento delle auto in sosta nelle zone a rischio	Comune a mezzo Polizia Municipale, Forze dell'Ordine
		Sgombero di materiale, autovetture danneggiate	Operai in reperibilità, Ufficio tecnico a mezzo di ditte
		Rifacimenti di tratti provvisori delle sedi stradali	Ufficio tecnico comunale a mezzo di ditte o proprio personale, enti titolari delle infrastrutture
		Interventi opere idrauliche	Personale Genio Civile Toscana Sud

Elementi Utili

⊗ Depuratore comunale

Viabilità

— Strada Provinciale

⊖ cancello

Reti principali

— Linee elettriche

— Rete Acquedotto

⊠ Altri Impianti

Reticolo idrografico

— Tratto di competenza Consorzio Interregionale Val di Paglia Sup. (*)

— Specchi d'acqua

Pericolosità Idraulica

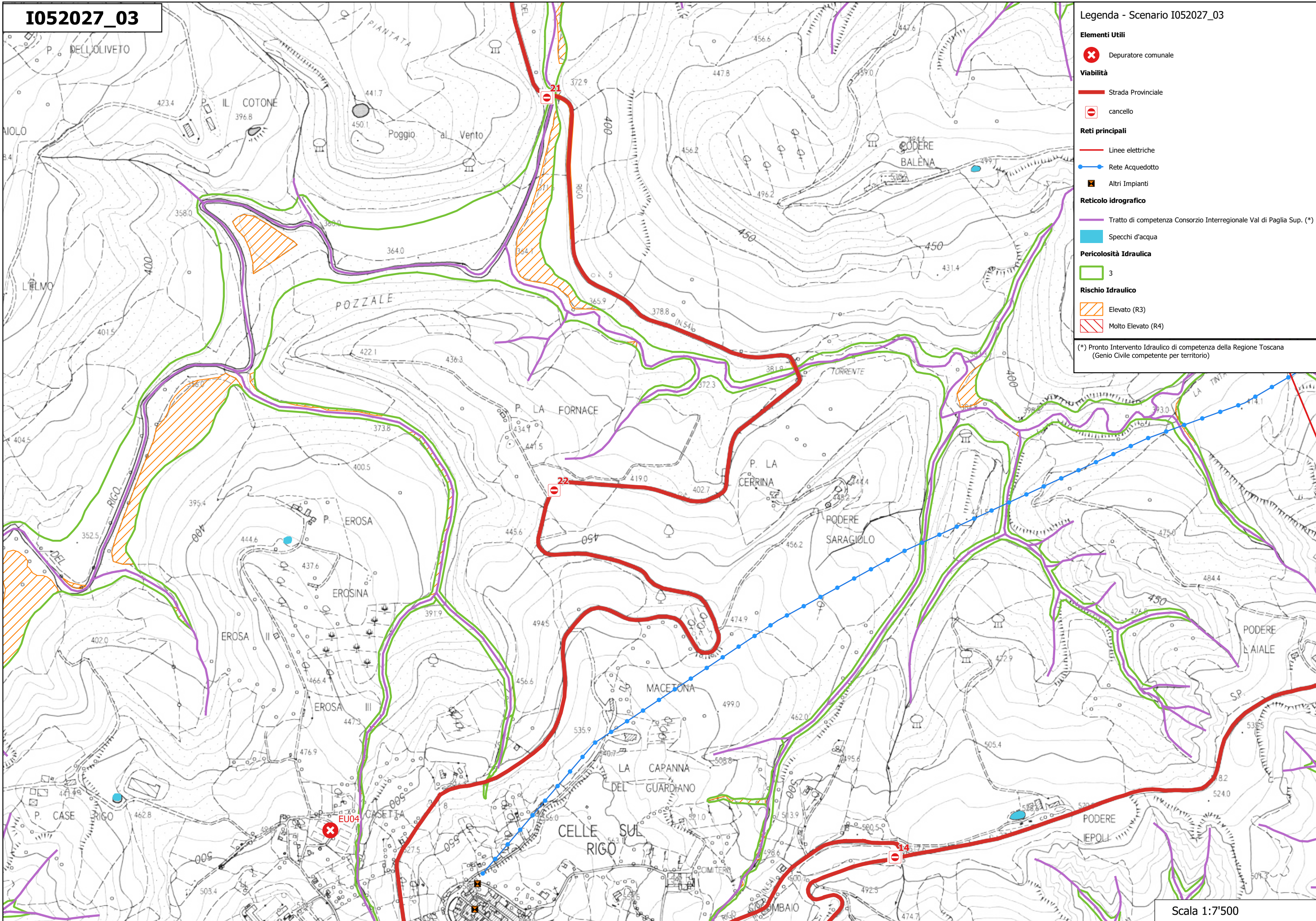
3

Rischio Idraulico

⊠ Elevato (R3)

⊠ Molto Elevato (R4)

(*) Pronto Intervento Idraulico di competenza della Regione Toscana (Genio Civile competente per territorio)



SCENARIO RISCHIO IDRAULICO: I052027 04

DESCRIZIONE EVENTO
<p><u>Dal fenomeno fisico agli effetti:</u> Eventi meteorologici intensi possono provocare significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua con fenomeni di allagamenti delle aree limitrofe depresse con conseguenti danni alle infrastrutture (rilevati stradali, opere di contenimento, regimazione o di attraversamento dei corsi d'acqua) e disagi alla popolazione.</p> <p><u>Punti critici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>San Casciano dei Bagni:</u> • viabilità attraversata da Fosso Maccaiolo. <p><u>Area totale interessata, zone Critiche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Viabilità soggetta a inondazione. <p><u>Indicatori di evento:</u> innalzamento dei livelli idrometrici.</p>

DANNI ATTESI E AZIONI		
<u>Esposti</u>	<u>Tipo/entità danni</u>	<u>Riepilogo azioni</u>
<p><u>Popolazione esposta:</u> che si trova nelle zone critiche (popolazione esposta residente stimata in circa 5 persone)</p>	<p>Allagamenti diffusi, fenomeni di trasporto di materiale legato ad intenso ruscellamento superficiale e mancato smaltimento per insufficienza del fosso, occlusione luci del ponte e conseguenti danni ad infrastrutture e interruzioni stradali.</p>	Attivazione dei Tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo
		Monitoraggio del fenomeno
<p><u>Attività produttive:</u> Limitrofe alle zone a rischio</p>	<p>Allagamenti diffusi, fenomeni di trasporto di materiale, danni alle infrastrutture, alle attività agricole e produttive sia prossimali che distali al corso d'acqua, danni alle opere idrauliche e di difesa spondale.</p>	Attivazione dei tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo
<p><u>Infrastrutture di trasporto:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Strade Provinciali: SP 41 • Strade comunali e vicinali 	<p>Interruzioni della viabilità in prossimità di zone depresse limitrofe al reticolo idrografico. Fenomeni di trasporto di materiale. Occlusione luci dei ponti. Danni alle infrastrutture (rilevati stradali, opere di contenimento, regimazione o di attraversamento dei corsi d'acqua).</p>	Attivazione dei tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo

ELEMENTI DELLA RISPOSTA OPERATIVA**Punti critici da verificare:**

area limitrofa ai corsi d'acqua (avvallamenti stradali, ponti, ecc.); viabilità soggetta ad allagamento e deposito di materiale trasportato.

Cancelli:

- 23, 24, 25

Indicatori di evento

esondazioni

Modalità trasmissione o acquisizione

Attraverso sopralluoghi e segnalazioni

Elementi qualificanti scenario danno

❖ non previsti

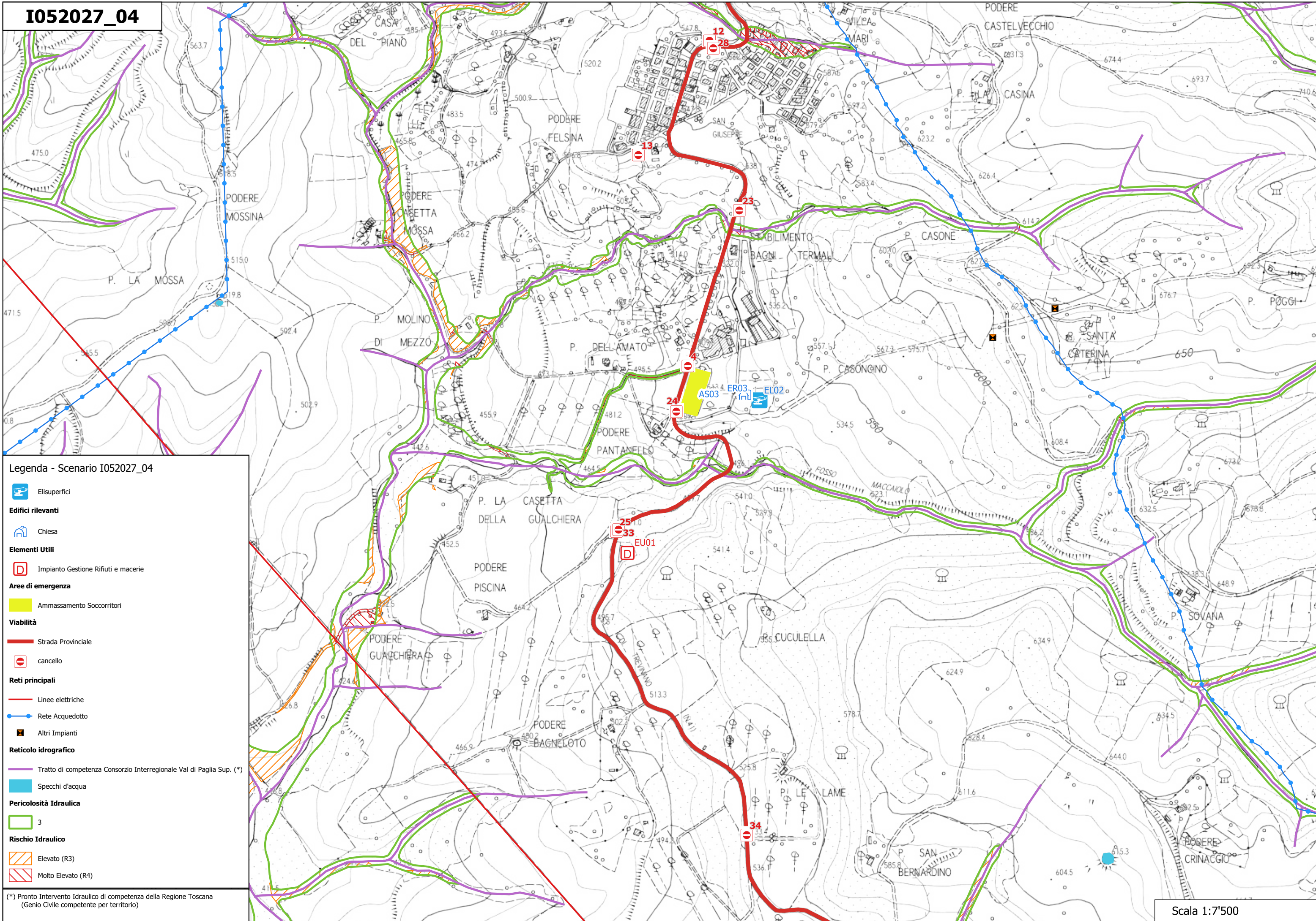
Modalità verifica

Comunicazione tra uffici














SCENARIO DI RIFERIMENTO: I052027_04

Quadro complessivo AZIONI - PROCEDURE - ORGANIZZAZIONE

<u>Condizioni attivate: (soglie/precursori)</u>	<u>Azioni</u>	<u>Procedure</u>	<u>Responsabilità</u>
Superamento livello idrometrico e segnalazione evento	Attivazione dei tecnici	Garantiscono le comunicazioni	Personale del Centro Intercomunale
		Sopralluogo nelle zone critiche	Personale del Centro Intercomunale (operai in reperibilità, personale ufficio tecnico comunale e intercomunale)
		Attivazione del Volontariato	Centro Intercomunale (Reperibile Ce.Si o Responsabile C.I.)
		Monitoraggio del fenomeno	Personale reperibile ufficio tecnico comunale e intercomunale
Successivo all'avviso di allontanamento della popolazione	Assistenza alla popolazione	Forniscono informazione alla popolazione	Volontariato, Comune
Superamento livello idrometrico	Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo	Istituzione di cancelli e indicazione della viabilità alternativa	Polizia Municipale a mezzo del personale tecnico e operai; Forze dell'Ordine
		Spostamento delle auto in sosta nelle zone a rischio	Comune a mezzo Polizia Municipale, Forze dell'Ordine
		Sgombero di materiale, autovetture danneggiate	Operai in reperibilità, Ufficio tecnico a mezzo di ditte
		Rifacimenti di tratti provvisori delle sedi stradali	Ufficio tecnico comunale a mezzo di ditte o proprio personale, enti titolari delle infrastrutture
		Interventi opere idrauliche	Personale Genio Civile Toscana Sud



Legenda - Scenario I052027_04

-  Elisuperfici
- Edifici rilevanti**
-  Chiesa
- Elementi Utili**
-  Impianto Gestione Rifiuti e macerie
- Aree di emergenza**
-  Ammassamento Soccorritori
- Viabilità**
-  Strada Provinciale
-  cancello
- Reti principali**
-  Linee elettriche
-  Rete Acquedotto
-  Altri Impianti
- Reticolo idrografico**
-  Tratto di competenza Consorzio Interregionale Val di Paglia Sup. (*)
-  Specchi d'acqua
- Pericolosità Idraulica**
-  3
- Rischio Idraulico**
-  Elevato (R3)
- Molto Elevato (R4)

(*) Pronto Intervento Idraulico di competenza della Regione Toscana (Genio Civile competente per territorio)

SCENARIO RISCHIO IDRAULICO: I052027 05

DESCRIZIONE EVENTO		
<p><u>Dal fenomeno fisico agli effetti:</u> Eventi meteorologici intensi possono provocare significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua con fenomeni di inondazione nelle aree limitrofe depresse con conseguenti danni alle infrastrutture (rilevati stradali, opere di contenimento, regimazione o di attraversamento dei corsi d'acqua), interruzione della viabilità e fenomeni di allagamenti di locali interrati situati in zone depresse.</p> <p><u>Punti critici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>San Casciano dei Bagni:</u> zone depresse limitrofe Torrente Fossalto. <p><u>Area totale interessata, zone Critiche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>San Casciano dei Bagni:</u> settore Nord dell'abitato in particolare il centro storico e gli edifici e viabilità prossima al Torrente Fossalto. <p><u>Indicatori di evento:</u> innalzamento dei livelli idrometrici.</p>		
DANNI ATTESI E AZIONI		
<u>Esposti</u>	<u>Tipo/entità danni</u>	<u>Riepilogo azioni</u>
<p><u>Popolazione esposta:</u> che si trova nelle zone critiche</p>	<p>Allagamenti diffusi, fenomeni di trasporto di materiale legato ad intenso ruscellamento superficiale, panico della popolazione, danni ad infrastrutture: interruzioni stradali. Allagamenti dei seminterrati, cantine e piani inferiori.</p>	Attivazione dei Tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo
		Monitoraggio del fenomeno
<p><u>Soggetti particolari:</u> portatori di handicap</p>	Dato non rilevato	
<p><u>Attività produttive:</u> Limitrofe alle zone a rischio</p>	<p>Allagamenti diffusi, fenomeni di trasporto di materiale, panico della popolazione, danni alle infrastrutture, alle attività agricole e produttive sia prossimali che distali al corso d'acqua, danni alle opere idrauliche e di difesa spondale e alle attività antropiche in alveo.</p>	Attivazione dei tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo
<p><u>Luoghi di aggregazione:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • centro storico 	Panico della popolazione; interruzione della viabilità, allagamenti zone depresse.	Assistenza alla popolazione
<p><u>Infrastrutture di trasporto:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Strada Provinciale: 41, 82, 321 • Strade comunali e vicinali 	<p>Interruzioni della viabilità in prossimità di zone depresse in prossimità del reticolo idrografico. Fenomeni di trasporto di materiale. Occlusione luci dei ponti. Danni alle infrastrutture e ponti. Ingenti danni a beni e servizi.</p>	Attivazione dei tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo

ELEMENTI DELLA RISPOSTA OPERATIVA

Punti critici da verificare: zone depresse limitrofe Torrente Fossalto.

Aree attese a disposizione:

- **ATTESA POPOLAZIONE:**
 - Parcheggio del Ponte presso Casina dell'acqua (AP02)
- **RICOVERO POPOLAZIONE:**
 - Palestra scuole Via della Montagna (RP05)
- **AMMASSAMENTO SOCCORRITORI:**
 - Parcheggio Terme (AS03)
 - Piazzale del Ponte (AS04)

Cancelli:

- 26, 27, 28

Strutture strategiche:

- Municipio (ES02)
- Caserma Carabinieri (CC01)
- Plesso scolastico (ES04)

Indicatori di evento

esondazioni

Modalità trasmissione o acquisizione

Attraverso sopralluoghi e segnalazioni

Elementi qualificanti scenario danno

❖ non previsto

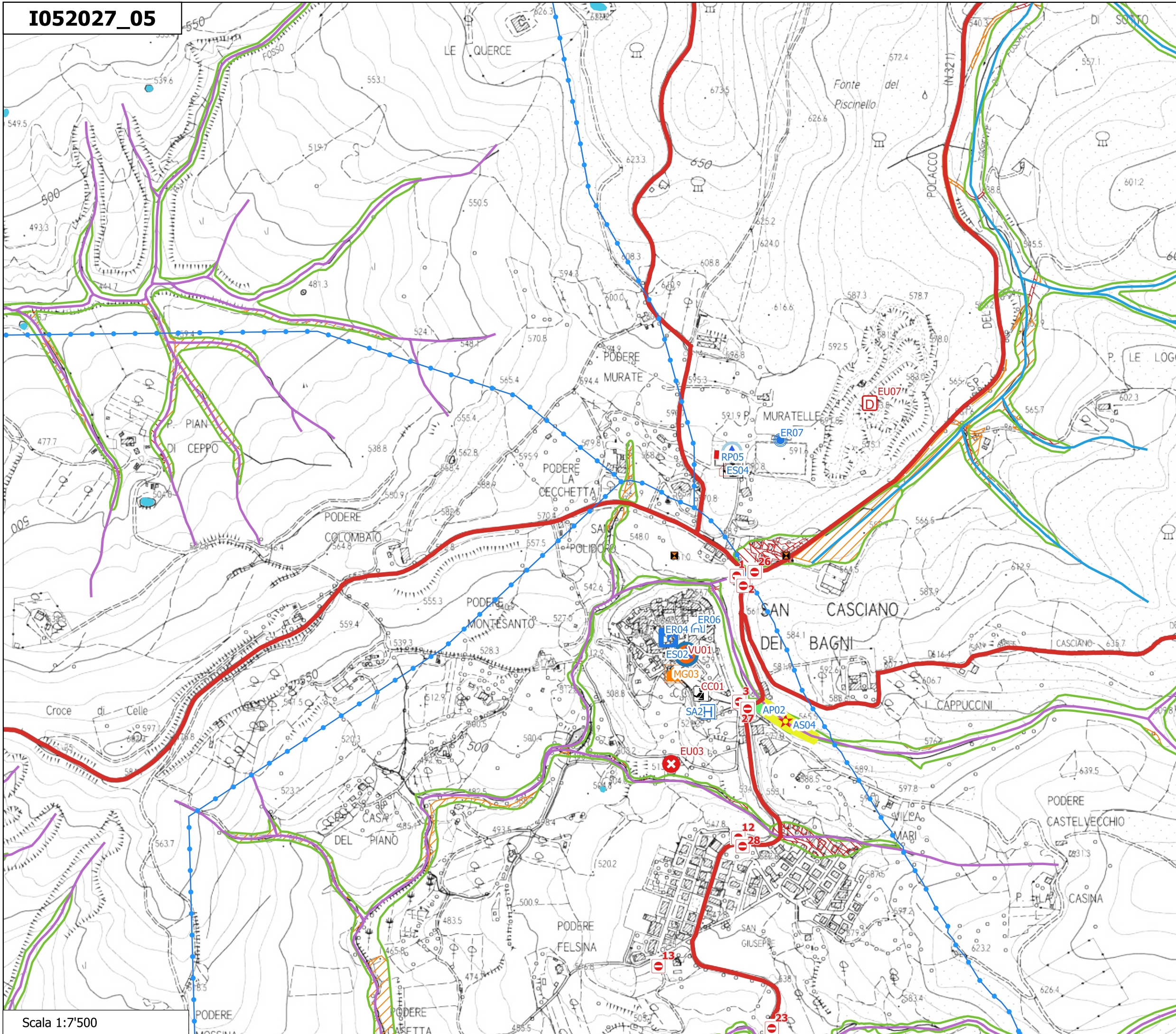
Modalità verifica

Comunicazione tra uffici

SCENARIO DI RIFERIMENTO: I052027_05

Quadro complessivo AZIONI - PROCEDURE - ORGANIZZAZIONE

<u>Condizioni attivate: (soglie/precursori)</u>	<u>Azioni</u>	<u>Procedure</u>	<u>Responsabilità</u>
Superamento livello idrometrico e segnalazione evento	Attivazione dei tecnici	Garantiscono le comunicazioni	Personale del Centro Intercomunale
		Sopralluogo nelle zone critiche	Personale del Centro Intercomunale (operai in reperibilità, personale ufficio tecnico comunale e intercomunale)
		Attivazione del Volontariato	Centro Intercomunale (Reperibile Ce.Si o Responsabile C.I.)
		Monitoraggio del fenomeno	Personale reperibile ufficio tecnico comunale e intercomunale
Successivo all'avviso di allontanamento della popolazione	Assistenza alla popolazione	Forniscono informazione alla popolazione	Volontariato, Comune
		Sgombero e messa in sicurezza della popolazione	Polizia Municipale; Forze dell'ordine
		Possibili misure di evacuazione e ricovero della popolazione	Comune
Superamento livello idrometrico	Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo	Istituzione di cancelli e indicazione della viabilità alternativa	Polizia Municipale a mezzo del personale tecnico e operai; Forze dell'Ordine
		Spostamento delle auto in sosta nelle zone a rischio	Comune a mezzo Polizia Municipale, Forze dell'Ordine
		Sgombero di materiale, autovetture danneggiate	Operai in reperibilità, Ufficio tecnico a mezzo di ditte
		Rifacimenti di tratti provvisori delle sedi stradali	Ufficio tecnico comunale a mezzo di ditte o proprio personale, enti titolari delle infrastrutture
		Interventi opere idrauliche	Personale Genio Civile Toscana Sud



Legenda - Scenario I052027_05

- Sede COC
- Sede alternativa COC
- Sede alternativa CC
- COA VV.FF.
- Deposito/magazzino
- Edifici Strategici - Strutture Civili**
- Municipio
- Scuola
- Edifici Strategici - Strutture Sanitarie**
- Struttura assistenziale
- Edifici Strategici - Forze Operative**
- Carabinieri
- Vigili Urbani
- Edifici rilevanti**
- Biblioteca
- Chiesa
- Impianto Sportivo
- Elementi Utili**
- Depuratore comunale
- Impianto Gestione Rifiuti e macerie
- Are di emergenza**
- Attesa popolazione
- Ammassamento Soccorritori
- Ricovero Popolazione
- Viabilità**
- Strada Provinciale
- cancello
- Reti principali**
- Rete Acquedotto
- Altri Impianti
- Reticolo idrografico**
- Tratto di competenza Cons. Interr. Val di Chiana Romana e Val di Paglia (*)
- Tratto di competenza Consorzio Interregionale Val di Paglia Sup. (*)
- Specchi d'acqua
- Pericolosità Idraulica**
- 3
- Rischio Idraulico**
- Elevato (R3)
- Molto Elevato (R4)

(*) Pronto Intervento Idraulico di competenza della Regione Toscana (Genio Civile competente per territorio)

SCENARIO RISCHIO IDRAULICO: I052027 06

DESCRIZIONE EVENTO
<p><u>Dal fenomeno fisico agli effetti:</u> Eventi meteorologici intensi possono provocare significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua con fenomeni di inondazione nelle aree limitrofe depresse con conseguenti danni alle infrastrutture (rilevati stradali, opere di contenimento, regimazione o di attraversamento dei corsi d'acqua), interruzione della viabilità e fenomeni di allagamenti di locali interrati situati in zone depresse.</p> <p><u>Punti critici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Palazzone e Stabbiano: zone depresse limitrofe a: Fosso di Palazzone, Fosso di Stabbiano. <p><u>Area totale interessata, zone Critiche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Palazzone: settore Nord dell'abitato in particolare gli edifici e viabilità prossima al Fosso di Palazzone. • Stabbiano: viabilità che attraversa il Fosso di Stabbiano. <p><u>Indicatori di evento:</u> innalzamento dei livelli idrometrici.</p>

DANNI ATTESI E AZIONI		
Esposti	Tipo/entità danni	Riepilogo azioni
<p><u>Popolazione esposta:</u> che si trova nelle zone critiche</p>	<p>Allagamenti diffusi, fenomeni di trasporto di materiale legato ad intenso ruscellamento superficiale, panico della popolazione, danni ad infrastrutture: interruzioni stradali. Allagamenti dei seminterrati, cantine e piani inferiori.</p>	Attivazione dei Tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo
		Monitoraggio del fenomeno
<p><u>Soggetti particolari:</u> portatori di handicap</p>	Dato non rilevato	
<p><u>Attività produttive:</u> Limitrofe alle zone a rischio</p>	<p>Allagamenti diffusi, fenomeni di trasporto di materiale, panico della popolazione, danni alle infrastrutture, alle attività agricole e produttive sia prossimali che distali al corso d'acqua, danni alle opere idrauliche e di difesa spondale e alle attività antropiche in alveo.</p>	Attivazione dei tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo
<p><u>Luoghi di aggregazione:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • abitato di Palazzone 	Panico della popolazione; interruzione della viabilità, allagamenti zone depresse.	Assistenza alla popolazione
<p><u>Infrastrutture di trasporto:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Strada Provinciale: 82 • Strade comunali e vicinali 	<p>Interruzioni della viabilità in prossimità di zone depresse vicine al reticolo idrografico. Fenomeni di trasporto di materiale. Occlusione luci dei ponti. Danni alle infrastrutture e ponti. Ingenti danni a beni e servizi.</p>	Attivazione dei tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo

ELEMENTI DELLA RISPOSTA OPERATIVA

Punti critici da verificare: zone depresse limitrofe Torrente Fossalto.

Aree attese a disposizione:

- **ATTESA POPOLAZIONE:**
 - Area antistante ex edificio scolastico Via Mazzini (AP01)
- **RICOVERO POPOLAZIONE:**
 - San Casciano dei Bagni: Palestra scuole Via della Montagna (RP05)
- **AMMASSAMENTO SOCCORRITORI:**
 - Parcheggio pubblico Via Mazzini (AS01)

Cancelli:

- 11

Strutture strategiche:

- centro polifunzionale (Ex scuole) (ES03)

Indicatori di evento

esondazioni

Modalità trasmissione o acquisizione

Attraverso sopralluoghi e segnalazioni

Elementi qualificanti scenario danno

❖ non previsto

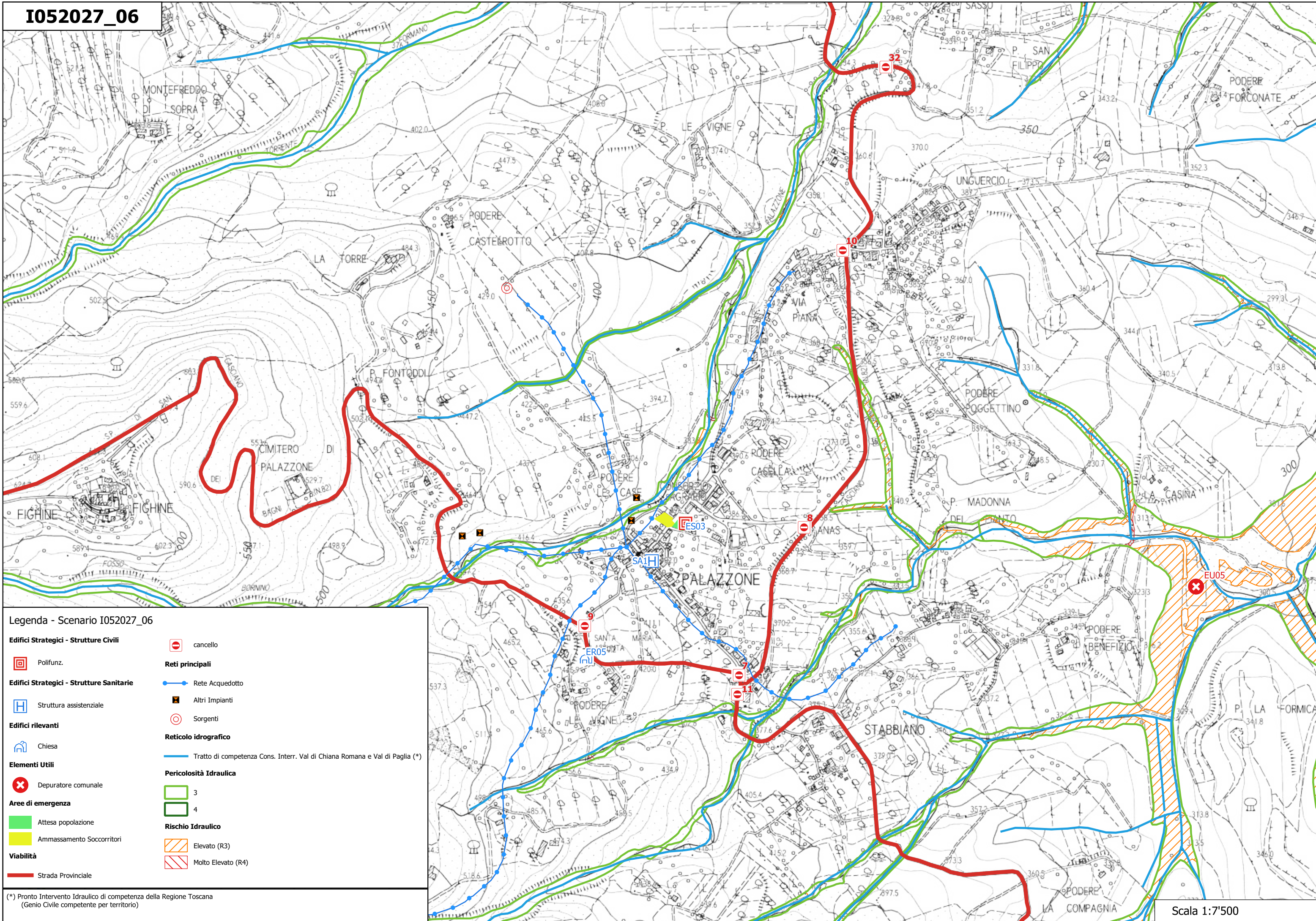
Modalità verifica

Comunicazione tra uffici

SCENARIO DI RIFERIMENTO: I052027_06

Quadro complessivo AZIONI - PROCEDURE - ORGANIZZAZIONE

<u>Condizioni attivate: (soglie/precursori)</u>	<u>Azioni</u>	<u>Procedure</u>	<u>Responsabilità</u>
Superamento livello idrometrico e segnalazione evento	Attivazione dei tecnici	Garantiscono le comunicazioni	Personale del Centro Intercomunale
		Sopralluogo nelle zone critiche	Personale del Centro Intercomunale (operai in reperibilità, personale ufficio tecnico comunale e intercomunale)
		Attivazione del Volontariato	Centro Intercomunale (Reperibile Ce.Si o Responsabile C.I.)
		Monitoraggio del fenomeno	Personale reperibile ufficio tecnico comunale e intercomunale
Successivo all'avviso di allontanamento della popolazione	Assistenza alla popolazione	Forniscono informazione alla popolazione	Volontariato, Comune
		Sgombero e messa in sicurezza della popolazione	Polizia Municipale; Forze dell'ordine
		Possibili misure di evacuazione e ricovero della popolazione	Comune
Superamento livello idrometrico	Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo	Istituzione di cancelli e indicazione della viabilità alternativa	Polizia Municipale a mezzo del personale tecnico e operai; Forze dell'Ordine
		Spostamento delle auto in sosta nelle zone a rischio	Comune a mezzo Polizia Municipale, Forze dell'Ordine
		Sgombero di materiale, autovetture danneggiate	Operai in reperibilità, Ufficio tecnico a mezzo di ditte
		Rifacimenti di tratti provvisori delle sedi stradali	Ufficio tecnico comunale a mezzo di ditte o proprio personale, enti titolari delle infrastrutture
		Interventi opere idrauliche	Personale Genio Civile Toscana Sud



Legenda - Scenario I052027_06

	Polifunz.		cancello
	Struttura assistenziale		Rete Acquedotto
	Chiesa		Altri Impianti
	Depuratore comunale		Sorgenti
	Attesa popolazione		Tratto di competenza Cons. Interr. Val di Chiana Romana e Val di Paglia (*)
	Ammassamento Soccorritori		3
	Strada Provinciale		4
			Elevato (R3)
			Molto Elevato (R4)

(*) Pronto Intervento Idraulico di competenza della Regione Toscana (Genio Civile competente per territorio)

SCENARIO RISCHIO IDRAULICO: I052027 07

DESCRIZIONE EVENTO
<p><u>Dal fenomeno fisico agli effetti:</u> Eventi meteorologici intensi possono provocare significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua con fenomeni di inondazione nelle aree limitrofe depresse con conseguenti danni alle infrastrutture (rilevati stradali, opere di contenimento, regimazione o di attraversamento dei corsi d'acqua), interruzione della viabilità.</p> <p><u>Punti critici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Loc. Sasso: zone depresse limitrofe a: Fosso di Palazzone, Torrente di Fossalto. <p><u>Area totale interessata, zone Critiche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • settore Nord del confine comunale in particolare gli edifici e viabilità prossima al Fosso di Palazzone e Torrente di Fossalto. <p><u>Indicatori di evento:</u> innalzamento dei livelli idrometrici.</p>

DANNI ATTESI E AZIONI		
Esposti	Tipo/entità danni	Riepilogo azioni
<p><u>Popolazione esposta:</u> che si trova nelle zone critiche (popolazione esposta residente stimata in circa 15 persone)</p>	<p>Allagamenti diffusi, fenomeni di trasporto di materiale legato ad intenso ruscellamento superficiale, danni ad infrastrutture: interruzioni stradali.</p>	Attivazione dei Tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo
		Monitoraggio del fenomeno
<p><u>Soggetti particolari:</u> portatori di handicap</p>	Dato non rilevato	
<p><u>Attività produttive:</u> Limitrofe alle zone a rischio</p>	<p>Allagamenti diffusi, fenomeni di trasporto di materiale, danni alle infrastrutture, alle attività agricole e produttive sia prossimali che distali al corso d'acqua, danni alle opere idrauliche e di difesa spondale e alle attività antropiche in alveo.</p>	Attivazione dei tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo
<p><u>Luoghi di aggregazione:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • abitazioni Loc. Sasso 	Panico della popolazione; interruzione della viabilità, allagamenti zone depresse.	Assistenza alla popolazione
<p><u>Infrastrutture di trasporto:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Strada Provinciale: 82 • Strade comunali e vicinali 	<p>Interruzioni della viabilità in prossimità di zone depresse vicine al reticolo idrografico. Fenomeni di trasporto di materiale. Occlusione luci dei ponti. Danni alle infrastrutture e ponti. Ingenti danni a beni e servizi.</p>	Attivazione dei tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo

ELEMENTI DELLA RISPOSTA OPERATIVA**Punti critici da verificare:**

zone depresse limitrofe Torrente Fossalto.

Aree attese a disposizione:

- **ATTESA POPOLAZIONE:**
 - Area antistante ex edificio scolastico Via Mazzini (AP01)
- **RICOVERO POPOLAZIONE:**
 - Palestra scuole Via della Montagna (RP05)
- **AMMASSAMENTO SOCCORRITORI:**
 - Parcheggio pubblico Via Mazzini (AS01)

Cancelli:

- 29, 30, 31, 32

Strutture strategiche:

centro polifunzionale (Ex scuole) (ES03)

Indicatori di evento

esondazioni

Modalità trasmissione o acquisizione

Attraverso sopralluoghi e segnalazioni

Elementi qualificanti scenario danno

❖ non previsto

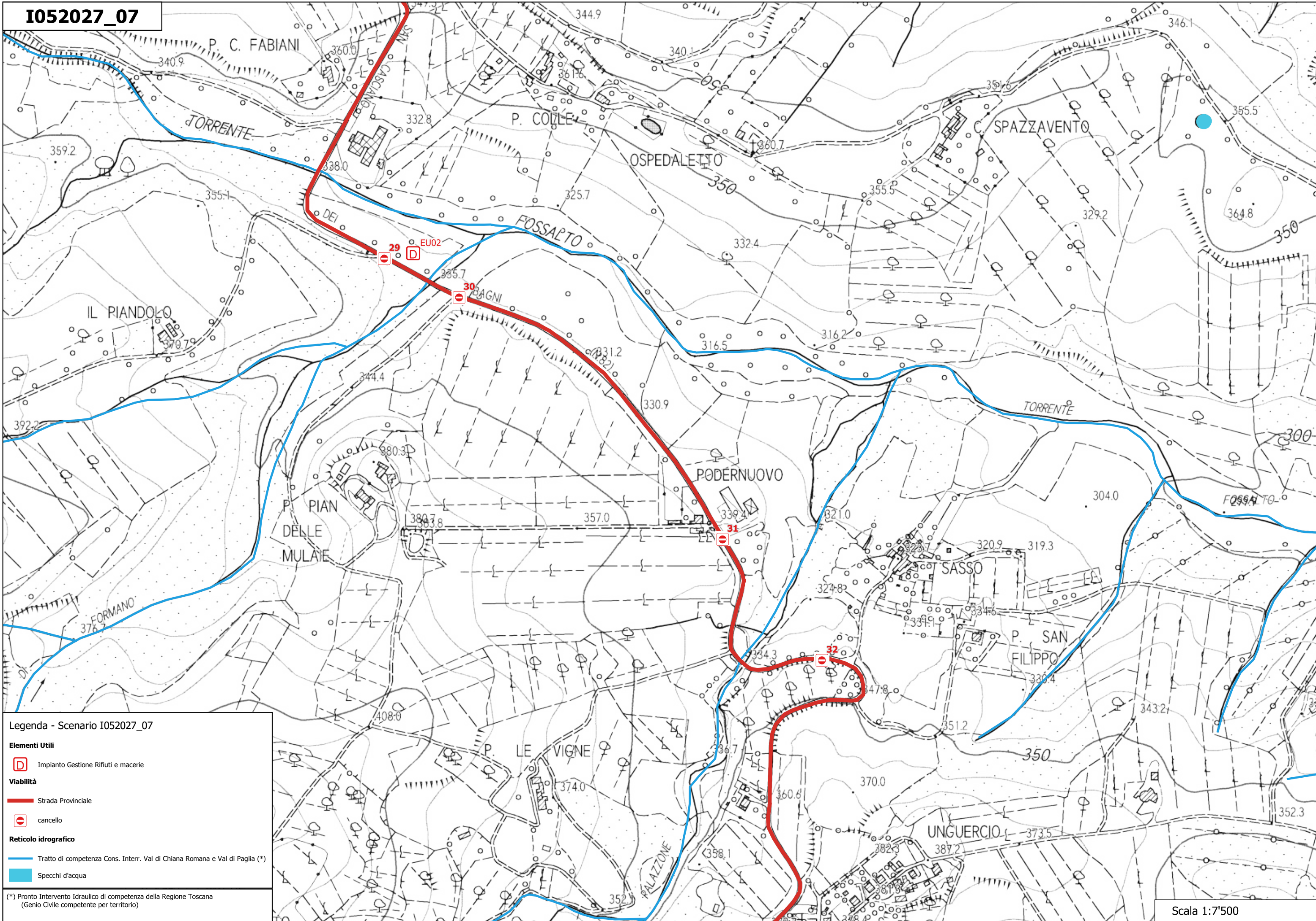
Modalità verifica

Comunicazione tra uffici

SCENARIO DI RIFERIMENTO: I052027_07

Quadro complessivo AZIONI - PROCEDURE - ORGANIZZAZIONE

<u>Condizioni attivate: (soglie/precursori)</u>	<u>Azioni</u>	<u>Procedure</u>	<u>Responsabilità</u>
Superamento livello idrometrico e segnalazione evento	Attivazione dei tecnici	Garantiscono le comunicazioni	Personale del Centro Intercomunale
		Sopralluogo nelle zone critiche	Personale del Centro Intercomunale (operai in reperibilità, personale ufficio tecnico comunale e intercomunale)
		Attivazione del Volontariato	Centro Intercomunale (Reperibile Ce.Si o Responsabile C.I.)
		Monitoraggio del fenomeno	Personale reperibile ufficio tecnico comunale e intercomunale
Successivo all'avviso di allontanamento della popolazione	Assistenza alla popolazione	Forniscono informazione alla popolazione	Volontariato, Comune
		Sgombero e messa in sicurezza della popolazione	Polizia Municipale; Forze dell'ordine
		Possibili misure di evacuazione e ricovero della popolazione	Comune
Superamento livello idrometrico	Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo	Istituzione di cancelli e indicazione della viabilità alternativa	Polizia Municipale a mezzo del personale tecnico e operai; Forze dell'Ordine
		Spostamento delle auto in sosta nelle zone a rischio	Comune a mezzo Polizia Municipale, Forze dell'Ordine
		Sgombero di materiale, autovetture danneggiate	Operai in reperibilità, Ufficio tecnico a mezzo di ditte
		Rifacimenti di tratti provvisori delle sedi stradali	Ufficio tecnico comunale a mezzo di ditte o proprio personale, enti titolari delle infrastrutture
		Interventi opere idrauliche	Personale Genio Civile Toscana Sud



Legenda - Scenario I052027_07

Elementi Utili

- Impianto Gestione Rifiuti e macerie

Viabilità

- Strada Provinciale
- cancello

Reticolo idrografico

- Tratto di competenza Cons. Interr. Val di Chiana Romana e Val di Paglia (*)
- Specchi d'acqua

(*) Pronto Intervento Idraulico di competenza della Regione Toscana (Genio Civile competente per territorio)

SCENARIO RISCHIO GEOMORFOLOGICO: G052027 01

DESCRIZIONE EVENTO
<p><u>Dal fenomeno fisico agli effetti :</u> precipitazione di notevole intensità possono provocare possibili isolati fenomeni di frane superficiali, colate rapide detritiche e/o di fango; attivazione/ riattivazione/accelerazione di fenomeni di instabilità con localizzati danni e condizioni di pericolo per strade, abitazioni e servizi.</p> <p><u>Punti critici:</u> San Casciano dei Bagni: settore Ovest del centro abitato e SP 41 di Trevinano. Si tratta di zone individuate da pericolosità elevata e molto elevata.</p> <p><u>Area totale interessata, zone Critiche:</u> Viabilità, abitazioni e servizi che ricadono nelle aree a pericolosità elevata- molto elevata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Strade Provinciali:</u> SP41 • <u>strade comunali e vicinali:</u> Via G. Galilei, Via della Pineta.

DANNI ATTESI E AZIONI		
<u>Esposti</u>	<u>Entità danni/Effetti</u>	<u>Riepilogo attività</u>
<p><u>Popolazione esposta:</u> che si trova nelle zone critiche</p>	Panico della popolazione; localizzati danni ad infrastrutture, edifici interessate da frane, colate rapide. Temporanee interruzioni della viabilità e danni alla condotta idrica	Attivazione dei tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo
<p><u>Soggetti particolari:</u> portatori di handicap,</p>	non rilevato	
<p><u>Infrastrutture di trasporto:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Strade Provinciali: SP41 • Strade Comunali: Via G. Galilei, Via della Pineta 	Danni alle infrastrutture: problemi connessi all'instabilità del manto stradale, interruzione della viabilità	Verifica e messa in sicurezza delle situazioni di pericolo

ELEMENTI DELLA RISPOSTA OPERATIVA

Punti critici da verificare:

viabilità, edifici e servizi che ricadono all'interno delle zone a pericolosità elevata-molto elevata

Aree attesa e ricovero popolazione a disposizione:

- **ATTESA POPOLAZIONE:**
 - Parcheggio del Ponte presso Casina dell'acqua (AP02)
- **RICOVERO POPOLAZIONE:**
 - Stadio Comunale "Goracci" (RP03)
 - Palestra scuole Via della Montagna (RP05)
- **AMMASSAMENTO SOCCORRITORI:**
 - Parcheggio Terme (AS03)
 - Piazzale del Ponte (AS04)

Cancelli:

- 3, 4.

Strutture strategiche:

- Municipio (ES02)
- Caserma Carabinieri (CC01)
- Plesso scolastico (ES04)

Indicatori di evento

Non prevedibile

Modalità trasmissione o acquisizione

Successivamente alla segnalazione di evento verranno attivate le procedure

Elementi qualificanti scenario danno

- ❖ possibili attività che ricadono all'interno delle aree

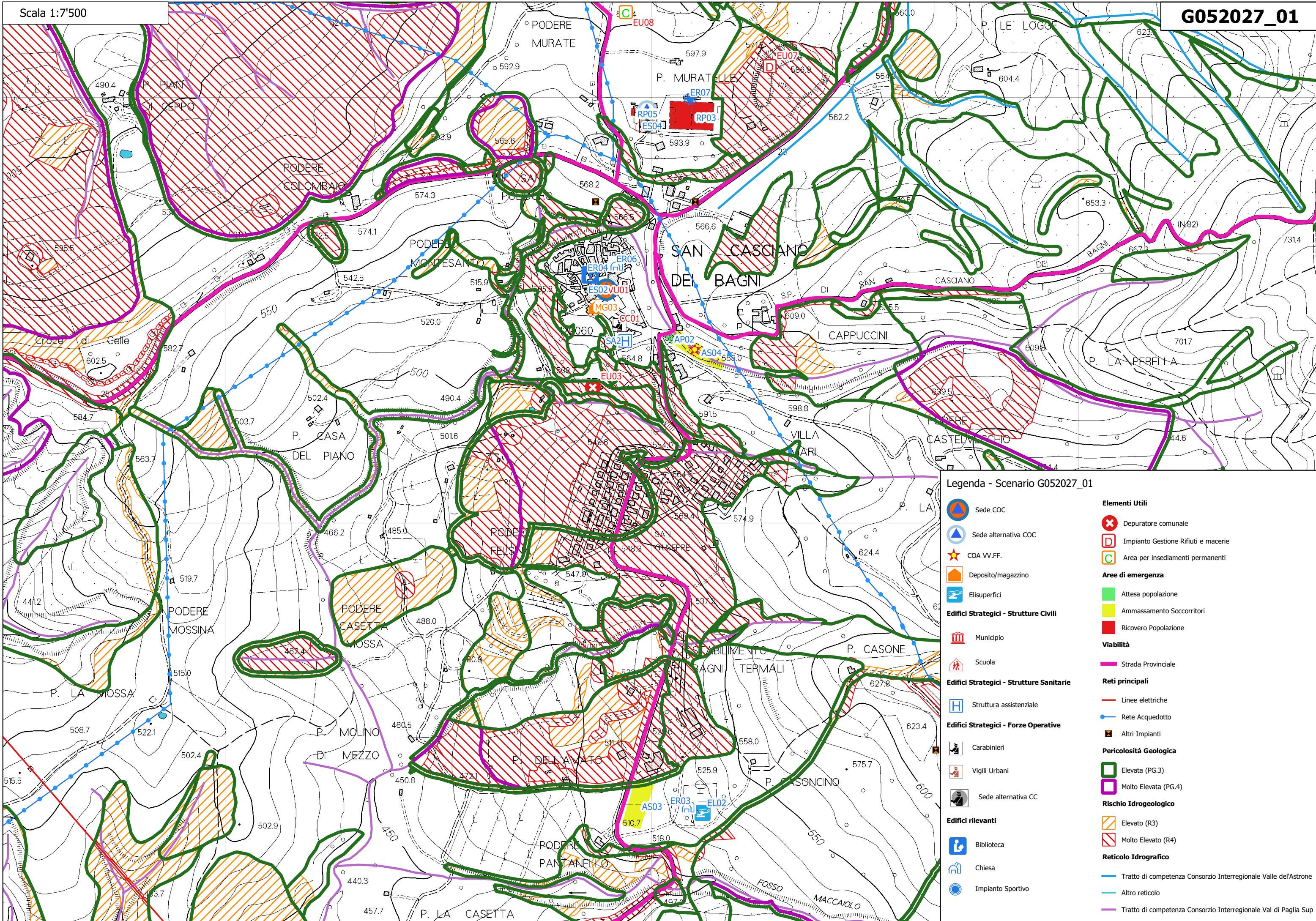
Modalità verifica

Comunicazione tra uffici competenti

SCENARIO DI RIFERIMENTO: G052027_01

Quadro complessivo AZIONI - PROCEDURE - ORGANIZZAZIONE

<u>CONDIZIONI ATTIVATE: (soglie/precursori)</u>	<u>Azioni</u>	<u>Procedure</u>	<u>Responsabilità</u>
Segnalazione evento	Attivazione dei tecnici	Garantiscono le comunicazioni	Personale del Centro Intercomunale
		Sopralluogo nelle strutture e valutazione dei danni	Personale del Centro Intercomunale (operai in reperibilità, personale ufficio tecnico comunale e intercomunale)
		Possibile attivazione del volontariato	Centro Intercomunale (Reperibile Ce.Si o Responsabile C.I.)
Segnalazione evento	Assistenza alla popolazione	Forniscono informazioni alla popolazione	Volontariato, Comune
		Possibili misure di evacuazione e ricovero della popolazione	Comune
Segnalazione evento	Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo	Istituzione di cancelli e indicazione della viabilità alternativa	Polizia municipale a mezzo del personale tecnico e operai; Forze dell'Ordine
		Ripristino delle condizioni di funzionamento e interventi di sicurezza	Ufficio tecnico comunale a mezzo di ditte e proprio personale, enti titolari delle infrastrutture



Legenda - Scenario G052027_01

	Sede COC		Depuratore comunale
	Sede alternativa COC		Impianto Gestione Rifiuti e macerie
	COA VV.FF.		Area per insediamenti permanenti
	Deposito/magazzino	Aree di emergenza	
	Elisuperfici		Attesa popolazione
Edifici Strategici - Strutture Civili			Ammassamento Soccorritori
	Municipio		Ricovero Popolazione
	Scuola	Viabilità	
Edifici Strategici - Strutture Sanitarie			Strada Provinciale
	Struttura assistenziale	Reti principali	
Edifici Strategici - Forze Operative			Linee elettriche
	Carabinieri		Rete Acquedotto
	Vigili Urbani		Altri Impianti
	Sede alternativa CC	Pericolosità Geologica	
Edifici rilevanti			Elevata (PG.3)
	Biblioteca		Molto Elevata (PG.4)
	Chiesa	Rischio Idrogeologico	
	Impianto Sportivo		Elevato (R3)
Reticolo Idrografico			Molto Elevato (R4)
			Tratto di competenza Consorzio Interregionale Valle dell'Astrone
			Altro reticolo
			Tratto di competenza Consorzio Interregionale Val di Paglia Sup

SCENARIO RISCHIO GEOMORFOLOGICO: G052027 02

DESCRIZIONE EVENTO

Dal fenomeno fisico agli effetti:

precipitazione di notevole intensità possono provocare possibili isolati fenomeni di frane superficiali, colate rapide detritiche e/o di fango; attivazione/ riattivazione/accelerazione di fenomeni di instabilità con localizzati danni e condizioni di pericolo per strade e servizi.

Punti critici:

San Casciano dei Bagni: settore a Sud del centro abitato lungo SP41 di Trevinano. Si tratta di zone individuate da pericolosità elevata e molto elevata.

Area totale interessata, zone Critiche:

Viabilità e servizi che ricadono nelle aree a pericolosità elevata e molto elevata:

- Strade Provinciali: SP41
- strade comunali e vicinali.

DANNI ATTESI E AZIONI

<u>Esposti</u>	<u>Entità danni/Effetti</u>	<u>Riepilogo attività</u>
<u>Popolazione esposta:</u> che si trova nelle zone critiche	Panico della popolazione; localizzati danni ad infrastrutture interessate da frane, colate rapide. Temporanee interruzioni della viabilità e danni alle linee elettriche	Attivazione dei tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo
<u>Soggetti particolari:</u> portatori di handicap,	non rilevato	
<u>Infrastrutture di trasporto:</u> <ul style="list-style-type: none">• Strade Provinciali: SP41• Strade Comunali e vicinali	Danni alle infrastrutture: problemi connessi all'instabilità del manto stradale, interruzione della viabilità.	Verifica e messa in sicurezza delle situazioni di pericolo

ELEMENTI DELLA RISPOSTA OPERATIVA**Punti critici da verificare:**

viabilità e servizi che ricadono all'interno delle zone a elevata pericolosità elevata e molto elevata

Cancelli:

- 33, 34, 35, 36.

Strutture strategiche:

- Municipio (ES02)
- Caserma Carabinieri (CC01)
- Plesso scolastico (ES04)

Indicatori di evento

Non prevedibile

Modalità trasmissione o acquisizione

Successivamente alla segnalazione di evento verranno attivate le procedure

Elementi qualificanti scenario danno

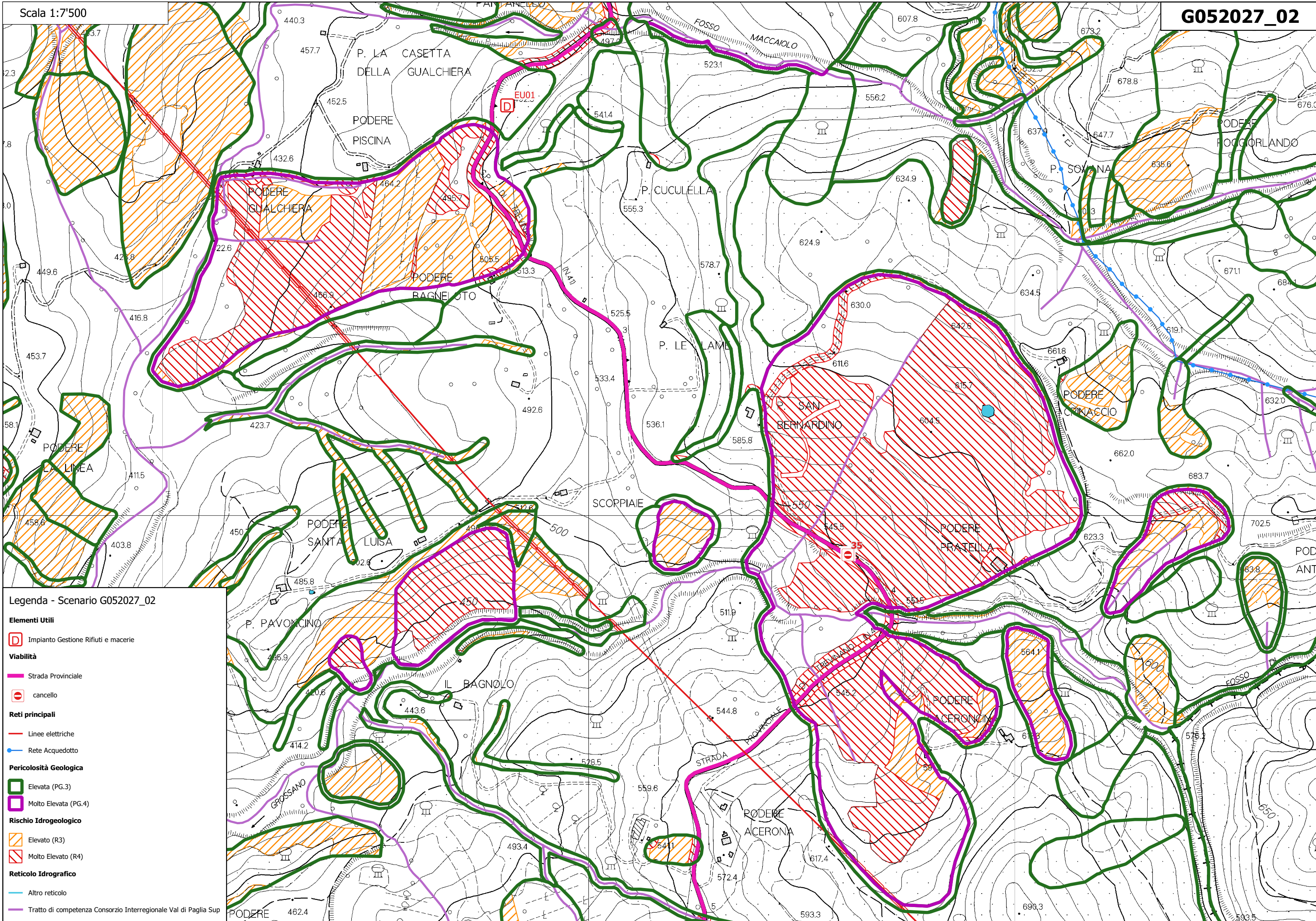
❖ non previsti

Modalità verifica

Comunicazione tra uffici competenti

SCENARIO DI RIFERIMENTO: G052027_02**Quadro complessivo AZIONI - PROCEDURE - ORGANIZZAZIONE**

<u>Condizioni attivate: (soglie/precursori)</u>	<u>Azioni</u>	<u>Procedure</u>	<u>Responsabilità</u>
Segnalazione evento	Attivazione dei tecnici	Garantiscono le comunicazioni	Personale del Centro Intercomunale
		Sopralluogo nelle strutture e valutazione dei danni	Personale del Centro Intercomunale (operai in reperibilità, personale ufficio tecnico comunale e intercomunale)
		Possibile attivazione del volontariato	Centro Intercomunale (Reperibile Ce.Si o Responsabile C.I.)
Segnalazione evento	Assistenza alla popolazione	Forniscono informazioni alla popolazione	Volontariato, Comune
Segnalazione evento	Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo	Istituzione di cancelli e indicazione della viabilità alternativa	Polizia municipale a mezzo del personale tecnico e operai; Forze dell'Ordine
		Ripristino delle condizioni di funzionamento e interventi di sicurezza	Ufficio tecnico comunale a mezzo di ditte e proprio personale, enti titolari delle infrastrutture



Legenda - Scenario G052027_02

Elementi Utili

- Impianto Gestione Rifiuti e macerie

Viabilità

- Strada Provinciale
- cancello

Reti principali

- Linee elettriche
- Rete Acquedotto

Pericolosità Geologica

- Elevata (PG.3)
- Molto Elevata (PG.4)

Rischio Idrogeologico

- Elevato (R3)
- Molto Elevato (R4)

Reticolo Idrografico

- Altro reticolo
- Tratto di competenza Consorzio Interregionale Val di Paglia Sup

SCENARIO RISCHIO GEOMORFOLOGICO: G052027_03

DESCRIZIONE EVENTO

Dal fenomeno fisico agli effetti:

precipitazione di notevole intensità possono provocare possibili isolati fenomeni di frane superficiali, colate rapide detritiche e/o di fango; attivazione/ riattivazione/accelerazione di fenomeni di instabilità con localizzati danni e condizioni di pericolo per strade, abitazioni e servizi.

Punti critici:

Celle sul Rigo: si tratta di zone individuate da pericolosità elevata e molto elevata.

Area totale interessata, zone Critiche:

Viabilità, abitazioni e servizi che ricadono nelle aree a pericolosità elevata-molto elevata:

- Strade Provinciali: SP54, SP321
- strade comunali e vicinali.

DANNI ATTESI E AZIONI

<u>Esposti</u>	<u>Entità danni/Effetti</u>	<u>Riepilogo attività</u>
<u>Popolazione esposta:</u> che si trova nelle zone critiche	Panico della popolazione; localizzati danni ad infrastrutture, edifici interessate da frane, colate rapide. Temporanee interruzioni della viabilità e danni alla condotta idrica	Attivazione dei tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo
<u>Soggetti particolari:</u> portatori di handicap,	non rilevato	
<u>Infrastrutture di trasporto:</u> <ul style="list-style-type: none">• Strade Provinciali: SP54, SP321• Strade Comunali e Vicinali	Danni alle infrastrutture: problemi connessi all'instabilità del manto stradale, interruzione della viabilità	Verifica e messa in sicurezza delle situazioni di pericolo

ELEMENTI DELLA RISPOSTA OPERATIVA

Punti critici da verificare: viabilità, edifici e servizi che ricadono all'interno delle zone a pericolosità elevata e molto elevata

Aree attesa e ricovero popolazione a disposizione:

- **ATTESA POPOLAZIONE:**
 - Piazza Risorgimento (AP03)
- **RICOVERO POPOLAZIONE:**
 - Impianti sportivi Località San Lorenzo (RP02)
- **AMMASSAMENTO SOCCORRITORI:**
 - Piazzale ex 167 Via Campo della Fiera (AS02)

Cancelli:

- 6, 12, 13, 15.

Strutture strategiche:

- capannone rimessa automezzi (ES01)

Indicatori di evento

Non prevedibile

Modalità trasmissione o acquisizione

Successivamente alla segnalazione di evento verranno attivate le procedure

Elementi qualificanti scenario danno

- ❖ possibili attività che ricadono all'interno delle aree

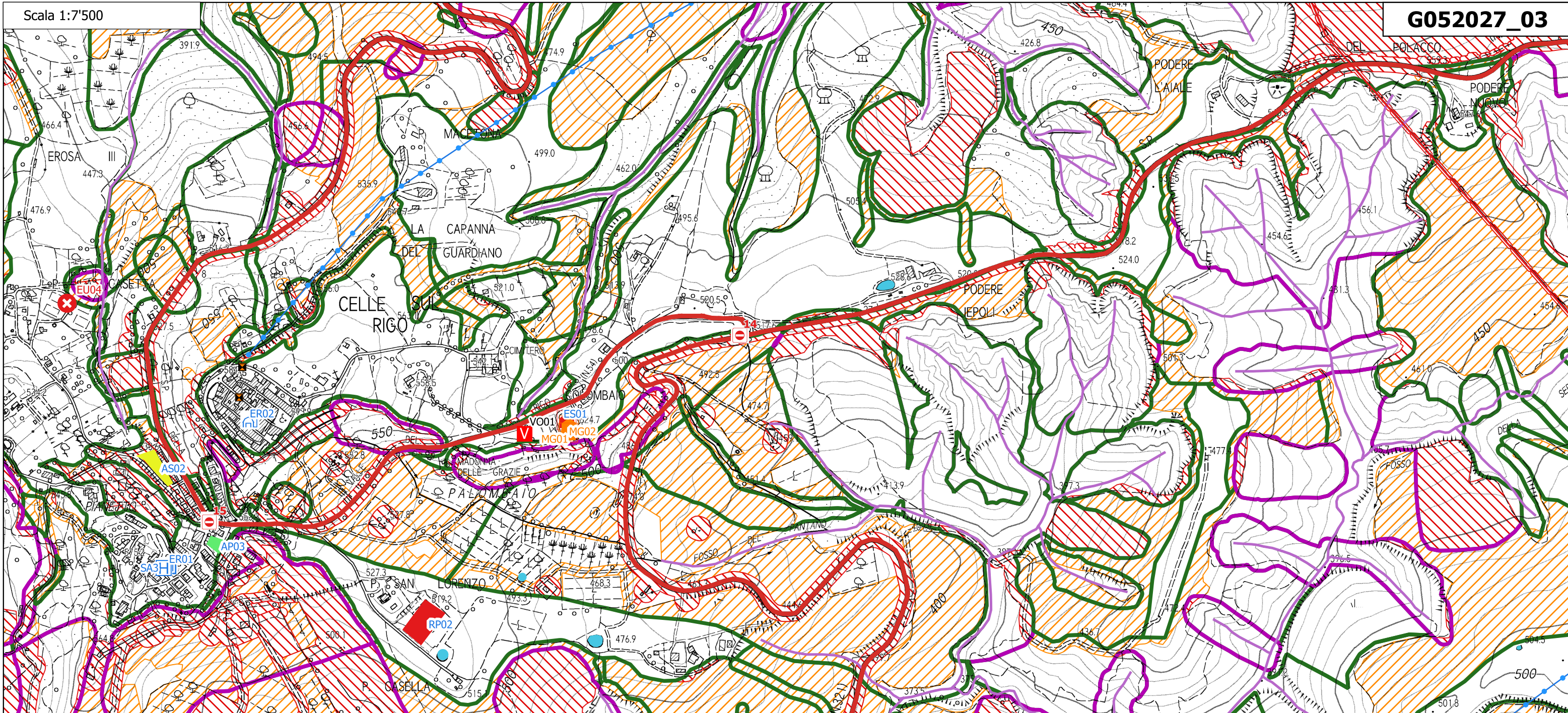
Modalità verifica

Comunicazione tra uffici competenti

SCENARIO DI RIFERIMENTO: G052027_03

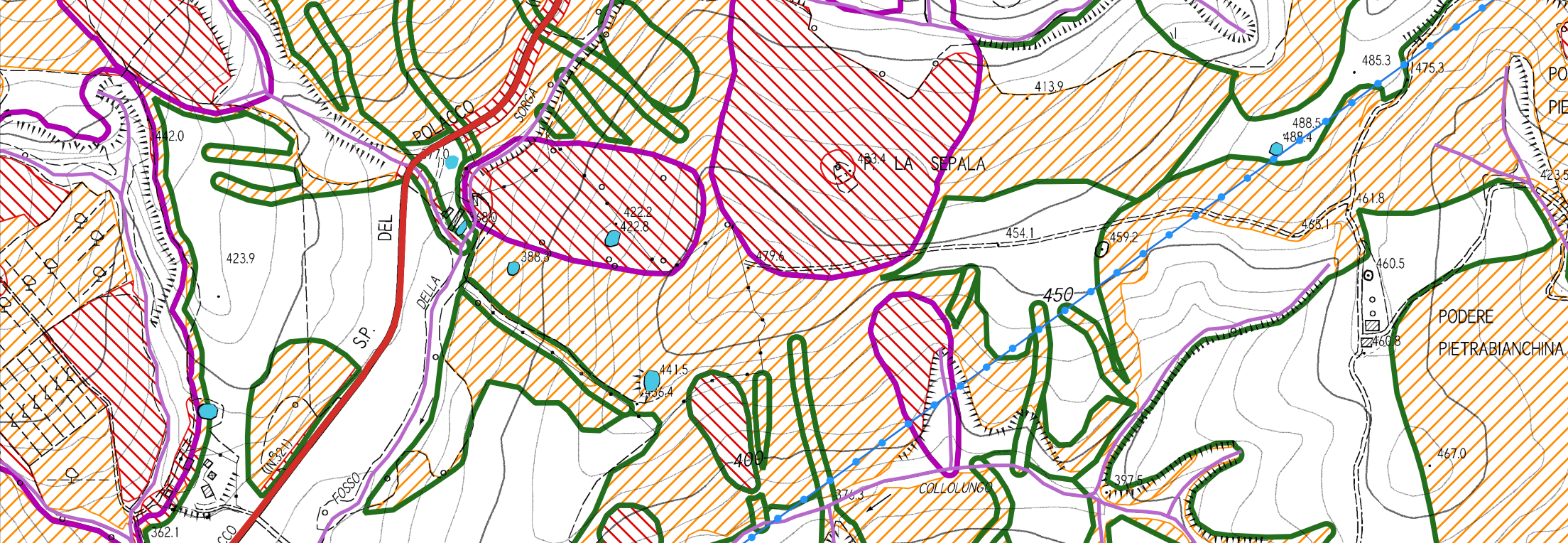
Quadro complessivo AZIONI - PROCEDURE - ORGANIZZAZIONE

<u>Condizioni attivate: (soglie/precursori)</u>	<u>Azioni</u>	<u>Procedure</u>	<u>Responsabilità</u>
Segnalazione evento	Attivazione dei tecnici	Garantiscono le comunicazioni	Personale del Centro Intercomunale
		Sopralluogo nelle strutture e valutazione dei danni	Personale del Centro Intercomunale (operai in reperibilità, personale ufficio tecnico comunale e intercomunale)
		Possibile attivazione del volontariato	Centro Intercomunale (Reperibile Ce.Si o Responsabile C.I.)
Segnalazione evento	Assistenza alla popolazione	Forniscono informazioni alla popolazione	Volontariato, Comune
		Possibili misure di evacuazione e ricovero della popolazione	Comune
Segnalazione evento	Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo	Istituzione di cancelli e indicazione della viabilità alternativa	Polizia municipale a mezzo del personale tecnico e operai; Forze dell'Ordine
		Ripristino delle condizioni di funzionamento e interventi di sicurezza	Ufficio tecnico comunale a mezzo di ditte e proprio personale, enti titolari delle infrastrutture



Legenda - Scenario G052027_03

Deposito/magazzino	Viabilità
Associazioni di Volontariato	Strada Provinciale
Edifici Strategici - Strutture Civili	cancello
Magazzino	Reti principali
Edifici Strategici - Strutture Sanitarie	Linee elettriche
Struttura assistenziale	Rete Acquedotto
Edifici rilevanti	Altri Impianti
Chiesa	Pericolosità Geologica
Polifunzionale	Elevata (PG.3)
Elementi Utili	Molto Elevata (PG.4)
Depuratore comunale	Rischio Idrogeologico
Aree di emergenza	Elevato (R3)
Attesa popolazione	Molto Elevato (R4)
Ammassamento Soccorritori	Reticolo Idrografico
Ricovero Popolazione	Altro reticolo
	Tratto di competenza Consorzio Interregionale Val di Paglia Sup



SCENARIO RISCHIO GEOMORFOLOGICO: G052027 04

DESCRIZIONE EVENTO

Dal fenomeno fisico agli effetti:

precipitazione di notevole intensità possono provocare possibili isolati fenomeni di frane superficiali, colate rapide detritiche e/o di fango; attivazione/ riattivazione/accelerazione di fenomeni di instabilità con localizzati danni e condizioni di pericolo per strade e servizi.

Punti critici:

Celle sul Rigo: settore a Nord del centro abitato lungo SP54 Valle del Rigo. Si tratta di zone individuate da pericolosità molto elevata.

Area totale interessata, zone Critiche:

Viabilità e servizi che ricadono nelle aree a pericolosità molto elevata:

- Strade Provinciali: SP54.
- strade comunali e vicinali.

DANNI ATTESI E AZIONI

<u>Esposti</u>	<u>Entità danni/Effetti</u>	<u>Riepilogo attività</u>
<u>Popolazione esposta:</u> che si trova nelle zone critiche	Localizzati danni ad infrastrutture interessate da frane, colate rapide. Temporanee interruzioni della viabilità e danni alla condotta idrica	Attivazione dei tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo
<u>Infrastrutture di trasporto:</u> <ul style="list-style-type: none">• Strade Provinciali: SP54• Strade Comunali e vicinali	Danni alle infrastrutture: problemi connessi all'instabilità del manto stradale, interruzione della viabilità.	Verifica e messa in sicurezza delle situazioni di pericolo

ELEMENTI DELLA RISPOSTA OPERATIVA**Punti critici da verificare:**

viabilità e servizi che ricadono all'interno delle zone a pericolosità molto elevata

Cancelli:

- ❖ 6, 21, 22, 37.

Strutture strategiche:

- capannone rimessa automezzi (ES01)

Indicatori di evento

Non prevedibile

Modalità trasmissione o acquisizione

Successivamente alla segnalazione di evento verranno attivate le procedure

Elementi qualificanti scenario danno

- ❖ non previsti

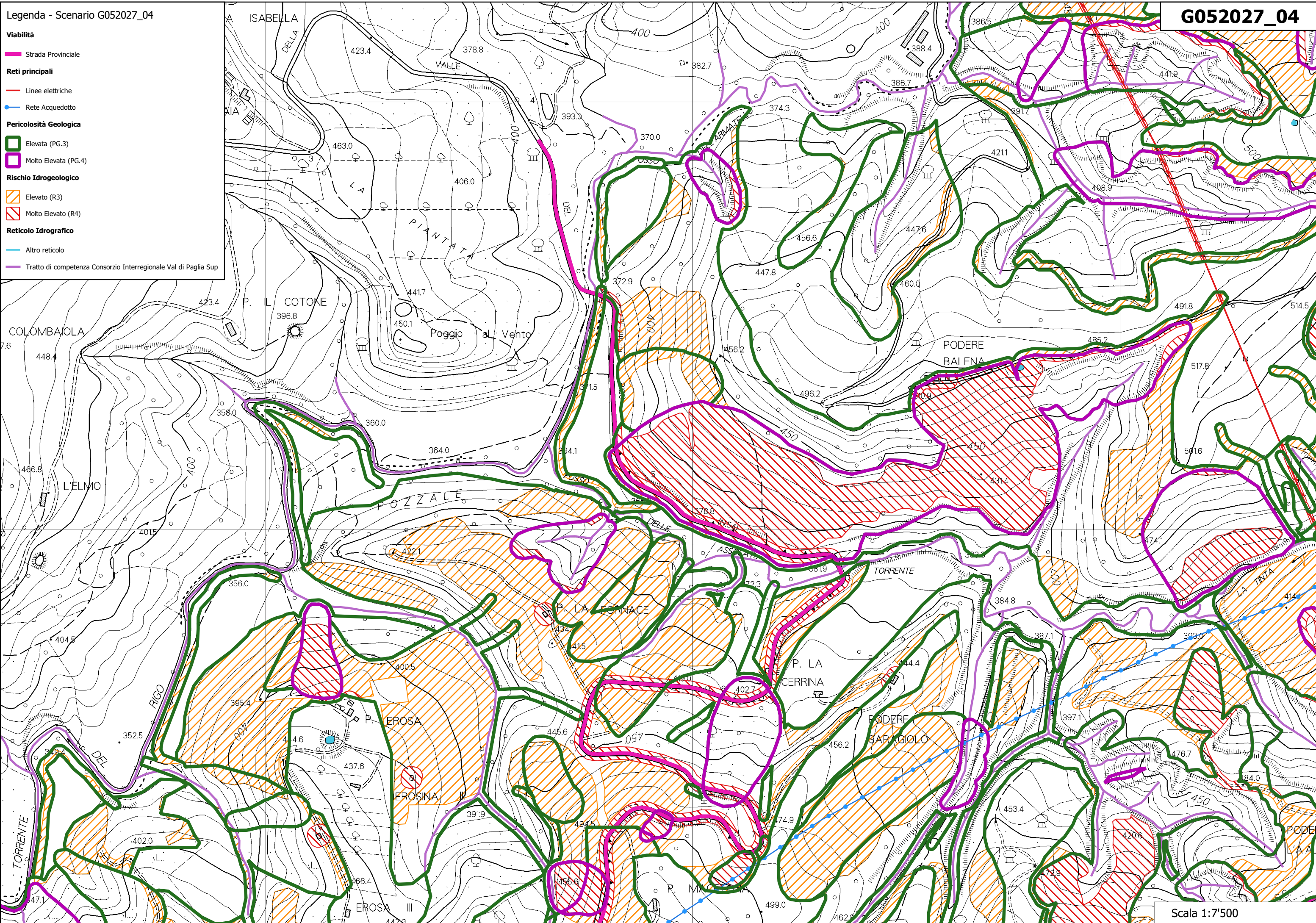
Modalità verifica

Comunicazione tra uffici competenti

SCENARIO DI RIFERIMENTO: G052027_04**Quadro complessivo AZIONI - PROCEDURE - ORGANIZZAZIONE**

<u>CONDIZIONI ATTIVATE: (soglie/precursori)</u>	<u>AZIONI</u>	<u>PROCEDURE</u>	<u>RESPONSABILI</u>
Segnalazione evento	Attivazione dei tecnici	Garantiscono le comunicazioni	Personale del Centro Intercomunale
		Sopralluogo nelle strutture e valutazione dei danni	Personale del Centro Intercomunale (operai in reperibilità, personale ufficio tecnico comunale e intercomunale)
		Possibile attivazione del volontariato	Centro Intercomunale (Reperibile Ce.Si o Responsabile C.I.)
Segnalazione evento	Assistenza alla popolazione	Forniscono informazioni alla popolazione	Volontariato, Comune
Segnalazione evento	Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo	Istituzione di cancelli e indicazione della viabilità alternativa	Polizia municipale a mezzo del personale tecnico e operai; Forze dell'Ordine
		Ripristino delle condizioni di funzionamento e interventi di sicurezza	Ufficio tecnico comunale a mezzo di ditte e proprio personale, enti titolari delle infrastrutture

- Viabilità**
- Strada Provinciale
- Reti principali**
- Linee elettriche
 - Rete Acquedotto
- Pericolosità Geologica**
- Elevata (PG.3)
 - Molto Elevata (PG.4)
- Rischio Idrogeologico**
- Elevato (R3)
 - Molto Elevato (R4)
- Reticolo Idrografico**
- Altro reticolo
 - Tratto di competenza Consorzio Interregionale Val di Paglia Sup



SCENARIO RISCHIO GEOMORFOLOGICO: G052027 05

DESCRIZIONE EVENTO

Dal fenomeno fisico agli effetti:

precipitazione di notevole intensità possono provocare possibili isolati fenomeni di frane superficiali, colate rapide detritiche e/o di fango; attivazione/ riattivazione/accelerazione di fenomeni di instabilità con localizzati danni e condizioni di pericolo per strade e servizi.

Punti critici:

Palazzone: si tratta di zone individuate da pericolosità elevata (P.G.3) e molto elevata (P.G.4): lungo SP82 a sud della località Stabbiano.

Area totale interessata, zone Critiche:

Viabilità e servizi che ricadono nelle aree a pericolosità molto elevata:

- Strade Provinciali: SP82
- Strade comunali e vicinali.

DANNI ATTESI E AZIONI

<u>Esposti</u>	<u>Entità danni/Effetti</u>	<u>Riepilogo attività</u>
<u>Popolazione esposta:</u> tutta quella che transita nelle zone critiche.	Localizzati danni ad infrastrutture interessate da frane, colate rapide. Temporanee interruzioni della viabilità e danni alla condotta idrica	Attivazione dei tecnici
		Assistenza alla popolazione
		Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo
<u>Infrastrutture di trasporto:</u> <ul style="list-style-type: none">• Strade Provinciali: SP82• Strade Comunali e vicinali	Danni alle infrastrutture: problemi connessi all'instabilità del manto stradale, interruzione della viabilità.	Verifica e messa in sicurezza delle situazioni di pericolo

ELEMENTI DELLA RISPOSTA OPERATIVA**Punti critici da verificare:**

viabilità e servizi che ricadono all'interno delle zone a pericolosità elevata e molto elevata

Cancelli:

- ❖ 6, 21, 22, 37.

Strutture strategiche:

- capannone rimessa automezzi (ES01)

Indicatori di evento

Non prevedibile

Modalità trasmissione o acquisizione

Successivamente alla segnalazione di evento verranno attivate le procedure

Elementi qualificanti scenario danno

- ❖ non previsti

Modalità verifica

Comunicazione tra uffici competenti

SCENARIO DI RIFERIMENTO: G052027_04**Quadro complessivo AZIONI - PROCEDURE - ORGANIZZAZIONE**

<u>CONDIZIONI ATTIVATE: (soglie/precursori)</u>	<u>AZIONI</u>	<u>PROCEDURE</u>	<u>RESPONSABILI</u>
Segnalazione evento	Attivazione dei tecnici	Garantiscono le comunicazioni	Personale del Centro Intercomunale
		Sopralluogo nelle strutture e valutazione dei danni	Personale del Centro Intercomunale (operai in reperibilità, personale ufficio tecnico comunale e intercomunale)
		Possibile attivazione del volontariato	Centro Intercomunale (Reperibile Ce.Si o Responsabile C.I.)
Segnalazione evento	Assistenza alla popolazione	Forniscono informazioni alla popolazione	Volontariato, Comune
Segnalazione evento	Messa in sicurezza delle situazioni di pericolo	Istituzione di cancelli e indicazione della viabilità alternativa	Polizia municipale a mezzo del personale tecnico e operai; Forze dell'Ordine
		Ripristino delle condizioni di funzionamento e interventi di sicurezza	Ufficio tecnico comunale a mezzo di ditte e proprio personale, enti titolari delle infrastrutture

