

POLITECNICO DI TORINO
Repository ISTITUZIONALE

Castelsantangelo sul Nera, Macerata. Indagini, strategie e scenari per la ricostruzione |
Castelsantangelo sul Nera, Macerata. Surveys, strategies and scenarios for the

Original

Castelsantangelo sul Nera, Macerata. Indagini, strategie e scenari per la ricostruzione | Castelsantangelo sul Nera, Macerata. Surveys, strategies and scenarios for the reconstruction / Crotti, Massimo; Gritti, Andrea; Tonti, Ilaria. - In: ATTI E RASSEGNA TECNICA. - ISSN 0004-7287. - ELETTRONICO. - LXXIII:3(2019), pp. 74-87.

Availability:

This version is available at: 11583/2907866 since: 2021-06-18T12:29:03Z

Publisher:

Società degli Ingegneri e degli Architetti in Torino

Published

DOI:

Terms of use:

This article is made available under terms and conditions as specified in the corresponding bibliographic description in the repository

Publisher copyright

(Article begins on next page)



**L'esperienza interdisciplinare della task force del Politecnico di Torino per il terremoto del Centro Italia (2016-2017)
Sviluppi e prospettive**

***The interdisciplinary experience of the Politecnico di Torino task force for the earthquake in Central Italy (2016-2017)
Developments and perspectives***

ATTI E RASSEGNA TECNICA
DELLA SOCIETA' DEGLI INGEGNERI E DEGLI ARCHITETTI IN TORINO

ATTI E RASSEGNA TECNICA

DELLA SOCIETÀ DEGLI INGEGNERI E DEGLI ARCHITETTI IN TORINO
RIVISTA FONDATA A TORINO NEL 1867

NUOVA SERIE - ANNO LXXIII - Numero 3 - DICEMBRE 2019

Direttore
Caporedattore
Comitato scientifico

Andrea Longhi
Davide Rolfo
Luca Caneparo, Pietro Cazzato, Fulvio Corno, Alessandro De Magistris, Guglielmo Demichelis,
Davide Ferrero, Francesca B. Filippi, Marco Filippi, Roberto Fraternali, Stéphane Garnero,
Claudio Germak, Diego Giachello, Andrea Longhi, Alessandro Martini, Edoardo Montenegro,
Frida Occelli, Paolo Picco, Andrea Rolando, Davide Rolfo, Valerio Rosa, Cristiana Rossignolo,
Giovanna Segre, Paolo Mauro Sudano, Mauro Volpiano



Segreteria del Comitato Scientifico
Impaginazione e grafica

Elena Greco
Luisa Montobbio

art.siat.torino.it

«Atti e Rassegna Tecnica della Società degli Ingegneri e degli Architetti in Torino» è riconosciuta come Rivista scientifica dall'ANVUR - Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca per l'Area 08 - Ingegneria Civile e Architettura (aggiornamento 12 marzo 2019).

Annate dal 1868 al 1969: digit.biblio.polito.it/atti.html
Articoli indicizzati dal 1947: www.cnba.it/spogli
Digitalizzazione curata dal Sistema Bibliotecario del Politecnico di Torino

Società degli Ingegneri e degli Architetti in Torino
corso Massimo d'Azeglio 42, 10123 Torino - 011 6508511 - siat.torino.it

ISSN 0004-7287



Distribuito con Licenza Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale
Licensed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - ShareAlike 4.0 International License

L'esperienza interdisciplinare della task force del Politecnico di Torino per il terremoto del Centro Italia (2016-2017)

Sviluppi e prospettive

The interdisciplinary experience of the Politecnico di Torino task force for the earthquake in Central Italy (2016-2017)
Developments and perspectives

Il volume raccoglie gli interventi presentati in occasione del workshop di ateneo *Terremoto in Centro Italia 2016: dalla conoscenza alla ricostruzione*, coordinato da Sebastiano Foti e promosso dai dipartimenti di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica, di Ingegneria dell'ambiente del territorio e delle infrastrutture e del dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino, tenutosi il 30 maggio 2017.

Dai primi studi sono nati sviluppi e approfondimenti interdisciplinari che hanno impegnato i gruppi di ricerca del Politecnico di Torino, articolandosi anche in numerose esperienze formative che hanno coinvolto team studenteschi e svariate tesi di laurea e dottorato.

La raccolta dei saggi e la cura del volume è di Nannina Spanò.

La pubblicazione del fascicolo è resa possibile grazie al contributo economico del Politecnico di Torino

In copertina Pescara del Tronto: settembre 2016 - foto Paolo Maschio (Laboratorio di Fotogrammetria, Geomatica e GIS)

Andrea Longhi	Editoriale. Calamità e cultura <i>Editorial. Calamities and Culture</i>	7
PRESENTAZIONI		
FOREWORDS		
Guido Saracco	Introduzione <i>Foreword</i>	9
Sebastiano Foti	Terremoto del Centro Italia (2016-2017): esempi dall'esperienza interdisciplinare del Politecnico di Torino <i>Central Italy earthquake (2016-2017): examples from the interdisciplinary experiences carried out by the Politecnico di Torino</i>	10
Nannina Spanò, Andrea Lingua, Filiberto Chiabrandò	Sinergie per la pianificazione del <i>rapid mapping</i> e per la condivisione dei database spaziali <i>Cooperating activities for rapid mapping planning and spatial database sharing</i>	11
Donato Sabia, Antonino Quattrone	Analisi e monitoraggio del patrimonio costruito <i>Analyses and monitoring of the built heritage</i>	13
Franco Feliziani, Onofrio Lorusso, Andrea Di Lolli	L'innovazione tecnologica al servizio del soccorso tecnico urgente <i>Technological innovations at the service of emergency technical assistance</i>	15
I CENTRI COLPITI DAL SISMA: STRATEGIE DI ANALISI DEI DANNI		
URBAN CENTERS AFFECTED BY THE EARTHQUAKE: DAMAGE ANALYSIS STRATEGIES		
Andrea Ciancimino, Sebastiano Foti, Federico Passeri, Luigi Sambuelli, Laura Valentina Socco, Cesare Comina	Operazioni condotte dal Politecnico di Torino nell'ambito del progetto di Microzonazione Sismica nel territorio dell'Italia centrale <i>Operations carried out by the Politecnico di Torino as part of the Seismic Microzonation project in the territory of Central Italy</i>	19
Andrea Ajmar, Piero Boccardo, Fabio Giulio Tonolo	Mappatura speditiva dei danni da immagini satellitari a supporto della risposta all'emergenza <i>Satellite based rapid mapping to assess damages in support of emergency management</i>	32
Nannina Spanò, Andrea Lingua, Filiberto Chiabrandò	Nuove tecnologie di <i>rapid mapping</i> . Ricerche di soluzioni innovative ed esperienze formative <i>New rapid mapping technologies. Researches upon innovative solutions and training experience</i>	41
Lorenzo Teppati Losè, Giulia Sammartano, Alessandro Battino, Vincenzo Di Pietra, Alessio Calantropio, Giacomo Patrucco, Elisabetta Colucci, Irene Aicardi, Stefano Angeli, Andrea Lingua, Filiberto Chiabrandò, Nannina Spanò	Mappatura speditiva tridimensionale e multi-temporale mediante UAV. I casi di Pescara del Tronto e Accumoli <i>Rapid three-dimensional and multi-temporal mapping by UAV. The cases of Pescara del Tronto and Accumoli</i>	54
Franco Feliziani, Onofrio Lorusso, Andrea Di Lolli	L'attivazione del servizio SAPR del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e la collaborazione con il team DIRECT del Politecnico di Torino <i>The activation of the SAPR service of the National Fire Corps and collaboration with the DIRECT team of the Politecnico di Torino</i>	68
Massimo Crotti, Andrea Gritti, Ilaria Tonti	Castelsantangelo sul Nera, Macerata. Indagini, strategie e scenari per la ricostruzione <i>Castelsantangelo sul Nera, Macerata. Surveys, strategies and scenarios for the reconstruction</i>	74

RILIEVO 3D, MONITORAGGIO E PROGETTI SUL PATRIMONIO COSTRUITO

3D METRIC SURVEY AND MODELLING, MONITORING AND DESIGN PROJECTS ON THE BUILT HERITAGE

Takayoshi Aoki, Renato Lancellotta, Antonino Quattrone, Donato Sabia, Guido Sforza, Filiberto Chiabrando, Andrea Lingua, Giulia Sammartano, Sebastiano Foti, Federico Passeri	Rilievo 3D e monitoraggio dinamico della Torre degli Smeducci e del campanile del Duomo vecchio a San Severino Marche <i>3D survey and dynamic monitoring of Torre degli Smeducci and old Cathedral Bell Tower at San Severino Marche</i>	91
Donato Sabia, Nannina Spanò, Renato Lancellotta, Antonino Quattrone, Adriana Pascale, Filiberto Chiabrando, Andrea Lingua, Takayoshi Aoki	Studio e monitoraggio del patrimonio costruito alla scala dei beni: modellazione 3D per l'analisi sismica della basilica di San Nicola a Tolentino <i>Architectural scale studies and monitoring of built heritage: 3D modelling for the seismic analysis of the basilica of San Nicola in Tolentino</i>	102
Elisabetta Colucci, Nannina Spanò, Andrea Lingua, Francesca Matrone, Francesca Noardo, Adriana Pascale	Armonizzazione di standard spaziali e normativa antisismica. Una proposta per la rappresentazione semantica 3D del complesso architettonico di Tolentino <i>Harmonization of spatial standards and anti-seismic regulations. A proposal for the semantic representation of the architectural complex of Tolentino</i>	118
Alessandro Grazzini, Nannina Spanò, Monica Volinia, Giacomo Patrucco, Antonino Quattrone, Mario Giroto, Marco Zerbinatti	Rilievo 3D multisensore e indagini diagnostiche per lo studio della vulnerabilità sismica del Santuario di Santa Maria delle Grazie (località Varoni, Amatrice) <i>Multi-sensor 3D survey and diagnostic investigations for the study of the seismic vulnerability of the Sanctuary of Santa Maria delle Grazie (Varoni, Amatrice)</i>	130
Alessandro Grazzini, Giulia Sammartano, Nannina Spanò, Sebastiano Foti, Filiberto Chiabrando, Antonino Quattrone, Marco Zerbinatti	Valutazione della vulnerabilità sismica della chiesa di Sant'Agostino ad Amatrice tramite analisi multitemporali <i>Seismic vulnerability assessment of the Sant'Agostino in Amatrice using multi-temporal analyses</i>	147
Massimo Crotti, Santiago Gomes	L'università che progetta per la ricostruzione post sisma. La Scuola media Don Bosco a Falerone <i>The university designing for the earthquake reconstruction. The Don Bosco Secondary School in Falerone</i>	163
Lorena Alessio	Progetto AccuPoli <i>Project AccuPoli</i>	170

APPLICAZIONI INNOVATIVE DI METODI DI RILIEVO 3D ED ESITI DELLA MODELLAZIONE

INNOVATIVE TESTINGS OF 3D SURVEY METHODS AND MODELLING OUTCOMES

	Mappe di superficie 3D e ortofoto di centri colpiti dal terremoto 2016-17 in Centro Italia <i>3D surface maps and orthophotos of centers affected by the 2016-17 earthquake in Central Italy</i>	181
Giulia Sammartano	Rilievi integrati UAV e terrestri, basati su tecnologia SLAM, a Pescara del Tronto <i>Integrated UAV and terrestrial 3D SLAM-based mapping in Pescara del Tronto village</i>	186
Lorenzo Teppati Losè	Applicazioni di rapid mapping tramite sistema Freedom 360 a Norcia <i>Rapid mapping approaches using the Freedom 360 system at Norcia</i>	193
Alessio Calantropio, Filiberto Chiabrando, Nannina Spanò	Fotogrammetria digitale speditiva a supporto degli interventi di realizzazione di opere provvisorie <i>Photogrammetric rapid survey for supporting the realization of provisional structures</i>	198

Stefano Persico, Filiberto Chiabrando, Andrea Lingua, Giulia Sammartano	Integrazione e validazione di immagini oblique e ad asse orizzontale da UAV per la Torre degli Smeducci a San Severino Marche <i>UAV oblique and horizontal image integration for the Smeducci Tower in San Severino Marche</i>	202
Davide Einaudi, Alessandra Spreafico, Nannina Spanò	Nuvole di punti, rappresentazione architettonica e analisi dei modelli 3D ottimizzati per lo studio della basilica di San Nicola a Tolentino <i>Point clouds, architectural representation and analysis of 3D optimized models for the study of the San Nicola cathedral in Tolentino</i>	206
Giacomo Patrucco, Alessio Calantropio, Giulia Sammartano, Lorenzo Teppati Losè	Tecniche di acquisizioni fotogrammetriche per il rilievo speditivo utilizzando una Steadycam commerciale <i>Photogrammetric acquisition techniques for rapid mapping using a commercial Steadycam</i>	212
Giulia Sammartano, Nannina Spanò, Alice Accornero	Scansioni laser basate su tecnologia SLAM per documentazione estensiva del convento di San Nicola a Tolentino <i>SLAM-based mapping technology for extensive documentation of the San Nicola in Tolentino convent</i>	217
Stefano Perri, Nannina Spanò	Ortofoto e modelli 3D ad alta risoluzione per la valutazione del degrado di murature affrescate. Il Cappellone della basilica di San Nicola a Tolentino <i>High resolution orthophotos and 3D models for health evaluation of frescoed masonries. The Cappellone in the San Nicola basilica in Tolentino</i>	222
Carla Borriello, Raffaella Stano, Nannina Spanò, Filiberto Chiabrando, Andrea Lingua	Esperienze didattiche e approfondimenti sui temi dell'HBIM e della realtà virtuale <i>Didactic experiences and insights on the topics of HBIM and Virtual Reality</i>	230
Vincenzo Di Pietra, Paolo Dabove, Andrea Lingua	Fotogrammetria terrestre e tecnologia tablet in scenari post sisma: il caso studio della chiesa di Sant'Agostino in Amatrice <i>Terrestrial photogrammetry and tablet technology in post-earthquake scenario: case study of Sant'Agostino Church in Amatrice</i>	238
Giulia Sammartano, Nannina Spanò, Alessia Rosignuolo	Archivio 3D multi-temporale dei danni e crolli per la chiesa di Sant'Agostino in Amatrice in seguito ai diversi eventi <i>3D multi-temporal archive of damages and collapses in Sant'Agostino church of Amatrice after reiterated seismic events</i>	242

Castelsantangelo sul Nera, Macerata. Indagini, strategie e scenari per la ricostruzione

Castelsantangelo sul Nera, Macerata. Surveys, strategies and scenarios for the reconstruction

MASSIMO CROTTI, ANDREA GRITTI, ILARIA TONTI

Abstract

A partire dal 2018, il Politecnico di Torino è stato coinvolto tra le sedi universitarie firmatarie di una convenzione con l'Amministrazione Comunale di Castelsantangelo sul Nera, dedicata alla promozione di studi e ricerche per la ricostruzione di un territorio duramente colpito dalle sequenze sismiche registrate nel 2016. La convenzione è stata promossa nell'ambito del programma di ricerca "FARB - Imparando dalle catastrofi", sviluppato, tra febbraio 2017 e marzo 2019, da un gruppo di ricerca istituito presso il Dipartimento di Architettura e Studi Urbani del Politecnico di Milano. I rilievi svolti sul campo, la raccolta di documenti d'archivio, l'elaborazione di mappe tematiche, sviluppate in ambiente GIS, hanno costituito le attività propedeutiche all'elaborazione di scenari progettuali, che gli autori hanno portato a compimento, formalizzando il contributo della ricerca universitaria alla rinascita del territorio e della comunità di Castelsantangelo sul Nera.

Since 2018, the Politecnico di Torino has been involved among the universities that have signed an agreement with the Municipal Administration of Castelsantangelo sul Nera, dedicated to the promotion of studies and research for the reconstruction of a territory strongly affected by the seismic sequences recorded in 2016. The agreement was promoted within the research program "FARB - Learning from catastrophes", developed, between February 2017 and March 2019, by a research group set up at the Department of Architecture and Urban Studies of the Polytechnic of Milan. The surveys carried out on the site, the collection of archival documents, the elaboration of thematic maps, developed with the GIS, constituted the preparatory activities for the elaboration of design scenarios, which the authors have completed, formalizing the contribution of university research to the rebirth of the territory and the community of Castelsantangelo sul Nera.

Introduzione

Le attività descritte in questo articolo sono il risultato del coordinamento tra diverse esperienze che alcuni dipartimenti di architettura delle università italiane avevano avviato autonomamente dopo gli eventi sismici del 2016. In particolare, si riferiscono qui, gli esiti raggiunti da un gruppo di docenti del Politecnico di Milano e del Politecnico di Torino, che si sono applicati al caso studio di Castelsantangelo sul Nera, il comune in provincia di Macerata epicentro dei terremoti registrati il 26 e il 30 ottobre 2016.

Questi studi si collocano tra le pratiche di collaborazione accademica, che testimoniano come il sistema universitario potrebbe offrire al Paese un autentico "servizio civile", se le competenze e le conoscenze messe in campo dai suoi

Massimo Crotti, professore associato di Composizione architettonica e urbana, Politecnico di Torino, DAD
massimo.crotti@polito.it

Andrea Gritti, ricercatore universitario in Composizione architettonica e urbana, Politecnico di Milano, Dipartimento di Architettura e Studi Urbani (DAStU)
andrea.gritti@polimi.it

Ilaria Tonti, dottoranda in Architettura, storia e progetto, Politecnico di Torino
ilaria.tonti@polito.it

dipartimenti non fossero sottovalutate proprio dalle istituzioni preposte al governo del territorio. In un futuro, che ci si augura imminente, il riconoscimento del ruolo proattivo delle università italiane coinciderà con il riscatto dei territori più fragili. Nell'attesa, ai ricercatori impegnati nei dipartimenti non resta che alimentare, ostinatamente, le attività riconosciute come "terza missione".

1. Ricerca FARB 2016: Imparando dalle catastrofi

Il Fondo di Ateneo per la Ricerca di Base (FARB) è stato istituito dal Politecnico di Milano con l'obiettivo di sostenere e sviluppare ricerche, fondative o esplorative, che, pur ritenute strategiche per la crescita scientifica dei dipartimenti, di solito non accedono ai normali canali di finanziamento. Selezionati attraverso bandi competitivi, i programmi di ricerca promossi nei singoli dipartimenti attraverso il FARB contano su una dotazione di risorse economiche, a cadenza biennale, grazie alle quali è possibile sostenere le missioni dei ricercatori coinvolti, il reclutamento di collaboratori esterni, la promozione di seminari per la discussione dei risultati conseguiti.

Nel tempo concesso dal programma, i ricercatori sono stati chiamati a sviluppare reti di relazioni accademiche per favorire la partecipazione ad ulteriori programmi di ricerca nazionali ed europei. Allo stesso tempo il FARB contribuisce alla "terza missione" delle università, offrendo le competenze maturate dalle ricerche al servizio dello sviluppo sociale, culturale ed economico dei territori oggetto di studio.

Concepita presso il Dipartimento di Architettura e Studi Urbani (DAStU) del Politecnico di Milano all'indomani della sequenza sismica, che ha sconvolto il Centro Italia tra i mesi di agosto e ottobre del 2016, la ricerca FARB 2016, "Imparando dalle catastrofi: metodi, strumenti e tecniche per la realizzazione di sistemi insediativi resilienti", ha perseguito entrambi questi obiettivi: attivando reti – nazionali e internazionali – per la collaborazione con partner già attivi sui temi della ricostruzione post-catastrofe¹ e siglando convenzioni di ricerca con comuni ricompresi nel cratere² del sisma 2016.

In particolare, il gruppo di ricerca si è dedicato ad elaborare studi e proposte per la ricostruzione di Castelsantangelo sul Nera, al confine tra Marche e Umbria, e di Campotosto, in Abruzzo. La scelta di questi due casi studio è avvenuta nell'ottobre 2017 su sollecitazione di alcune inchieste giornalistiche condotte da Flavia Amabile, per il quotidiano «La Stampa», che aveva rilevato come questi territori stessero soffrendo i disagi imposti dal succedersi di drammatici eventi sismici senza beneficiare di quel genere di attenzioni, che di norma costituisce la premessa per il loro riscatto.

Questi due comuni, afflitti da una gravosa storia sismica, si presentavano come territori esemplari per rielaborare, nell'attualità, le soluzioni proposte in precedenti operazioni di ricostruzione e per attivare, in prospettiva, efficaci programmi dedicati alla prevenzione dei danni attesi in caso di nuove catastrofi.

Nel caso marchigiano, lo schema adottato dal gruppo di ricerca coordinato dai ricercatori del DAStU ha seguito tre differenti momenti di elaborazione: una prima fase di avvicinamento, basata sullo scambio di informazioni con l'amministrazione comunale per l'acquisizione di dati sugli effetti degli eventi sismici; una seconda fase di lavoro sul campo, basata sul confronto diretto con i luoghi e le popolazioni colpite dal sisma; una terza fase di presentazione delle soluzioni elaborate per attivare i processi di ricostruzione in alcuni ambiti strategici, messi a confronto con gli esiti di altri programmi di ricerca elaborati negli stessi tempi da alcuni dei partner nazionali e internazionali della ricerca.

Questo articolo intende dare conto di questi passaggi con l'obiettivo di valorizzare il percorso di collaborazione intrapreso dal DAStU del Politecnico di Milano, dal Dipartimento di Architettura e Design (DAD) del Politecnico di Torino, dalla Scuola di Ateneo Architettura e Design dell'Università di Camerino e dal Dipartimento di Architettura dell'Università di Roma 3, che hanno sottoscritto con l'Amministrazione Comunale di Castelsantangelo sul Nera una convenzione quadro, dedicata alla promozione di studi e ricerche per la ricostruzione post-catastrofe³.

2. Castelsantangelo sul Nera: un territorio conteso tra storia naturale e memoria sismica

Il Comune di Castelsantangelo sul Nera (Macerata) si colloca nel cuore dell'area naturale protetta del Parco Nazionale dei Monti Sibillini, al confine tra l'Umbria e le Marche, in Valnerina⁴.

L'insediamento è storicamente caratterizzato da un borgo fortificato di origine medievale che, per la sua posizione strategica lungo il pendio del monte Cornacchia, si è consolidato come centro di riferimento per la valle e i castelli circostanti⁵, affermandosi nel Trecento come sede di una delle cinque unità amministrative del comune di Visso – la *Guaita Montanea*⁶.

La particolarità del borgo è data dalla morfologia delle mura difensive, che riproducono un impianto triangolare, con il



Figura 1. Il borgo fortificato di Castelsantangelo sul Nera visto dalle nuove S.A.E. (fotografia di Filippo Romano, marzo 2019).

castello disposto su un pendio dominato da una torre sommitale a pianta quadrata – la *turris capitis*.

Dalla torre, che svolge il ruolo di vedetta, si staccano i due rami delle mura⁷ che, unificandosi alla base del pendio, proteggono un ricco tessuto edilizio punteggiato da chiese e dimore signorili, concentrate nella parte meridionale del recinto murario (Figura 1).

Storicamente, le risorse economiche del territorio si sono basate sugli usi agricoli, sull'allevamento della trota da fiume e sulla transumanza, che scandiva i cicli stagionali, gli usi, i costumi e le abitudini delle comunità insediate. Queste attività, ad esclusione di quella ittica, sono oggi quasi scomparse, determinando ancor prima del recente evento sismico, condizioni di abbandono delle strutture antropiche, innescate da costanti processi di emigrazione. Questa condizione di spopolamento è stata solo in parte mitigata dagli usi turistici del patrimonio insediativo⁸.

Il borgo, dunque, appartiene a pieno titolo, al sistema delle «piccole Italie»⁹: minute realtà interne, prevalentemente montane, che risultano marginali rispetto alle logiche di interconnessione tipiche degli agglomerati urbani.

Come nel caso di Castelsantangelo sul Nera, le «piccole Italie» sono sovente situate all'interno di parchi naturali o inglobate in particolari vincoli di tutela paesaggistica e di conservazione della biodiversità. In questo modo, questi territori custodiscono eccezionali valori di ricchezza a livello paesaggistico-ambientale e storico-culturale. D'altro canto, si tratta di territori fragili, i cui equilibri sono segnati da cicliche emergenze, soprattutto di tipo idrogeologico, come testimoniano le ricorrenti attività sismiche, quasi sempre accompagnate da fenomeni di instabilità dei versanti.

In questo territorio, i terremoti si sono succeduti nel tempo, con assoluta regolarità¹⁰.

In particolare, il sisma del 1997 – l'ultimo significativo prima degli eventi recenti – ha segnato una svolta per la sismologia italiana¹¹. È stato, infatti, il primo terremoto del quale siano stati resi disponibili i dati di monitoraggio sia da terra che da satellite, innovando la capacità di descrizione e interpretazione delle attività di faglia e lo studio dei meccanismi generativi del moto sismico in tutta la catena appenninica.

Così, a partire dalla fine degli anni novanta, l'intero territorio comunale è stato collocato nella fascia a rischio sismico più elevata¹², avviando l'elaborazione di norme e piani, che avrebbero potuto – e dovuto – beneficiare degli studi dedicati, prima e dopo la soglia del 1997, alla conoscenza del patrimonio edilizio storico in termini di prevenzione dagli effetti distruttivi delle azioni sismiche¹³.

La collocazione di Castelsantangelo sul Nera tra quelli a maggiore rischio sismico è stata, purtroppo, comprovata dalle scosse del 26 e 30 ottobre 2016¹⁴, il cui epicentro è stato registrato all'interno del territorio comunale a pochissimi chilometri dal capoluogo.

Gli effetti distruttivi di queste sequenze sismiche, già precedute da quelle registrate il 24 agosto 2016, sono stati

obiettivamente devastanti: il 97% degli edifici è risultato inagibile, mentre buona parte dei centri abitati, dal centro storico alle sei frazioni, sono stati dichiarati “zone rosse”, a causa degli ingenti crolli (Figura 2).

Ciononostante, rispetto a quanto avvenuto in altri comuni del “cratere”, la popolazione di Castelsantangelo sul Nera ha dimostrato una forte senso di radicamento. I residenti censiti sono circa 250, solo una ventina in meno di quelli registrati nella fase pre-sisma¹⁵. La maggior parte di loro è stata ricollocata nei tre insediamenti realizzati attraverso l'impiego delle Soluzioni Abitative Emergenziali (SAE) (Figura 3). Questo dato rappresenta un presupposto significativo per mettere a fuoco ipotesi di ricostruzione in grado di interpretare il senso di appartenenza che anima, tuttora, la comunità locale.

3. La costruzione di un quadro conoscitivo: prima, durante e dopo l'emergenza

Il gruppo di ricerca promosso dal FARB 2016 ha avviato la propria attività sul territorio di Castelsantangelo sul Nera nella consapevolezza di poter valorizzare le molteplici qualità di un patrimonio insediativo, non completamente compromesso, malgrado gli effetti devastanti delle sequenze sismiche.



Figura 2. Rovine all'interno del borgo fortificato di Castelsantangelo sul Nera (fotografia di Filippo Romano, marzo 2019).



Figura 2. Rovine all'interno del borgo fortificato di Castelsantangelo sul Nera (fotografia di Filippo Romano, marzo 2019).

In questa prospettiva, si è proposto all'Amministrazione Comunale un contributo all'impostazione di un Quadro Conoscitivo Generale (QCG), nel quale descrivere e interpretare i sistemi fisico-ambientali, tipologico-culturali e tecnologico-infrastrutturali del territorio. Questa attività, rivolta alla produzione di mappe tematiche, era da considerare propedeutica all'individuazione di indirizzi di piano e scenari di progetto, funzionali alla redazione di un Documento Direttore della Ricostruzione (DDR).

Questi due documenti sono cruciali nella logica delle ordinanze emanate dagli organi di governo in termini di ricostruzioni. Fin dall'8 settembre 2017 il Commissario del Governo¹⁶ aveva infatti delineato un processo di «ricostruzione integrata»¹⁷, basato sulla definizione, territorio per territorio, di un QCG, inteso come «quadro generale delle conoscenze necessarie per programmare e pianificare»¹⁸.

L'attività del gruppo di ricerca si è quindi fin da subito concentrata sull'esecuzione di sopralluoghi, seminari e workshop organizzati sul campo, che in alcuni casi hanno condotto all'elaborazione di tesi di laurea¹⁹.

Per l'avvio e il consolidamento delle conoscenze preliminari si è dato seguito alla catalogazione di informazioni, in buona parte messe a disposizione dall'Amministrazione di Castelsantangelo sul Nera, costituite da raccolte di testi, documenti d'archivio, materiali cartografici, che sono stati

implementati con i dati reperibili presso i portali digitali degli enti territoriali di livello nazionale, regionale e locale.

Questa prima ricognizione ha messo in evidenza la pluralità e l'eterogeneità delle informazioni disponibili, suggerendo la loro riarticolazione in una «matrice interpretativa», composta da un indice/elenco di tavole tematiche, strutturato in funzione di un duplice obiettivo: la messa in evidenza degli interventi necessari alla prevenzione e alla mitigazione del rischio sismico; l'identificazione di priorità nel processo di ricostruzione del patrimonio insediativo.

In questa prospettiva, la costruzione della «matrice» ha costituito il momento essenziale della metodologia operativa adottata dal gruppo di ricerca, che si è concentrato sulla costruzione di un'interfaccia grazie alla quale mediare le competenze acquisite con le necessità pratiche imposte dalla realizzazione di interventi concreti.

Per questo motivo il contributo alla definizione del QCG è stato articolato intorno al riconoscimento di tre stadi temporali, integrati e complementari. Il primo (= t-1), anteriore al sisma 2016, ma posteriore al sisma 1997, corrisponde alla fase di prevenzione degli effetti distruttivi dell'ultimo terremoto e ricomprende la precedente fase di ricostruzione. Il secondo (= t0), riferibile alla registrazione dei danni provocati dalle sequenze sismiche maggiori, corrisponde alla fase dell'emergenza. Il terzo (= t+1), successivo al

completamento degli interventi emergenziali, corrisponde tanto alla fase di ricostruzione post-sisma 2016 quanto alla fase di prevenzione di futuri eventi tellurici. Così concepita la scansione temporale della “matrice” identifica sequenze temporali, che, corrispondendo ai “cicli di vita” dei disastri, possono essere indefinitamente precisate e tematizzate.

Nello specifico, il contributo alla costruzione del QCG di Castelsantangelo sul Nera si è focalizzato sull'approfondimento di tre temi principali – *l'ambiente e il paesaggio, lo spazio antropico, il governo del territorio* – con l'obiettivo di mettere in evidenza, tanto nello spazio quanto nel tempo, sia le contraddizioni e le criticità che hanno contribuito ad amplificare gli effetti del sisma sul patrimonio insediativo, sia le potenzialità determinate dal rilevamento di intrinseche proprietà di resilienza territoriale (Figura 4). Sotto il profilo delle analisi dedicate all'*ambiente* e al *paesaggio*, la ricerca ha evidenziato un territorio fortemente frammentato, per la compresenza di elevati fattori di rischio e pericolosità (idrogeologica e sismica) che amplificano la vulnerabilità delle strutture antropiche. Se da un lato appare evidente che le fragilità territoriali di Castelsantangelo sul Nera, derivano da connaturate condizioni geomorfologiche²⁰, dall'altro si deve riconoscere che i valori paesaggistici e ambientali sono iscritti in quello stesso quadro di riferimento. Non è quindi un caso che, attualmente, l'intero territorio comunale sia compreso nel Parco dei Monti Sibillini e sia caratterizzato dalla presenza di un complesso sistema idrico, incentrato sulla presenza delle sorgenti del fiume Nera, nella frazione di Vallinfante (Figure 5 e 6).

Sotto il profilo delle analisi dedicate allo *spazio antropico*, la ricerca ha evidenziato le relazioni tra il supporto topografico, l'assetto del sistema insediativo e la disposizione delle reti infrastrutturali. Queste letture hanno permesso di riconoscere il contesto dei capisaldi territoriali: il borgo murato, arroccato sulle pendici del monte Cornacchia; il capoluogo, sviluppatosi nell'immediatezza dell'imbocco vallivo; l'Abbazia di Nocelleto, collocata in posizione dominante; le frazioni di Nocelleto, Rapegna, Nocria, Vallinfante, Macchie e Gualdo, individuate dalle interconnessioni tra i percorsi della transumanza. Gli studi hanno identificato come il complesso sistema di relazioni visuali tra questi elementi costituisca uno dei tratti distintivi dello spazio antropico e uno delle principali risorse per la ricostruzione del paesaggio storico.

Questa trama fa da supporto anche allo sviluppo dei luoghi della produzione, tra i quali spiccano quelli collegati allo sfruttamento delle risorse idriche (gli impianti per l'imbotigliamento delle acque minerali e gli allevamenti ittici²¹) e quelle agrosilvopastorali dell'ambiente montano (dalle micro-attività agricole a quelle turistiche, compresi i comprensori sciistici e quelli dedicati all'escursionismo). Sullo sfondo sono evidenti i condizionamenti imposti dai limiti orografici e dalle instabilità idrogeologiche dei versanti, che, irrigidendo il sistema infrastrutturale, hanno amplificato i ritardi negli interventi di adeguamento al rischio sismico.

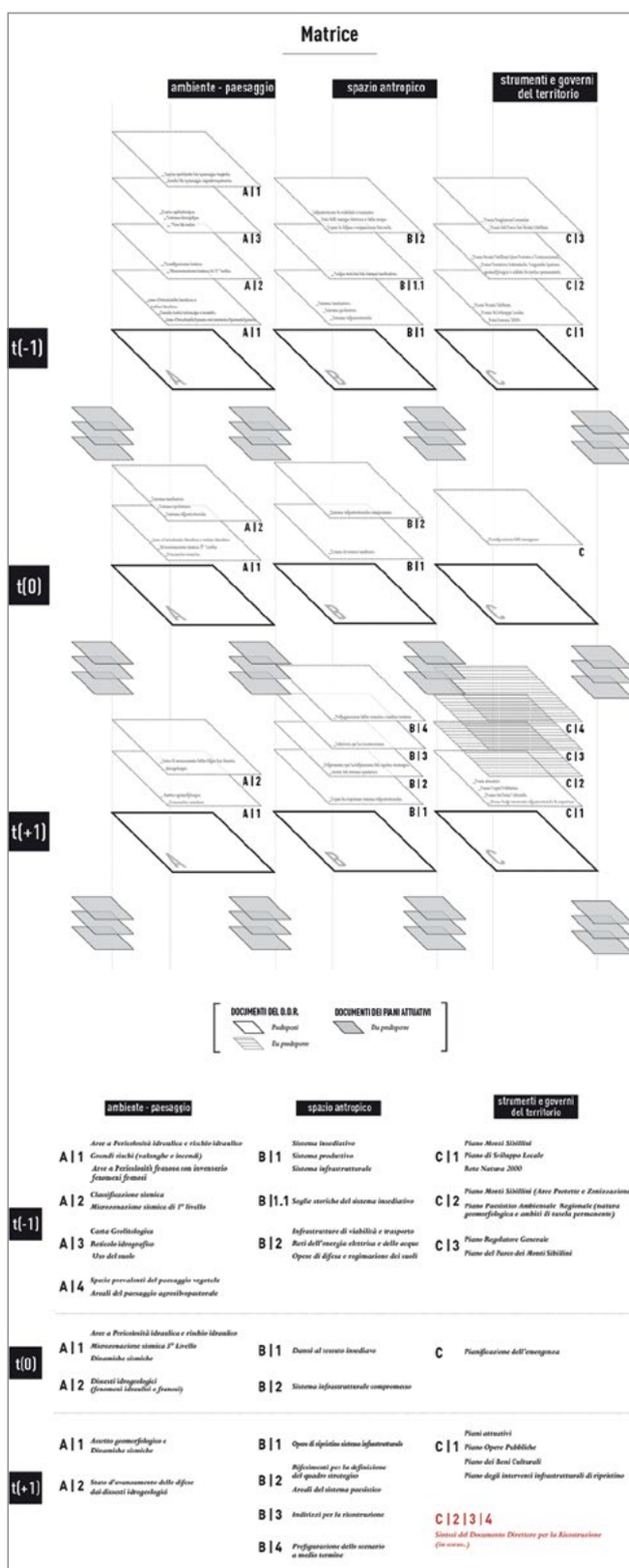


Figura 4. Struttura della “matrice interpretativa” delle informazioni disponibili su base territoriale e indice/elenco delle tavole tematiche rappresentative del QCG e di indirizzo per il DDR. Le immagini originali sono elaborate dagli autori e tratte dal fascicolo Studi preliminari alla redazione del DDR di Castelsantangelo sul Nera prodotto per la ricerca FARB PoliMi “Imparando dalle catastrofi: metodi, strumenti e tecniche per la realizzazione di sistemi insediativi resilienti”.

Sotto il profilo dell'analisi degli *strumenti di governo del territorio*, la ricerca ha evidenziato come il piano del Parco Nazionale dei Monti Sibillini, il Piano di Sviluppo Locale, la Rete Natura 2000, il Piano Paesistico Ambientale Regionale e il Piano Regolatore Generale del Comune di Castelsantangelo sul Nera siano strumenti di pianificazione, che solo in parte sono stati in grado di contribuire alla costruzione di un quadro d'insieme coerente in termini di protezione dai fattori di vulnerabilità del sistema insediativo. In questo quadro, l'innesto obbligato degli strumenti prodotti dall'emergenza post-sisma e dai primi indirizzi di perimetrazione dei futuri Piani attuativi e dei Piani delle Opere Pubbliche e dei Beni Culturali, determina un livello di complessità sempre crescente, che, inevitabilmente, dovrà essere affrontato dal DDR.

3.1. L'attività di mapping

Durante le fasi di studio, l'armonizzazione dei differenti livelli di informazione disponibili, vettoriali e raster, si è avvalsa della costruzione di un modello di gestione e archiviazione dei dati su base GIS²². Da tempo, questi modelli dinamici e innovativi di ricognizione topografica costituiscono «strumenti di raccolta, archiviazione, elaborazione, trasformazione e visualizzazione di dati spaziali»²³, grazie ai quali è possibile valutare sistematicamente le relazioni che intercorrono tra le informazioni contenute nelle carte tecniche, al contempo specifiche e tematiche, prodotte da enti territoriali e locali²⁴.

Il superamento degli ostacoli prodotti dall'utilizzo della cartografia tradizionale ha consentito a questa fase della ricerca di affrontare la compresenza di fattori complessi (come le pericolosità, le vulnerabilità, i rischi, i danni) contribuendo alla costruzione di mappe in grado di accogliere e valorizzare i contributi offerti da differenti discipline²⁵. In particolare, questo approccio ha permesso di valutare simultaneamente gli scostamenti rispetto alle condizioni pre-evento, favorendo la valutazione di coerenza tra situazioni descritte da differenti campagne di rilievo. L'analisi integrata da complessi, e spesso eterogenei, *dataset* di informazioni di carattere fisico-spaziale e normativo-procedurale, si basa sulla tecnica dell'*overlay mapping*²⁶, che operando per combinazione logica, consente la produzione di mappe di sintesi, in grado di rappresentare condizioni complesse.

In sintesi, le interazioni delle molteplici questioni sistematizzate entro uno schema generale georiferito²⁷, sono state supportate da software per la gestione di informazioni geografiche, che hanno contribuito alla costruzione di mappe descrittive e interpretative, complete e dinamiche (Figura 7). Basato su una struttura implementabile, adeguabile in fasi successive, l'indice/elenco delle tavole tematiche costituisce un primo contributo all'innescare di quei processi di autoregolazione e autocorrezione dei sistemi informativi territoriali, che sono venuti a mancare proprio nelle fasi successive al sisma del 2016 e che, invece, sono assolutamente indispensabili per guidare in modo consapevole la successione ciclica tra fasi di emergenza, di ricostruzione e di prevenzione.

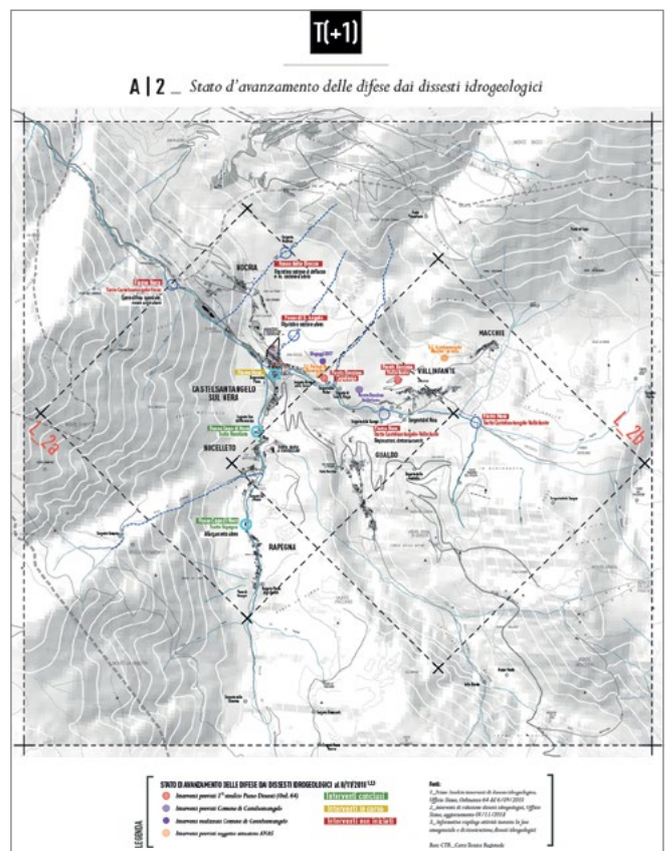
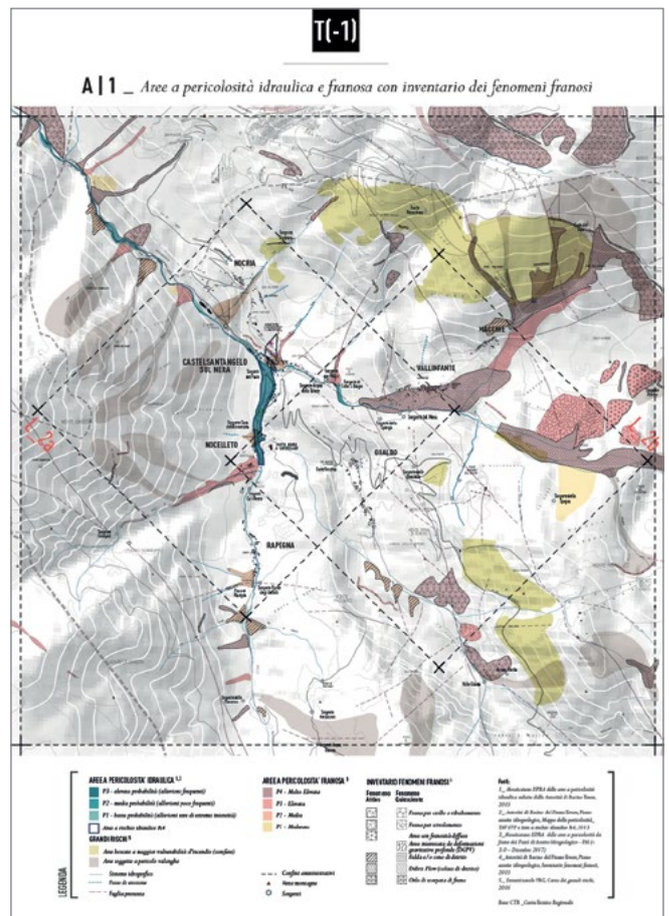


Figura 5. Una selezione delle tavole tematiche tratte dal fascicolo Studi preliminari alla redazione del DDR di Castelsantangelo sul Nera (elaborazione grafica di I.Tonti e E.Torricelli).

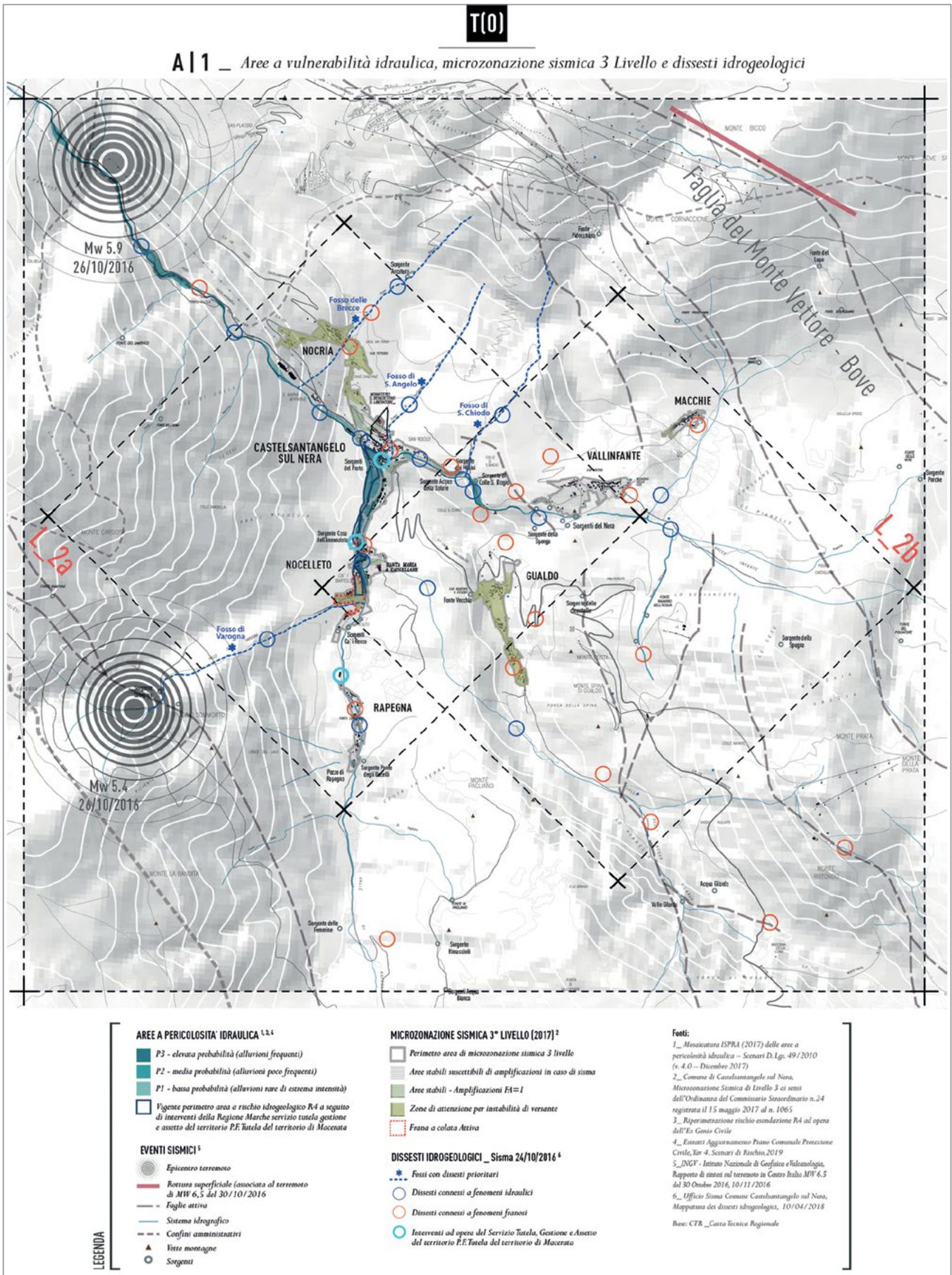


Figura 6. Una delle tavole tematiche tratte dal fascicolo Studi preliminari alla redazione del DDR di Castelsantangelo sul Nera (elaborazione grafica di I.Tonti e E.Torricelli).

4. Indirizzi e scenari progettuali per la ricostruzione

I contributi alla redazione del QCG, prodotti dalla ricerca, avevano come scopo l'identificazione di una prima serie di proposte dedicate alla ricostruzione, la cui elaborazione è stata sviluppata negli stessi ambienti cartografici da cui sono scaturite le mappe tematiche.

In questo modo è stato possibile assumere un unico quadro, nel quale trascrivere, accanto agli interventi e ai piani elaborati nella fase emergenziale, anche gli indirizzi e gli scenari progettuali che potrebbero alimentare il DDR²⁸.

La ricerca si è focalizzata su tre elementi (Figura 9):

1. il sistema insediativo, costituito dal capoluogo e dalle frazioni di Gualdo, Nocera, Vallinfante, Macchie, Nocelleto e Rapegna, che rappresentano le soglie verso altre realtà geografiche;
2. le emergenze storiche, architettoniche e paesaggistiche, individuate come polarità, intorno alle quali si aggregano gli elementi costitutivi il territorio interno (l'impianto triangolare della cinta muraria, l'Abbazia di Nocelleto, i presidi storici nelle frazioni);
3. il reticolo idrografico, costituito dalle sorgenti del Nera e dal suo bacino fluviale, sul quale si appoggia l'intero sistema di sfruttamento e regolazione delle risorse produttive (dall'economia agrosilvopastorale e quella turistica ed enogastronomica).

Alla base della proposta c'è un doppio movimento: da una parte, la volontà di assegnare agli elementi rilevanti dell'assetto territoriale un ruolo specifico, basato sul riconoscimento delle loro valenze sociali, economiche e ambientali; dall'altra, quella di ridurre la vulnerabilità del sistema insediativo e, in particolare, delle reti infrastrutturali, attraverso il monitoraggio delle dinamiche di natura sismica e idrogeologica.

Gli scenari progettuali sono stati disegnati sulle carte tematiche estratte dalla "matrice interpretativa" del QCG, in modo da poter riconoscere le interferenze tra i sistemi morfologici e i fattori di rischio.

Sotto il profilo morfologico, le proposte progettuali si appoggiano sul riconoscimento di quattro porte a valenza territoriale: di valle, di monte, orientale e occidentale (Figura 8). La porta di valle, o Nerea, è stata identificata nell'area di fondovalle, posta a nord-ovest del capoluogo, dove erano già concentrate le attività produttive legate allo sfruttamento delle risorse idriche (lo stabilimento per l'imbottigliamento delle acque minerali e gli impianti di tricotitura) e dove sono state localizzate le strutture pubbliche temporanee. In questi spazi si propone l'intensificazione delle funzioni pubbliche (compresi i servizi cimiteriali) e produttive già presenti. Sotto il profilo architettonico la porta Nerea dovrebbe essere caratterizzata dalla presenza di un nuovo polo museale,

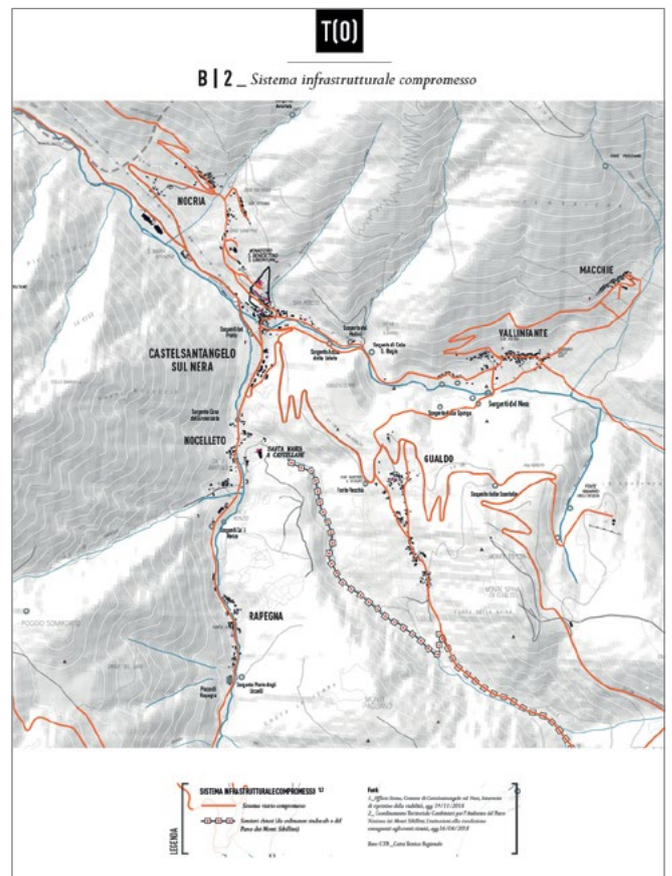
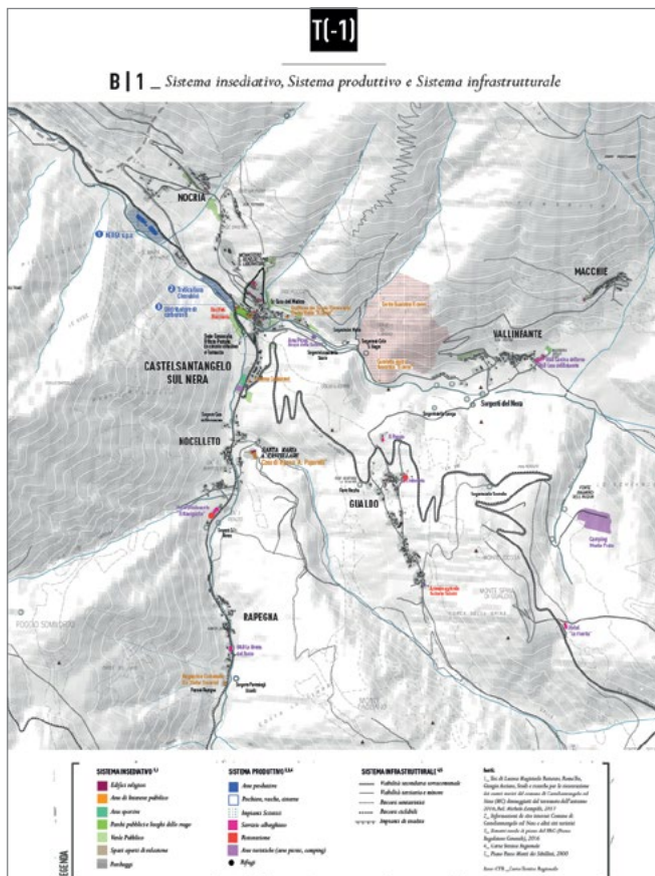


Figura 7. Tavole tematiche tratte dal fascicolo Studi preliminari alla redazione del DDR di Castelsantangelo sul Nera (elaborazione grafica di I. Tonti e E. Torricelli).

t(+1)

B|2 _ Riferimenti per la definizione del quadro strategico e Areali del sistema paesistico

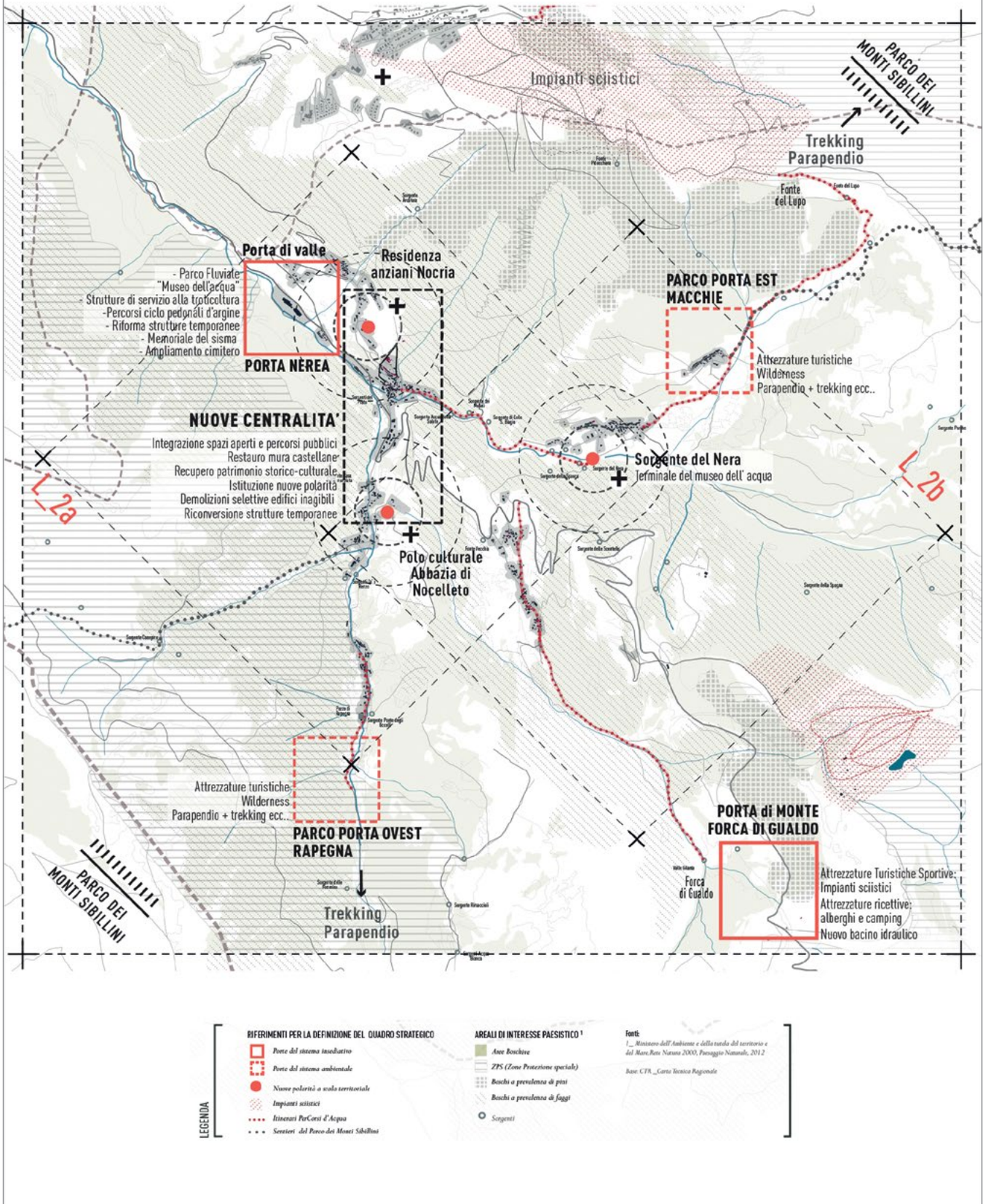


Figura 8. Tavola di prefigurazione strategica tratta dal fascicolo Studi preliminari alla redazione del DDR di Castelsantangelo sul Nera (elaborazione grafica di I.Tonti e E.Toricelli).

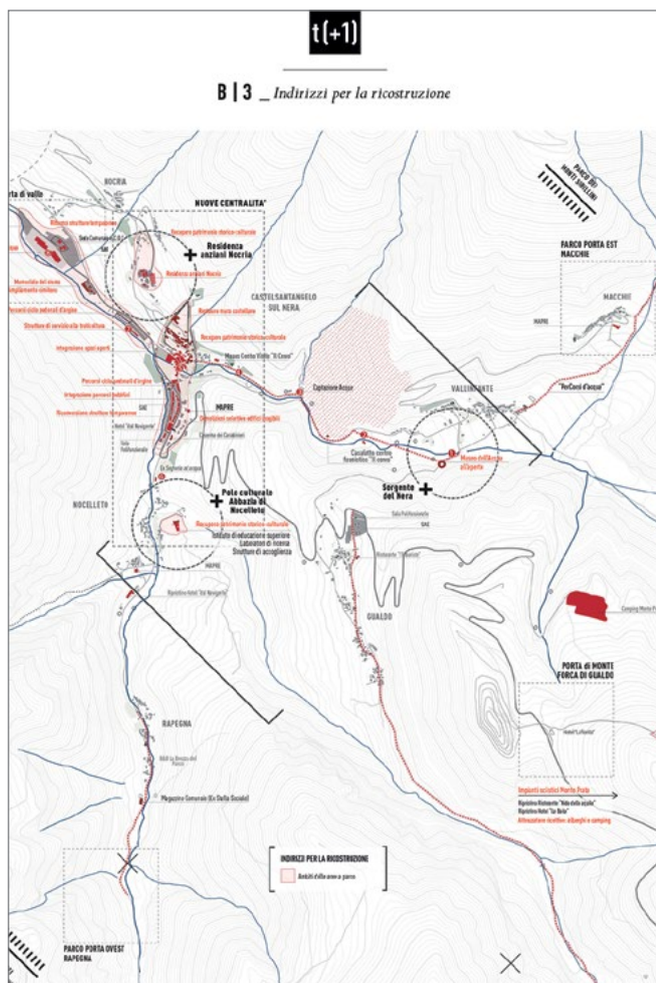


Figura 9. Estratto della tavola "Indirizzi per la ricostruzione" tratta dal fascicolo Studi preliminari alla redazione del DDR di Castelsantangelo sul Nera (elaborazione grafica di I.Tonti e E.Torricelli).



Figura 10. Schema delle ipotesi di intervento del borgo storico con evidenziati in rosso i volumi edilizi e le porzioni di mura da recuperare e in tratteggio i volumi distrutti di cui lasciare traccia nel basamento (elaborazione grafica di I.Tonti e E.Torricelli).

dedicato al tema dell'acqua, che dovrà reinterpretare le strutture temporanee costruite durante l'emergenza e disporre nuovi spazi coperti e aperti, verso i quali si atterranno tutti i sistemi di percorrenza del parco fluviale del Nera.

La *porta di monte* è stata identificata nell'area denominata Forca di Gualdo, posta lungo la direttrice verso Castelluccio di Norcia e già collegata con gli impianti per gli sport invernali e per il campeggio estivo. In questo ambito si propone di incentivare la presenza di strutture ricettive, rilanciando quelle già presenti e provvedendo a integrare nuovi elementi in grado di valorizzare gli usi turistici su base stagionale.

La *porta orientale* (o del Parco) è stata identificata nella frazione di Macchie e costituisce il principale accesso al sistema di percorsi escursionistici di questa parte del Parco dei Monti Sibillini. La frazione e il suo contesto, oggi spopolati, si presentano come un luogo adatto a valorizzare interventi dedicati all'accoglienza del turismo interessato alle valenze naturalistiche del Parco.

La *porta occidentale* è stata identificata nella frazione di Rapegna, dove sono ancora ben riconoscibili le strutture e

i percorsi della transumanza. Nella frazione e nel suo contesto è significativa la presenza di sorgenti e altre risorse idriche, che possono qualificare un eventuale offerta turistica, connessa con pratiche sportive e contemplative.

L'identificazione di un sistema di *porte*, aperte sulle relazioni territoriali con i comuni contermini, consente di valorizzare la dimensione policentrica del sistema insediativo e allo stesso tempo di stabilire relazioni privilegiate con gli elementi che qualificano l'interno del territorio comunale: il *capoluogo* e l'*Abbazia di Nocelleto*.

Nel *capoluogo*, l'intervento principale dovrà concentrarsi nel recupero dalle mura castellane e nel reinsediamento delle funzioni pubbliche di rappresentanza. All'interno del recinto si dovrà procedere con interventi di demolizione selettiva delle strutture inagibili, rendendo disponibili nuovi spazi aperti pubblici (Figura 10).

Nell'*Abbazia di Nocelleto*, la salvaguardia degli eccezionali valori artistici e culturali, sopravvissuti alla dura sequenza di scosse sismiche, dovrà essere integrata dall'impegno di ridare vita ad un polo didattico-culturale, convertendo le aree un

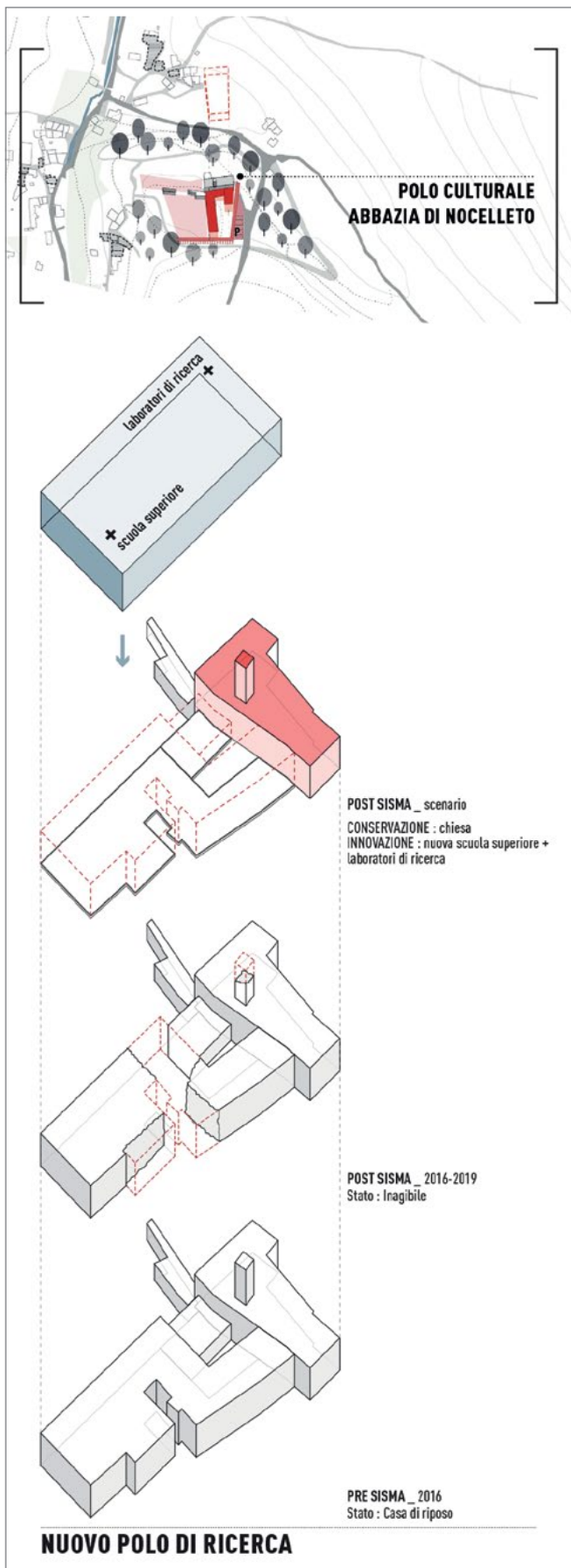


Figura 11. Schemi di ipotesi di intervento e recupero dell'Abbazia di Nocelleto come nuovo polo culturale e di ricerca (elaborazione grafica di I.Tonti e E.Torricelli).

tempo occupate dalla residenza protetta per anziani (di prossima ricollocazione al margine delle SAE di Nocria) in nuovi spazi dedicati all'accoglienza e all'incontro (Figura 11). Un tema progettuale ineludibile è rappresentato dalla necessità di integrare le SAE nel contesto del capoluogo e delle frazioni di Nocria e Gualdo. Queste piattaforme antisismiche, fortemente infrastrutturate e in grado di rappresentare un potenziale nel caso di nuovi eventi catastrofici, devono essere connesse alle reti infrastrutturali e al sistema degli spazi pubblici in modo non episodico. Per questo motivo è necessario favorire l'integrazione tra gli spazi aperti naturali (di carattere fluviale nel caso del capoluogo, boschivo nei casi di Nocria e Gualdo) e quelli identificati da strade e piazze intorno ai quali si è riorganizzata la vita comunitaria nelle fasi emergenziali. Questo obiettivo può essere coerentemente conseguito identificando proprio nelle SAE i luoghi più adatti ad ospitare gli interventi di sostituzione del patrimonio edilizio inagibile. Nell'insieme, questo contributo alla definizione del DDR si è concentrato nella valorizzazione delle risorse idriche come tema comune allo sviluppo di tutti gli scenari progettuali. Così, la costruzione di un polo museale dell'acqua, in grado di favorire la fruizione degli ambienti riparati; il potenziamento di percorsi naturalistici connessi con l'esplorazione delle sorgenti; la salvaguardia delle economie locali incentrate sull'allevamento ittico e sull'imbottigliamento delle acque minerali; il rilancio delle attività sportive, sia invernali che estive, che dovrebbero basarsi su forme evolute di approvvigionamento idrico consentono di identificare nel "progetto dell'acqua" l'asse portante per la ricostruzione del comune di Castelsantangelo sul Nera (Figura 12). Questa scelta, esito delle relazioni istituite metodologicamente tra gli studi conoscitivi e le soluzioni di indirizzo progettuale, appare, anche simbolicamente, una concreta speranza per la ricostruzione di un territorio, per molti aspetti emblematico, delle intrinseche fragilità delle aree interne italiane²⁹.

Note

¹ Il gruppo di ricerca, coordinato da Andrea Gritti, è stato costituito da ricercatori del Dipartimento di Architettura e Studi Urbani (Stefano Boeri, Emilia Corradi, Angelo Landi, Scira Menoni, Maria Chiara Pastore) che si sono avvalsi del contributo di docenti del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (Maria Pia Boni) e della collaborazione di ricercatori (Giulia Setti, Luca Mazzoni, Palma Pastore, Alisia Tognon, Ilaria Tonti), reclutati con le risorse messe a disposizione dal FARB. La ricerca ha avuto la durata di un biennio: promossa nel settembre 2016, è iniziata nel febbraio 2017 e si è conclusa a marzo 2019.

² "Cratere" è un neologismo, adottato dopo il terremoto dell'Aquila (2009) e diffuso ampiamente dopo quello in Emilia (2012). Nel linguaggio tecnico-amministrativo, indica l'area più gravemente colpita da un evento sismico. Nel caso dei terremoti avvenuti tra l'autunno 2016 e l'inverno 2017, il "cratere" è identificato dai confini di territori comunali che ricadono in quattro regioni: Marche, Umbria, Lazio e Abruzzo. Nella geografia disegnata dal primo Commissario alla ricostruzione, Vasco Errani, si definisce "vecchio cratere" (elenco nel DL n.189 del 17 ottobre 2016 e pubblicato sulla GU n. 244 del 18 ottobre 2016) l'insieme dei territori

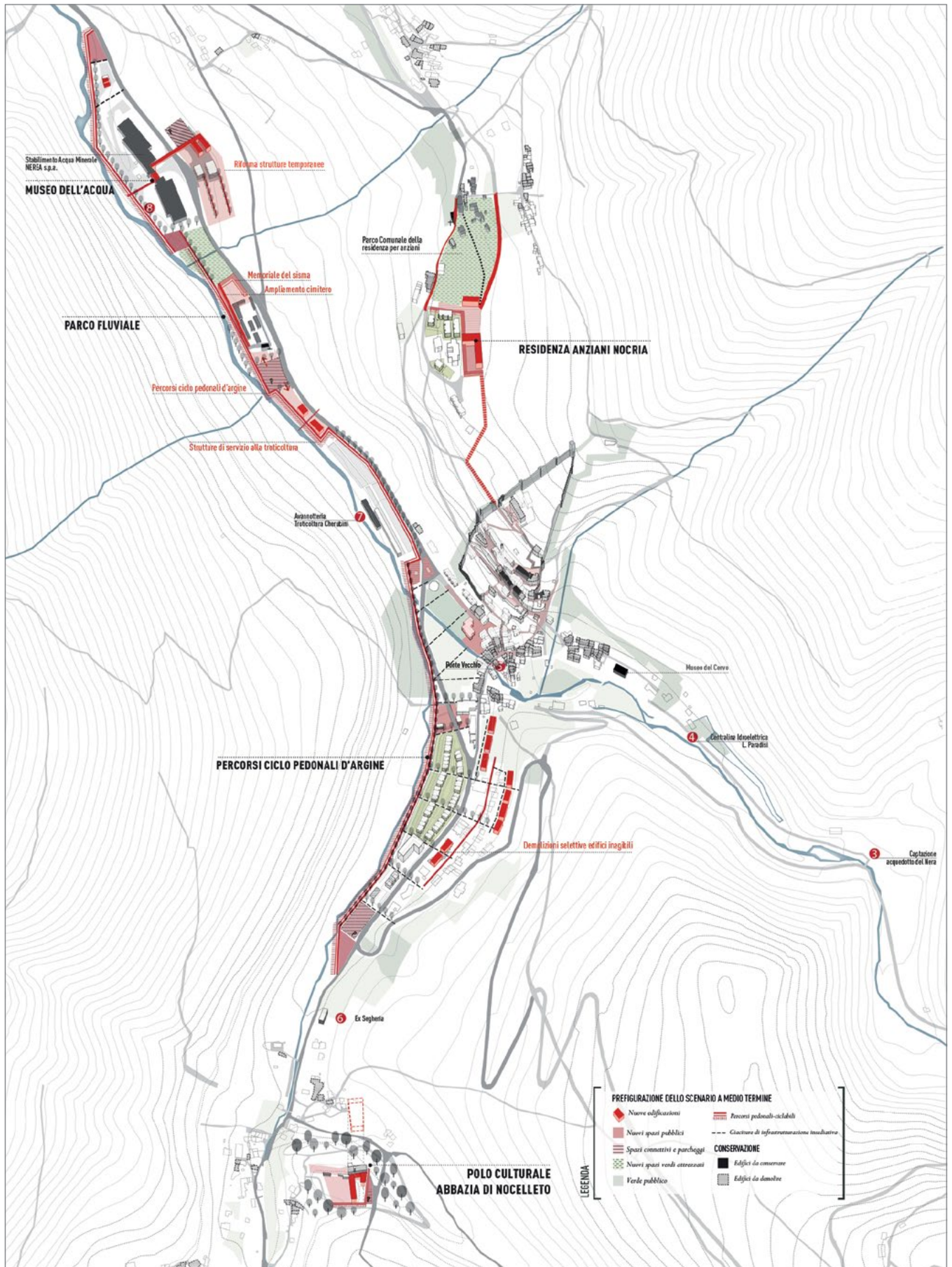


Figura 12. Estratto tavola tematica t(+1) _ B|2 Prefigurazione dello scenario a medio termine, fascicolo Studi preliminari alla redazione del DDR di Castelsantangelo sul Nera (elaborazione grafica di I.Tonti e E.Torricelli).

comunalmente che hanno subito danni nella sequenza sismica del 24 agosto 2016, e “nuovo cratere” (elenco nel DL n.205 dell’11 novembre 2016 e pubblicato sulla GU n. 283 del 3 dicembre 2016), quello dei territori colpiti dagli effetti dalle scosse del 26 e 30 ottobre 2016, tra cui il comune di Castelsantangelo sul Nera. L’ordinanza pubblicata sulla GU n. 84 del 10 aprile 2017 oltre a fornire l’elenco completo di tutti i comuni compresi nel “cratere”, include altri nove territori, colpiti dal sisma del 18 gennaio 2017, per un totale di 140 amministrazioni comunali.

³ Gli esiti dell’attività condotta sul territorio di Castelsantangelo sul Nera sono formalizzati nel fascicolo *Studi preliminari alla redazione del DDR* elaborato, nel periodo dicembre 2018-marzo 2019, da Andrea Gritti (coordinatore) e Ilaria Tonti per l’unità di Ricerca FARB DASTU PoliMi e da Massimo Crotti per il DAD PoliTo (con la collaborazione di Elisa Torricelli). I risultati della ricerca sono stati presentati in occasione di un convegno internazionale svolto il 25 marzo 2019 presso il Politecnico di Milano, cui hanno partecipato esponenti delle reti accademiche mobilitate e figure di spicco della società civile, a diverso titolo impegnate nell’opera di ricostruzione. Nell’occasione erano presenti i responsabili di sede che hanno sottoscritto la convenzione con il Comune di Castelsantangelo sul Nera: Andrea Gritti per il DASTU PoliMi, Massimo Crotti per il DAD PoliTo, Marco D’Annunziis per la SAAD di UniCam, Michele Zampilli per il DARCH di UniRoma3.

⁴ La Valnerina prende il nome dal fiume Nera: si estende tra le province di Macerata e Perugia e comprende la zona montuosa dell’Umbria fino alla provincia di Terni. Il comune di Castelsantangelo sul Nera sorge sulla valle dell’alto fiume, dove si trovano le sue sorgenti e quelle del torrente Rapegna.

⁵ Cfr. Sonia Pierangeli, *Castelsantangelo sul Nera. La storia, i simboli le emozioni*, Grafica Maceratese, Piediripa 2009.

⁶ Dopo l’approvazione degli Statuti comunali, approvati nel 1461, Visso risultava diviso in cinque Guaita, ognuna delle quali veniva rappresentata da un Priore. Nello specifico il territorio comprendeva: la *Guaita Plebis* (Visso e Vallopa); la *Guaita Villa* (Villa Sant’Antonio); la *Guaita Paggese* o *Pavesorum* (Macereto; Cupi e Aschio); la *Guaita Montanea* (Castelsantangelo e le sue ville); la *Guaita Uxitaie* (includeva le ville della valle di Ussita). *La «Guaita Montanea, insieme con quella di Ussita, era dotata di autonomia patrimoniale e amministrativa, di un proprio ordinamento militare e un proprio statuto»*; informazioni tratte da SIUSA (Sistema Informativo Unificato per le Soprintendenze Archivistiche).

⁷ Lungo il perimetro delle mura si aprivano sei porte, le più importanti sono: Porta Fucina (o Porta Vissana), Porta Castello, Porta Nocrina e Porta Sant’Angelo.

⁸ In base al censimento operato sulle abitazioni, le “secondo case” rappresenterebbero oltre il 70% degli edifici danneggiati o crollati in seguito agli eventi sismici dell’autunno 2016.

⁹ Enrico Borghi, *Piccole Italie, Le aree interne e la questione territoriale*, Donzelli, Roma 2017.

¹⁰ Prima delle recenti scosse, gli eventi sismici più importanti e distruttivi che hanno colpito il borgo di Castelsantangelo sul Nera sono stati registrati nel 1328, nel 1730, nel 1856 e, più recentemente, nel 1979 (terremoto della Valnerina) e nel 1997. Per un’analisi degli eventi recenti cfr. Emanuela Guidoboni, Gianluca Valentini (a cura di), *L’Italia dei disastri. Dati e riflessioni sull’impatto degli eventi naturali. 1861-2013*, Bononia University Press, Bologna 2013.

¹¹ Cfr. Alberto Ferlenga, Nelma Bassoli, Jolanda Galli (a cura di), *Ricostruzioni. Architettura, città, paesaggio nell’epoca delle distruzioni. Catalogo della mostra (Milano, 30 novembre 2018-10 febbraio 2019)*, Silvana, Milano 2018.

¹² Sino al 2003 il territorio nazionale veniva classificato secondo 3 zone di intensità sismica. L’Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274 del 20 marzo 2003, sulla GU n. 105 dell’8 maggio 2003, introduce la zona 4 e individua così quattro gradi di sismicità, rendendo più specifica l’attribuzione del pericolo sismico per i Comuni italiani. Il comune di Castelsantangelo sul Nera si inserisce interamente in zona sismica 1, ovvero «Zona con pericolosità sismica alta. Indica la zona più pericolosa dove possono verificarsi forti terremoti».

¹³ L’attività ricostruttiva post sisma 1997 dei centri storici delle Marche e dell’Umbria parte dalla sperimentazione del bagaglio di conoscenze sviluppato a partire dagli anni ottanta del secolo scorso, con la redazione di *manuali di recupero e codici di pratica* in grado di fornire un supporto conoscitivo alla progettazione architettonica e urbana applicata ai contesti dei centri storici e degli ambienti edilizi rurali. Sull’argomento cfr. (Francesco Giovanetti (a cura di), *Manuale di Recupero di Città di Castello*, Dei, Roma 1992; Antonino Giuffrè, *Sicurezza e conservazione dei centri storici, Il caso Ortigia*, Laterza, Roma-Bari 1993; Alberto Cherubini, Francesco Doglioni, Paola Mazzotti (a cura di), *Codice di pratica (linee Guida) per gli interventi di miglioramento sismico nel restauro del patrimonio architettonico*, Regione Marche, Ancona 2000. Per una valutazione dell’importanza dei codici di pratica negli interventi di ricostruzione e di prevenzione cfr. Emilia Corradi, Andrea Gritti, *Il patrimonio delle comunità resilienti. Mappe e codici nell’Italia dei terremoti*, in «TECHNE», vol. 15, 2018, pp. 81-91.

¹⁴ Nel “cratere” gli eventi sismici maggiori si sono verificati a partire dal 24 agosto 2016, in occasione della scossa di terremoto che ha avuto come epicentro il comune di Accumoli (RI) e che ha causato centinaia di vittime e ingenti danni strutturali in 140 comuni, coinvolgendo nelle dinamiche della prima emergenza oltre 40.000 persone. Il 40% dei comuni colpiti contava su meno di 1000 abitanti, in una zona estesa su quattro regioni: Marche, Umbria, Lazio e Abruzzo. Secondo le analisi eseguite dall’Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) questa sequenza sismica si è sviluppata lungo una linea di faglia parallela all’orientamento della catena appenninica, già caratterizzata dalla presenza di altri segmenti di faglia di elevata complessità strutturale. Nell’occasione si è registrata l’attivazione del segmento di faglia del Monte Vettore, visibile superficialmente anche dal satellite, e di altre micro-faglie parallele. Le successive scosse sono state registrate il 26 ottobre 2016 (magnitudo 5,6 con epicentro nel comune di Castelsantangelo sul Nera e 5,9 con epicentro nel vicino comune di Ussita) e il 30 ottobre 2016 (magnitudo 6,5 con epicentro tra i paesi di Norcia, Preci e Castelsantangelo sul Nera). Quest’ultima in particolare è risultata la più forte tra le scosse telluriche registrate in Italia dopo il sisma dell’Irpinia del 1980.

¹⁵ Secondo quanto riportato dall’Ufficio Sisma del Comune negli aggiornamenti dei dati della fase emergenziale a giugno 2016, nell’intero territorio di Castelsantangelo sul Nera, prima del sisma, risiedevano 271 abitanti, di cui 180 dormienti. Circa l’80% della popolazione residente è costituito da anziani di età media superiore ai 70 anni. Secondo i dati Istat del 1° gennaio 2019 i residenti sono 249.

¹⁶ Riferimento all’Art.4 *Contenuto dei piani* dell’Ordinanza n. 39 dell’8 ottobre 2017, in particolare nell’estratto dell’Art. 4 comma 2 che recita: «La redazione dei piani è preceduta dalla predisposizione di un quadro conoscitivo delle informazioni territoriali utili per la ricostruzione del centro o del nucleo perimetrato, come indicate all’Allegato 1 dell’ordinanza n. 25 del 2017 e reperibili presso lo stesso Comune o presso altre pubbliche amministrazioni. I contenuti del quadro conoscitivo sono comunque proporzionati

alle dimensioni del centro o del nucleo perimetrato ed alla complessità dei problemi da affrontare con la pianificazione e possono riguardare tutti o parte degli aspetti indicati nel § A.1 del Documento allegato, con particolare riferimento a quelli connessi alla sicurezza degli edifici ed alla prevenzione sismica».

¹⁷ Il concetto di “ricostruzione integrata” è riportato nella Premessa dell’Allegato 1 *Criteri di indirizzo per la pianificazione finalizzata alla progettazione e realizzazione degli interventi di ricostruzione*, versione del 27 luglio 2017 promosso dal Comitato Tecnico Scientifico (CTS): «Preso atto della disomogeneità delle leggi urbanistiche, sia delle Regioni interessate (Lazio, Umbria, Marche, Abruzzo), sia nazionali per la ricostruzione emanate a seguito di eventi sismici, si è perseguita l’omogeneizzazione e semplificazione dei contenuti degli strumenti urbanistici attuativi previsti per le aree perimetrare (2) dall’art. 11 della legge n. 229/2016, in coerenza con l’attuazione degli interventi diretti nelle zone esterne. La legge n. 229/2016 individua, tra gli obiettivi principali della ricostruzione, la realizzazione integrata degli interventi. Gli elementi fondanti di un processo di ricostruzione integrato possono essere raggiunti attraverso: A. la predisposizione di un Quadro Conoscitivo Generale (QCG) di riferimento per le attività di programmazione e pianificazione, implementabile nel tempo e la successiva elaborazione di un Documento Direttore per la Ricostruzione (DDR), che consenta di coordinare interventi (pubblici e privati) interni ed esterni alle aree perimetrare e di armonizzare, progressivamente, gli obiettivi e l’evoluzione delle strategie urbane e socioeconomiche; B. l’elaborazione, all’interno delle aree perimetrare, di Strumenti Urbanistici Attuativi (funzionali al ripristino/ sostituzione delle infrastrutture di urbanizzazione primaria necessarie al rilascio dei titoli abilitativi all’attività edilizia, con particolare attenzione alla loro sostenibilità economico-finanziaria e alla programmazione relativa alle OO.PP. e ai BB.CC.); C. la definizione, nelle aree esterne a quelle perimetrare, di criteri costruttivi edilizi ed urbanistici per gli interventi (pubblici e privati)».

¹⁸ La medesima Premessa dell’Allegato 1 specifica che «la predisposizione di un Quadro Conoscitivo Generale (QCG) di riferimento per le attività di programmazione e pianificazione, implementabile nel tempo» deve costituire il principale riferimento «per la successiva elaborazione di un Documento Direttore per la Ricostruzione (DDR), che consenta di coordinare interventi (pubblici e privati) interni ed esterni alle aree perimetrare e di armonizzare, progressivamente, gli obiettivi e l’evoluzione delle strategie urbane e socioeconomiche».

¹⁹ Giorgia Acciaro, *Studi e ricerche per la ricostruzione dei centri storici del comune di Castelsantangelo sul Nera (MC) danneggiati dal terremoto dell’autunno 2016*, tesi di laurea magistrale in Restauro, Università di RomaTre, relatore Michele Zampilli, luglio 2017. Erika Di Buò, *Riabitare i territori del sisma 2016. Scenari progettuali per Castelsantangelo sul Nera (MC)*, tesi di laurea magistrale in Architettura per il progetto sostenibile, Politecnico di Torino, relatori Massimo Crotti, Luigi Coccia e Alessandro Gabbianelli, settembre 2019.

²⁰ L’orografia del territorio di Castelsantangelo sul Nera è caratterizzata da alte cime aguzze e frastagliate, contrapposte ad ampie vallate, aperte verso le pianure marchigiane. Sotto il profilo geologico, spicca la presenza di rocce calcaree.

²¹ Tra le attività economiche presenti del territorio comunale si distinguono due aziende: la *Nerea S.p.A.* e la *Troticoltura Cherubini*. La *Nerea S.p.A.* è una fabbrica di imbottigliamento dell’acqua oligominerale, proveniente dai rilievi della dorsale appenninica umbro-marchigiana a partire dalle sorgenti nella frazione di Vallinfante nei Monti Sibillini in un ambiente

incontaminato. L’azienda distribuisce l’acqua, in tutto il Centro Italia. Rimasta quasi indenne dagli effetti del terremoto, la *Nerea S.p.A.* ha ripreso attività dopo pochi mesi dal sisma. La *Troticoltura Cherubini* è un’azienda ai margini del fiume Nera, che si avvale di due impianti di allevamento della trota “fario”. Nello stabilimento di Castelsantangelo avviene la prima fase di allevamento di trote, ovvero la schiusa delle uova embrionate. Nel complesso l’azienda conta 100 vasche nelle quali crescono trote di differenti taglie.

²² Le mappe tematiche presentate in questo contributo sono state realizzate grazie all’utilizzo del software open source Quantum GIS (QGIS). In conformità con la direttiva INSPIRE, il sistema di riferimento utilizzato per il progetto GIS è stato WGS84 / UTM Zone 33N (codice EPSG: 32633). L’elaborazione grafica è stata curata da Ilaria Tonti e da Elisa Torricelli.

²³ Peter A. Burrough, *Principles of Geographic Information Systems for Land Resource Assessment*, Oxford University press, 1986.

²⁴ La cartografia di base utilizzata è stata la Carta Tecnica Regionale in scala 1:10000 (CTR10K) (2000), la morfologia tramite DTM risoluzione 20 m (2000). Le principali voci vettoriali provengono dalle seguenti fonti: Autorità di Bacino del Fiume Tevere (2013), *Estratti del Piano assetto idrogeologico, Rischio idraulico, Inventario fenomeni franosi, Mosaicatura ISPRA delle aree a pericolosità idraulica, Mosaicatura ISPRA delle aree a pericolosità da frana*; INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (2003), *Classificazione Sismica, Rapporto di sintesi sul terremoto in Centro Italia*; Regione Marche, Comune di Castelsantangelo sul Nera, *Microzonazione Sismica 1° livello (MZS)* (2010), *Microzonazione Sismica 3° livello (MZS)* (2017); Geoportale Nazionale, *Carta Geolitologica*; EEA (Agenzia europea per l’ambiente), ISPRA (2012), *Corine Land Cover*; Ministero dell’Ambiente e della tutela del territorio e del Mare (2012), *Rete Natura 2000*. Le principali voci in formato raster, utilizzati in collegamento WMS derivano da: Geoportale Nazionale, *Carta Geolitologica*. Le voci in formato raster, successivamente riportate sul progetto GIS derivano da: Comune di Castelsantangelo sul Nera, *Estratti tavole del Piano Regolatore Generale (PRG) adeguamento al PTC ed al PPAR* (2016), *Elenco degli immobili oggetto di schede FAST* (2018); Piano di Sviluppo Locale (PSL), *Itinerari Percorsi d’acqua* (2013); Piano Parco Nazionale dei Monti Sibillini (2000); Aggiornamento Piano Comunale Protezione Civile (2019), *Estratti di tavole*; Ufficio Sisma Comune Castelsantangelo sul Nera, (2018) *Mappatura dei dissesti idrogeologici, Interventi di ripristino della viabilità, Piano Opere Pubbliche, Piano dei Beni Culturali*.

²⁵ Cfr. Antonia Teresa Spanò, Giulia Sammartano, *Mapping speditivo da sensori mobili per il controllo della conservazione dei valori paesaggistici del territorio. Quick mapping by mobile sensors for landscape values monitoring and conservation*, in «Territorio Italia» vol. 2, 2014, pp 35-55.

²⁶ Cfr. Ian McHarg, *Design with Nature*, Natural History Press, Garden City, New York 1969.

²⁷ Cfr. Elisabetta Colucci, Antonia Spanò, Filiberto Chiabrando, *Strumenti Web-GIS per la comunicazione della memoria archeologica del paesaggio*, in «Territorio Italia», 2, 3, 2017.

²⁸ Nel mese di dicembre 2019 il comune di Castelsantangelo sul Nera ha affidato al raggruppamento costituito da MATE Engineering, Stefano Boeri Architetti, Dream Italia, Proge77 e NHAZCA S.r.l. la redazione dei Piani Attuativi relativi alla ricostruzione del centro storico e dei nuclei urbani maggiori.

²⁹ Cfr. Antonio De Rossi (a cura di), *Riabitare l’Italia. Le aree interne tra abbandoni e riconquiste*, Donzelli, Roma 2018.

Le opinioni e i giudizi espressi negli articoli impegnano esclusivamente gli Autori e non la Società.

L'impaginazione del fascicolo è stata curata da Luisa Montobbio nel quadro dell'accordo di collaborazione tra la SIAT e il Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio del Politecnico di Torino, approvato dalla Giunta di Dipartimento il 21/04/2017.

SIAT

Consiglio direttivo

Presidente:

ing. Gian Vincenzo Fracastoro

Vice Presidenti:

ing. Marco Masoero, arch. Beatrice Coda Negozio

Consiglieri:

ing. Davide Ferrero, arch. Roberto Fraternali, arch. Elena Greco, arch. Caterina Mele, ing. Andrea Mirabile, ing. Carlo Ostorero, arch. Rosalba Stura, arch. Paolo Mauro Sudano, ing. Marco Surra, arch. Maria Carla Visconti

A T T I E R A S S E G N A T E C N I C A
DELLA SOCIETA' DEGLI INGEGNERI E DEGLI ARCHITETTI IN TORINO

Direttore responsabile: Andrea Longhi

Autorizzazione Tribunale di Torino, n. 71/2016 (già n. 41/1948)

Numero chiuso il 31 dicembre 2019

