

SF 1 CONDIZIONAMENTI ECOLOGICO AMBIENTALI

livelli e componenti della naturalità

- assi fluviali di connessione ecologica primari da PFCP → presenza di un corridoio ecologico principale di connessione: fascia del fiume Trebbia
- assi fluviali di connessione ecologica secondari da PFCP → Rio Vergero e Rio Cassa
- sistema delle aree boscate a maggiore naturalità → sistema forestale del Monte Dinavolo
- canale
- canale di scolo, canale irrigua
- formazioni lineari ad arbusteto
- formazioni lineari ad alte specie forestali
- formazioni lineari a gelsi
- filari
- aree agricole seminative → sistema dei seminativi principalmente a granoturco: coltura caratterizzante la pianura piacentina
- recupero delle connettività ambientali interrotte dagli interventi strutturali

aree di valore ecologico

- Parco regionale del fiume Trebbia
- ZSC/ZPS IT4010016 - Baso Trebbia

SF 2 CONDIZIONAMENTI STORICO PAESISTICI

struttura dell'insediamento storico

- tesesto insediativo di primo impianto ed edificato relativo all'interno del Territorio Urbanizzato
- patrimonio diffuso di valore storico-architettonico, culturale e testimoniale → sistema delle cascine nella pianura riviergense e degli edifici tradizionali rurali della collina piacentina
- beni culturali → organizzazione delle componenti e delle relazioni che definiscono la connotazione paesistica delle diverse parti del territorio, dell'andamento e caratterizzazione spaziale e la riconoscibilità identitaria da parte della popolazione
- viabilità storica
- elementi della centuriazione

struttura paesistico identitaria

- paesaggio della collina agricola ad alto valore paesaggistico → sistema collinare dell'Appennino piacentino ad alta vocazione turistica
- beni di specifico valore storico-culturale e/o paesistico-ambientale
- sistema dei castelli piacentini

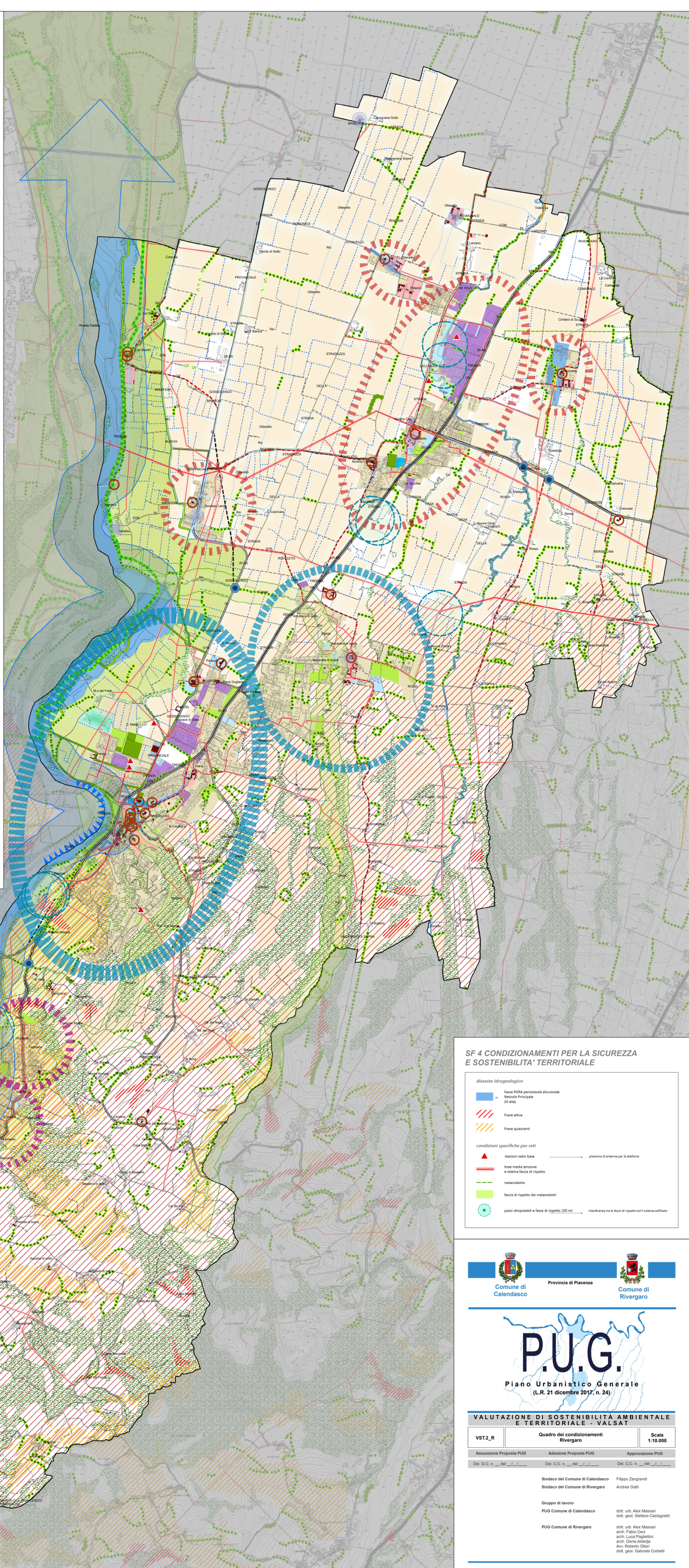
SF 3 CONDIZIONAMENTI INSEDIATIVI E INFRASTRUTTURALI

assetto territoriale

- Niviano, Ottavello, Suzzano e Roveto Landi → frazioni poste nella porzione di pianura piacentina
- Riviergo, Pieve Dugliara e Ancarano → capoluogo e frazioni poste nella fascia di transizione pianura/collina
- Fabiano, Mulinozzo, Monte Travaso e Rafo → frazioni poste nella porzione di collina piacentina
- tesesto insediativo di primo impianto → struttura del tessuto insediativo urbano da consolidare, qualificare e trasformare, connotato dalla presenza di spazi a verde e liberi, da un'adeguata articolazione e separazione delle destinazioni
- tesesto insediativo prevalentemente residenziale
- tesesto insediativo prevalentemente produttivo
- attrezzature di interesse comune
- scuole dell'infanzia e dell'obbligo → poli scolastici a Riviergo capoluogo e Niviano
- attrezzature sportive → sistema del verde e dello sport articolato e collegato alla rete di fruizione del territorio
- verde attrezzato
- parcheggi pubblici
- river park → strutture attrezzate atte al potenziamento dell'offerta turistica
- campaggio attrezzato
- tessuti dismessi, degradati in abbandono
- relazione tra il centro urbano e il fiume Trebbia → forte vocazione turistica del centro abitato di Riviergo e il fiume Trebbia

accessibilità e reti infrastrutturali

- Strada statale 45 della Val Trebbia
- strade di collegamento provinciali
- infrastrutture di progetto → realizzazione di un bypass alla SP 28 a Roveto Landi e realizzazione di un collegamento tra la SS 45 e Bellaria
- Ciclovia del Trebbia esistente → potenzialità di valorizzazione della rete ciclabile di collegamento tra centri abitati e il territorio del Parco
- Ciclovia del Trebbia di progetto
- altri percorsi ciclopedonali di progetto
- tratti stradali critici



SF 4 CONDIZIONAMENTI PER LA SICUREZZA E SOSTENIBILITA' TERRITORIALE

dissesto idrogeologico

- Fascia PGRA pericolosità alluvionale
- Reicolo principale (H-ata)
- Frane attive
- Frane quiescenti

condizioni specifiche per reti

- stazioni radio-base → presenza di antenne per la telefonia
- linee media tensione e relativa fascia di rispetto
- metanodotto
- fascia di rispetto dei metanodotti
- pozzi idropotabili e fasce di rispetto 200 mt → interferenza tra le fasce di rispetto ed il sistema edificato

P.U.G.
Piano Urbanistico Generale
(L.R. 21 dicembre 2017, n. 24)

VALUTAZIONE DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E TERRITORIALE - VALSAT		
VST2_R	Quadro dei condizionamenti Riviergo	Scala 1:10.000
Assunzione Proposta PUG	Adozione Proposta PUG	Approvazione PUG
Del. G.C. n. ___ del ___/___/___	Del. C.C. n. ___ del ___/___/___	Del. C.C. n. ___ del ___/___/___
Sindaco del Comune di Calendasco	Filippo Zangrandi	Sindaco del Comune di Riviergo
Gruppo di lavoro PUG Comune di Calendasco	dot. urb. Alex Messari dot. geol. Stefano Castagnetti	Gruppo di lavoro PUG Comune di Riviergo
	dot. urb. Alex Messari arch. Fabio Cini arch. Luca Pagliettini arch. Denis Aldogja Avv. Roberto Olari dot. geol. Gabriele Corbelli	