

Piano di Governo del Territorio

vas

tavola delle criticità

**IN ACCOGLIMENTO DELLE OSSERVAZIONI
E DEL PARERE DELLA PROVINCIA
DI COMPATIBILITÀ AL P.T.C.P.**

ADOTTATO dal Consiglio Comunale con Delibera n° 39
del 7 ottobre 2009

APPROVATO con Delibera del Commissario Prefettizio
assunti i poteri del Consiglio Comunale
n° 2 del 26 marzo 2010

Planificazione e Coordinamento
arch. claudio nodari • arch. mauro bellicini • arch. carlo fasser

claudio nodari architetto viale dell'Industria 114 37069 BORGOMANERO (MN)	mauro bellicini architetto viale dell'Industria 125 37069 BORGOMANERO (MN)	carlo fasser architetto viale dell'Industria 119 37069 BORGOMANERO (MN)
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

arch. ariela rivetta • ing. francesco abondio

ariela rivetta architetto viale dell'Industria 102 37069 BORGOMANERO (MN)	francesco abondio ingegnere viale dell'Industria 110 37069 BORGOMANERO (MN)
------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Planificazione e Coordinamento
arch. mario manzoni • arch. giorgio manzoni
arch. camilla rossi • ing. marcella salveti

claudio nodari architetto

studio di architettura e urbanistica
25040 valme - bs - via s. marconi, 57 - tel. e fax 0364 40394

marzo 2010

aggiornamenti

il responsabile
del procedimento
geom. alessandra cominelli

il commissario prefettizio
av. zara romano

collaborazione

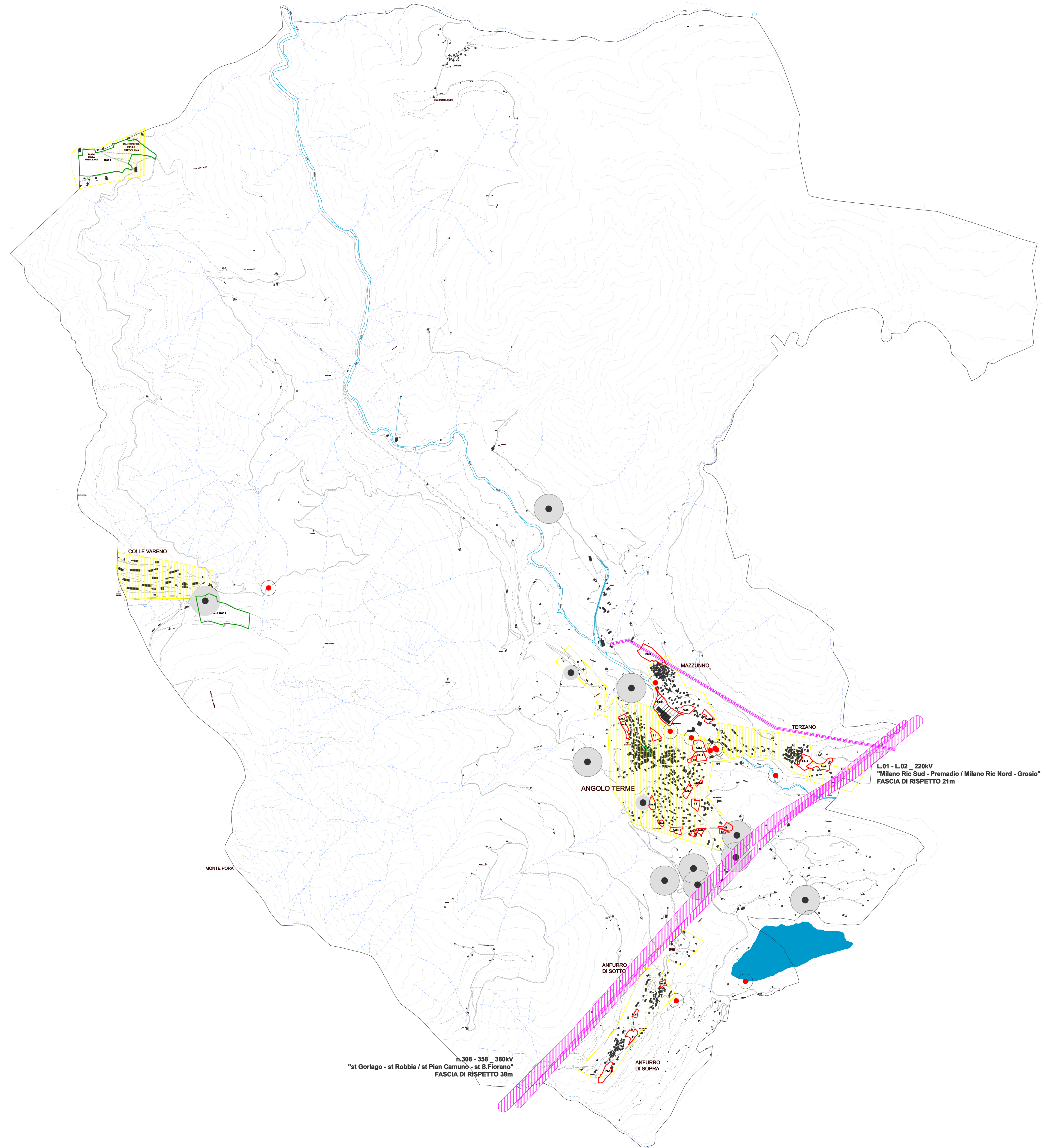
dot.f. marco sangalli
ing. marcella salveti
geom. claudio pezzoli
arch. elena paladini
ing. lida colli piccinelli

LEGENDA

- CORSI D'ACQUA PRINCIPALI
- CORSI D'ACQUA SECONDARI
- LAGHI

- AREE SERVITE DA PUBBLICA FOGNATURA
- SCARICHI PUBBLICA FOGNATURA
- AREE DISMESSE
- ALLEVAMENTI
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTI
- STRADA A SEZIONE LIMITATA

- AREE DI TRASFORMAZIONE
- SUAP_oss



h.308 - 350 - 380kV
"st Gorlago - st Robbia / st Plan Camuno - st S. Fiorano"
FASCIA DI RISPETTO 38m

L.01 - L.02 - 220kV
"Milano Ric Sud - Premadio / Milano Ric Nord - Grosio"
FASCIA DI RISPETTO 21m