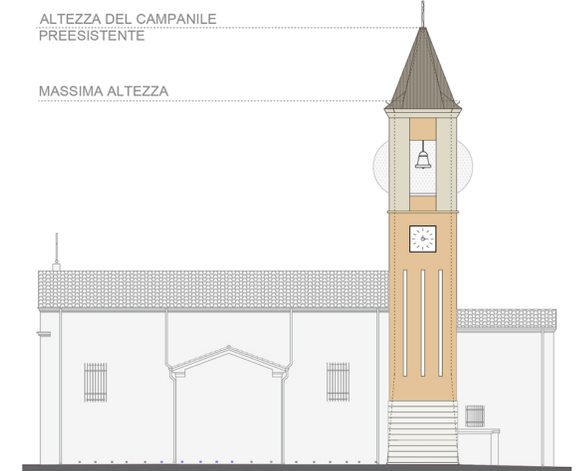
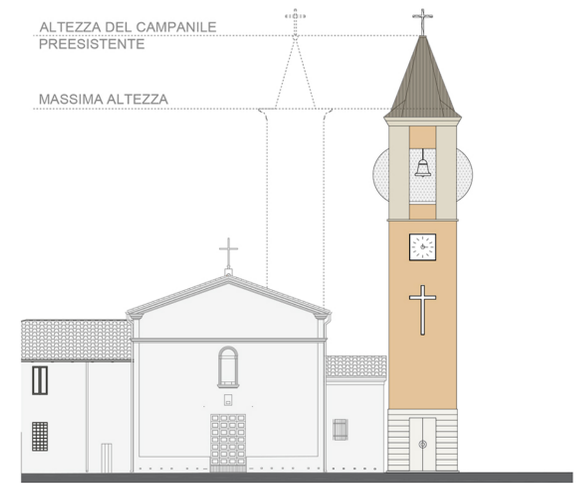
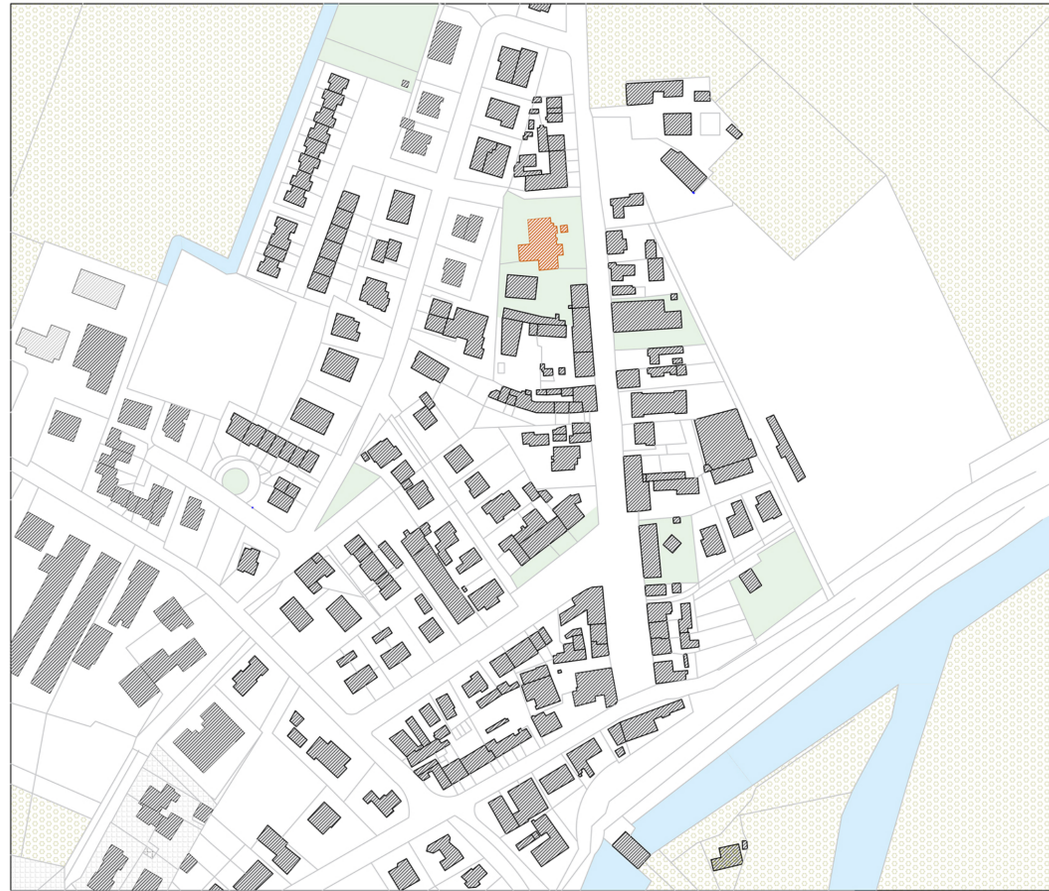


PROGETTO PER LA RICOSTRUZIONE DEL CAMPANILE DI BONDANELLO

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

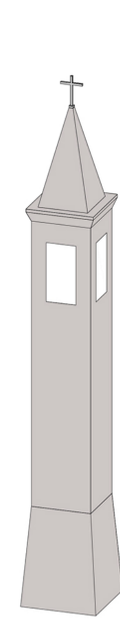
PLANIMETRIA
SCALA 1:2000



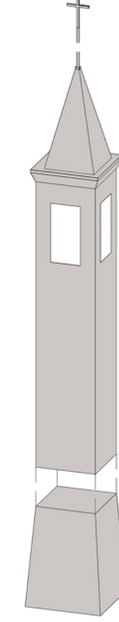
PLANIVOLUMETRIA
SCALA 1:500



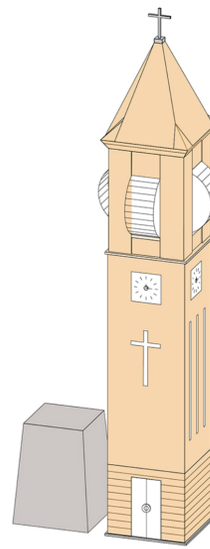
IL PERCORSO PROGETTUALE



PRE-SISMA
Base rastremata, torre campanaria perimetrale sul fianco destro della chiesa, copertura tradizionale.

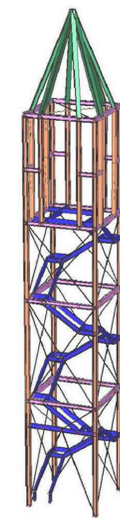


SMONTAGGIO
Rimozione post-sisma del corpo della torre campanaria e della copertura. Messa in sicurezza del basamento.



RICOSTRUZIONE
Affiancamento della nuova torre campanaria al basamento rastremato della precedente, testimonianza del passato. Recupero delle campane e croce sommitale originarie.

LA MAGLIA STRUTTURALE



ANTI-SISMICA
Area di scavo limitata all'ingombro del campanile. Platea su pali di fondazione, con struttura d'elevazione in acciaio.



I MATERIALI



INGEGNERIA & ACUSTICA
Massimo Barbi
Lino Caggiati
Davide Cocconi
Ingegneri Associati
Via C. Marx, 97
41012 Ciamp (MO)
Piazza V. Veneto, 8
46020 Pegognaga (MN)
Tel. 059/64.40.40 - Fax: 059/64.44.58
Tel. e Fax: 0376/55.93.26 - C.F. e P. IVA 03496030366

PROGETTO STRUTTURALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN CAMPANILE VIA PIAZZA CESARE BATTISTI 51, BONDANELLO DI MOGLIA (MN)

PROGETTISTA:
Ing. Davide Cocconi

PROPRIETA':
Parrocchia "Esaltazione della S.Croce"

TAVOLA:
A1 NUOVA COSTRUZIONE

SCALA:
1:2000 / 1:500

PROTOCOLLO:
046/2021

DATA:
Luglio 2021

DISEGNO DI PROPRIETA' PRIVATA - VIETATA A NORMA DI LEGGE LA RIPRODUZIONE

progetto-2021-07-17