

COMUNE DI ANCONA

ASSESSORATO LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO VERDE, EDIFICI PUBBLICI E CIMITERI



Maggio 2007

NORMATIVA TECNICA PER LA GESTIONE DEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE, RISTRUTTURAZIONE, CONSERVAZIONE E AMPLIAMENTO DELLE TOMBE DI FAMIGLIA

ZONIZZAZIONE TIPOLOGIE COSTRUTTIVE NORMATIVA TECNICA GENERALE

TAV. IL SINDACO: Sig. Fabio STURANI

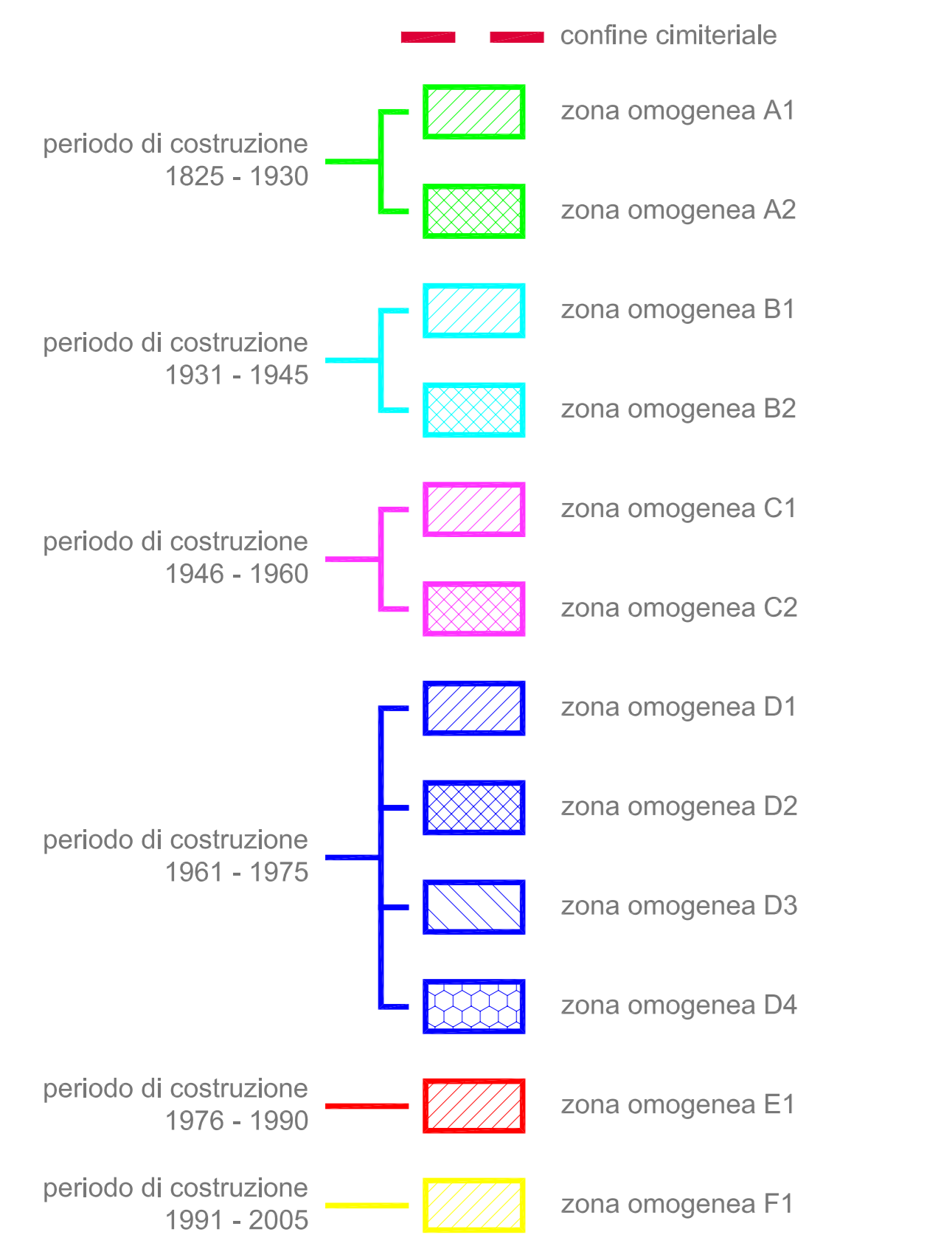
L'ASSESSORE LL.PP.: Geom. Sandro SIMONETTI

DIRETTORE DI AREA: Ing. Carlo GALEAZZI

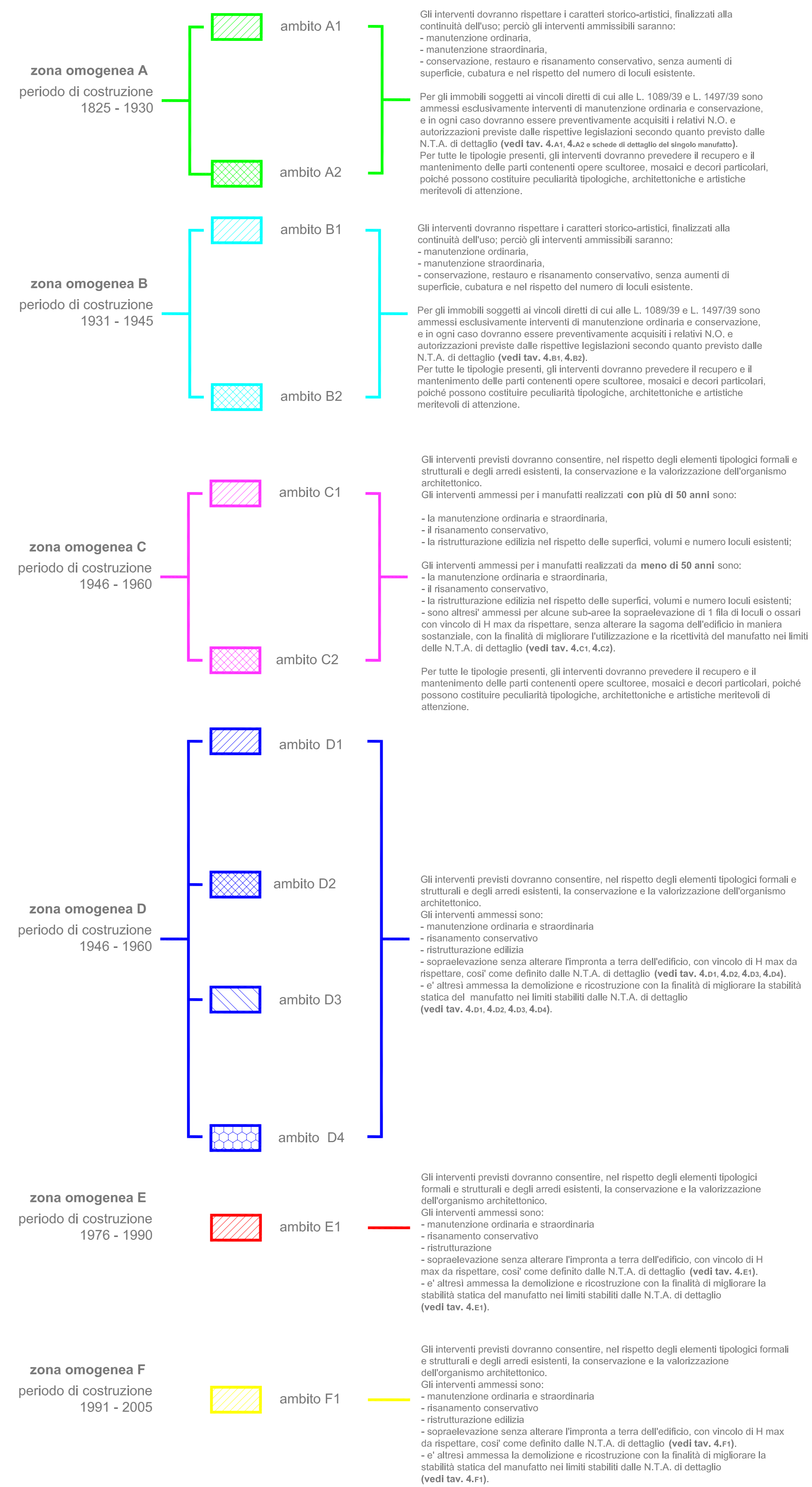
PROGETTISTA: Arch. Maurizio AGOSTINELLI

COLLABORATORI: Arch. Silvia PANFIGHI (inc. est.)
Geom. Gabriele DURAZZI
Dott.ssa Daniela MARSIGLIANI
Sig. ra Concetta CONTINI
Geom. Yuri BIAGIOLI
Geom. Simone BONCI
Dis. Marco MONTESI (inc. est.)
Ing. Andrea POLLONI (inc. est.)
Geom. Andrea Fabio MASSACESI
Dott.ssa Beatrice HONDIATI
Dott.ssa Mariella MONTI
Arch. Giovanna SALMONI (inc. est. per area monumentale)

04.1
SCALA 1:1000



planimetria generale (scala 1:1000)



NOTA:
In tutti gli interventi di manutenzione, ristrutturazione e risanamento conservativo all'interno del cimitero si dovrà procedere alla sostituzione dei materiali esistenti incompatibili con la conservazione e la valorizzazione dell'organismo architettonico dell'area cimiteriale nel quale insiste il manufatto o dei materiali difformi alle normative vigenti (quali: cemento-ammato) previa ottenimento delle dovute autorizzazioni previste dalle rispettive legislazioni sulla base delle indicazioni che verranno meglio specificate nel Regolamento di Polizia Mortuaria del Comune di Ancona.
Negli interventi di ristrutturazione, demolizione, ricostruzione, sopraelevazione la documentazione tecnica da produrre dovrà essere completa delle relazioni ed elaborati specialistici che comprovino l'adeguata statica del manufatto e del terreno sul quale insiste, così come meglio specificato nella normativa tecnica di dettaglio e presupposta comunque la diretta ed unica responsabilità del tecnico incaricato dal concessionario dell'area della tomba di famiglia di riferimento.

norme tecniche aree omogenee