



RESTAURO ED ADEGUAMENTO FUNZIONALE DI PARTE DEL COMPLESSO MONUMENTALE CAVOURIANO DI SANTENA

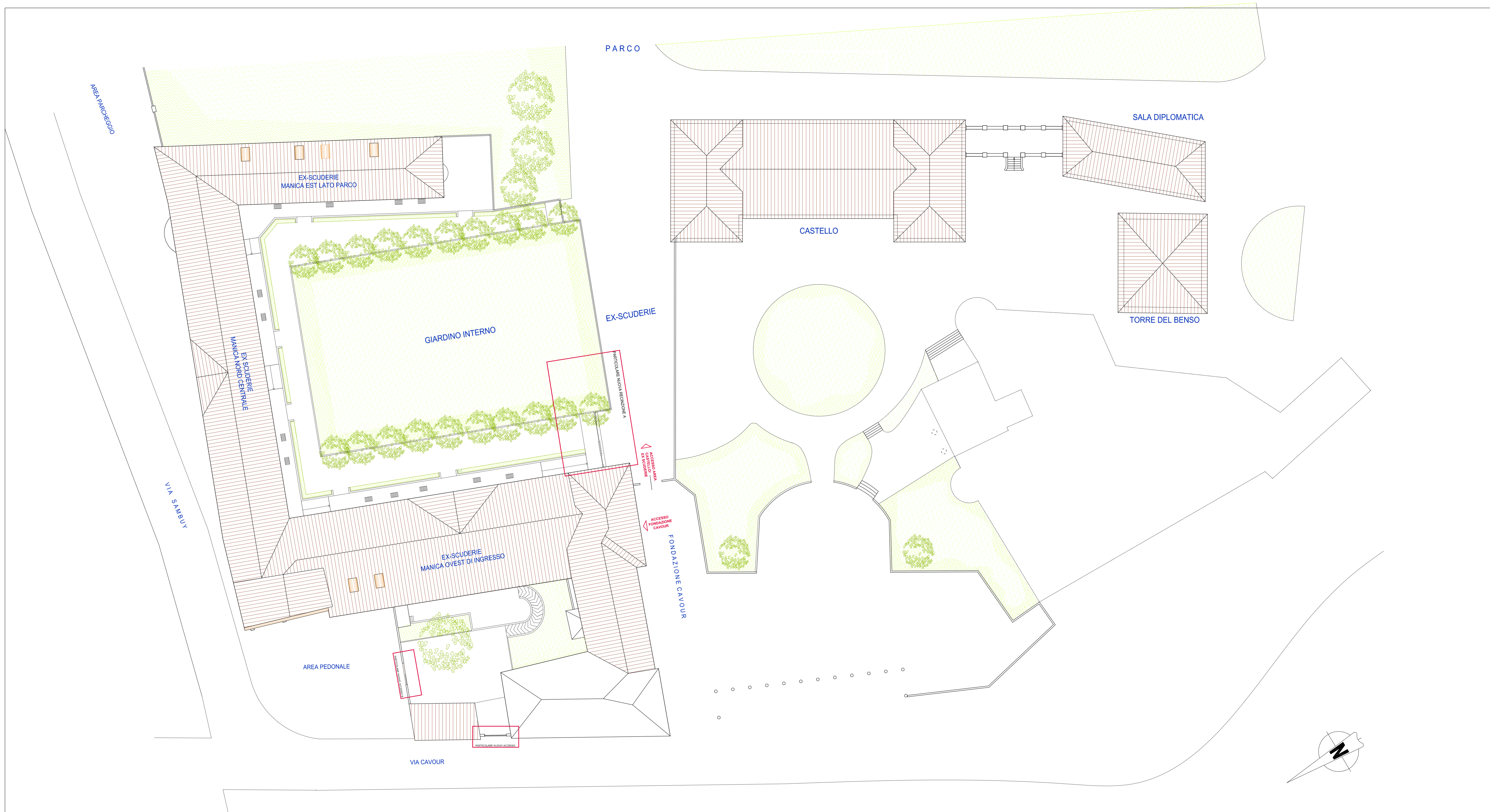


PROGETTO DEFINITIVO

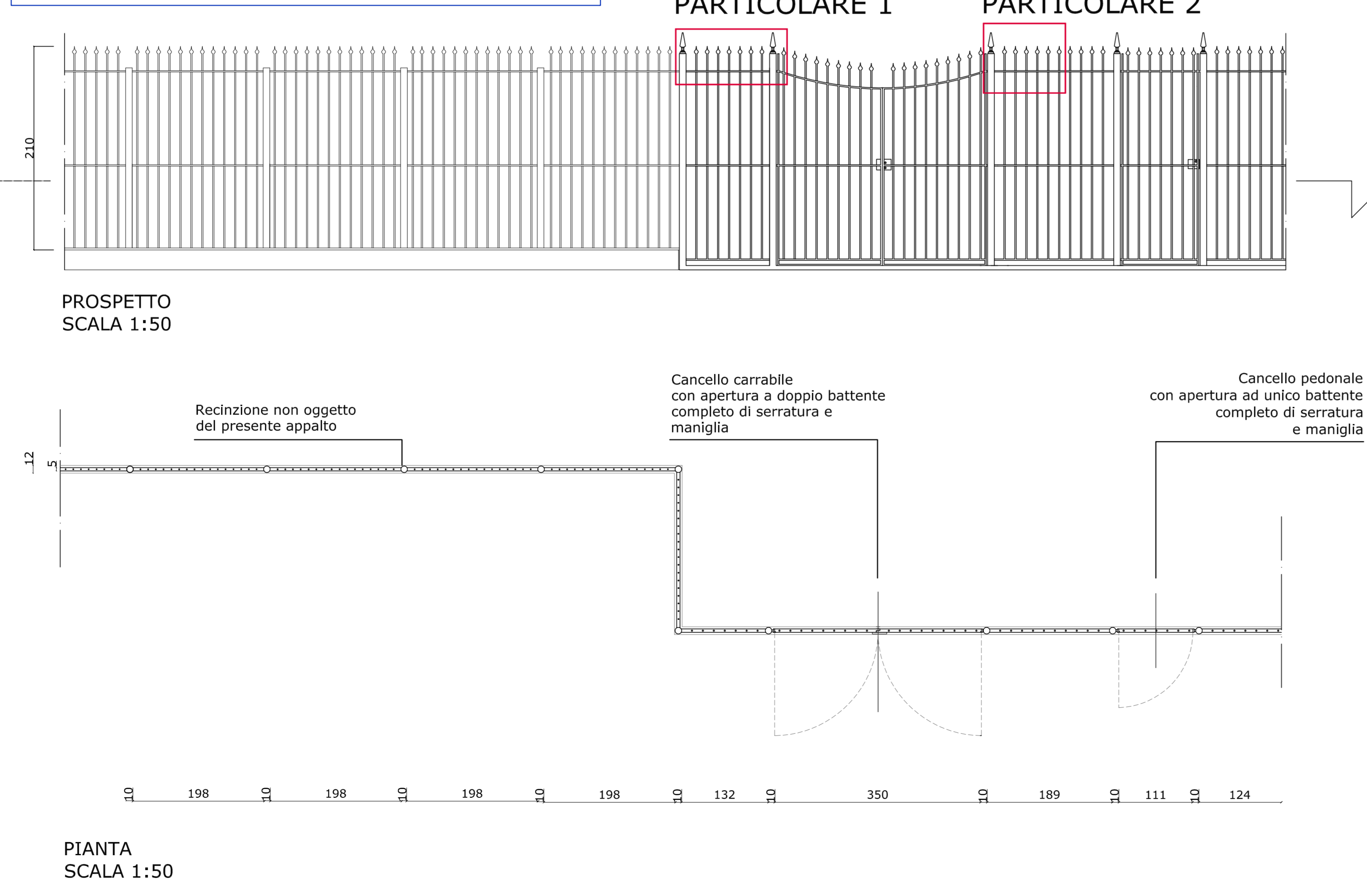
Responsabile Unico di Procedimento e Dirigente del Settore	Arch. Rosalba Stura
Progettisti opere architettoniche e di restauro	Ing. Flavio Aquilano Arch. Manuela Castelli Arch. Angela Fusco Arch. Cristina Volpi
Progettista opere impiantistiche	Ing. Alfonso Fama
Progettista opere della sicurezza	Dott. Gianni Chamberlando
Collaboratori opere architettoniche	Geom. Romano Rago Geom. Manuele Valcelli
Collaboratori opere impiantistiche	P.I. Marco Cecca P.I. Francesco Ferrari P.I. Maurizio Genovese
Progettista opere strutturali	Prof. Ing. Giuseppe Pistone
Progettista opere del verde	Dott. Gianmichele Cirulli
Collaboratori opere del verde	Sig. Maurizio D'Agostino Sig. Francesco Masciella
Supporto al progetto per gli aspetti storici e museografici	Dott.ssa Caterina Thellung

PLANIMETRIA GENERALE DEL COMPLESSO

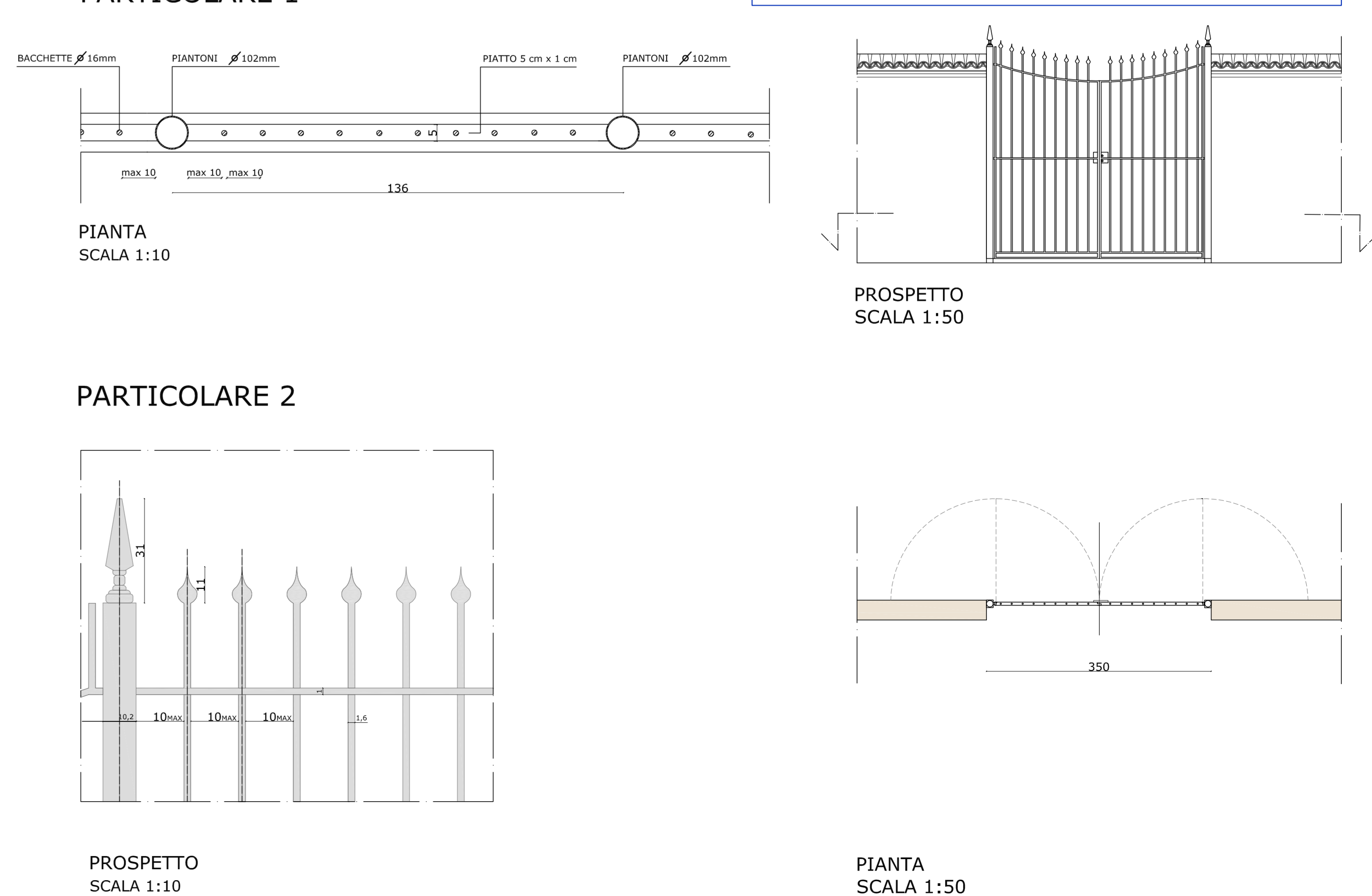
Scala elaborato	Scala pilot	Emissione	Revisione	Disegnatore	P1
1:100	1:10	Aprile 2011	Ottobre 2011		



PARTICOLARE NUOVA RECINZIONE A



PARTICOLARE NUOVO ACCESSO B



BACCHETTE: elementi circolari pieni in acciaio zincato con trattamento a primer e verniciatura superficiale a due mani di tono opaco, con colori a discrezione della D.L., aventi diametro pari a $\varnothing 16 \text{ mm} = 1,6 \text{ cm}$

PIANTONI: elementi cavi in acciaio zincato, a sezione circolare con trattamento a primer e verniciatura superficiale a due mani di tono opaco, con colori a discrezione della D.L., aventi diametro pari a 102 mm. = 10,2 cm e spessore almeno pari a 3 mm.

PIATTO: elemento in acciaio zincato con trattamento a primer e verniciatura superficiale a due mani di tono opaco, con colori a discrezione della D.L., aventi dimensioni pari a 5 cm x 1 cm.