

Castello di Casalgrande

PROGETTO DEFINITIVO
per la messa in sicurezza,
consolidamento e recupero
del Castello di Casalgrande
AMBITO 1 e AMBITO 2
Via Castello Casalgrande n.2,
42013 Casalgrande (RE)

committente:
Comune di Casalgrande
Piazza Martiri della Libertà, 1
Casalgrande (RE)

progettisti:
architetto Enrico Franzoni
Piazza Cavicchioni, 5
42020 Albinea, Reggio Emilia
architetto Nicoletta Manzotti
via Vallisneri, 8
42020 Albinea, Reggio Emilia

collaboratori:
arch. Susanna Mattioli
arch. Giorgia Grassi
dott arch. Raffaella d'Elia

stato di fatto

tav 02

Planimetrie
scala 1:500

Area cortiliva
Reti tecnologiche

Dicembre 2019
Protocollo 03/19



FRANZONI STUDIO
architecture smart technology



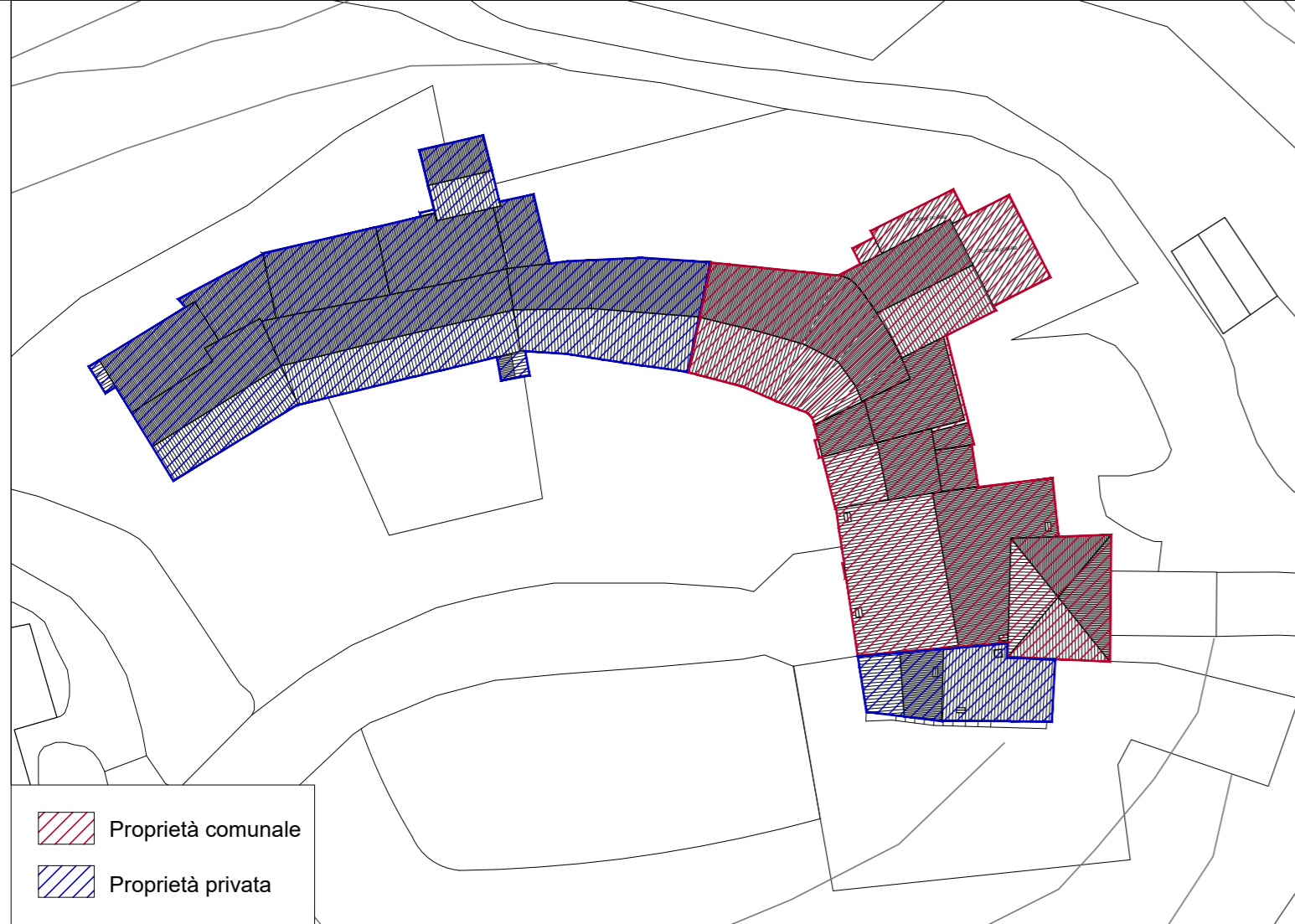
Piazza E. Cavicchioni, 5
42020 Albinea - Reggio Emilia
p.i. 02601890359 tel.-fax 0522347470
info@franzonistudio.com www.franzonistudio.com
enrico.franzoni@archiworldpec.it



AR	DATA	DESCRIZIONE	SCALA	ELABORAZIONE
A	16/09/2019	Modifiche prog. definitivo-esecutivo		S.M.
B	05/12/2019	Modifiche prog. definitivo		S.M.
C				
D				
E				
F				
G				

A TERMINI DI LEGGE E' VIETATO RIPRODURRE E COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE ELABORATO. SI RICONOSCONO AUTORIZZATI SOLO GLI ELABORATI CON TIMBRO E FIRMA IN ORIGINALE DEL RESPONSABILE DEL PROGETTO. IL PRESENTE PROGETTO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DEL FRANZONI STUDIO PIAZZA CAVICCHIONI, 5 ALBINEA.





PLANIMETRIA AREA CORTILIVA








-  Proprietà comunale
-  Proprietà privata

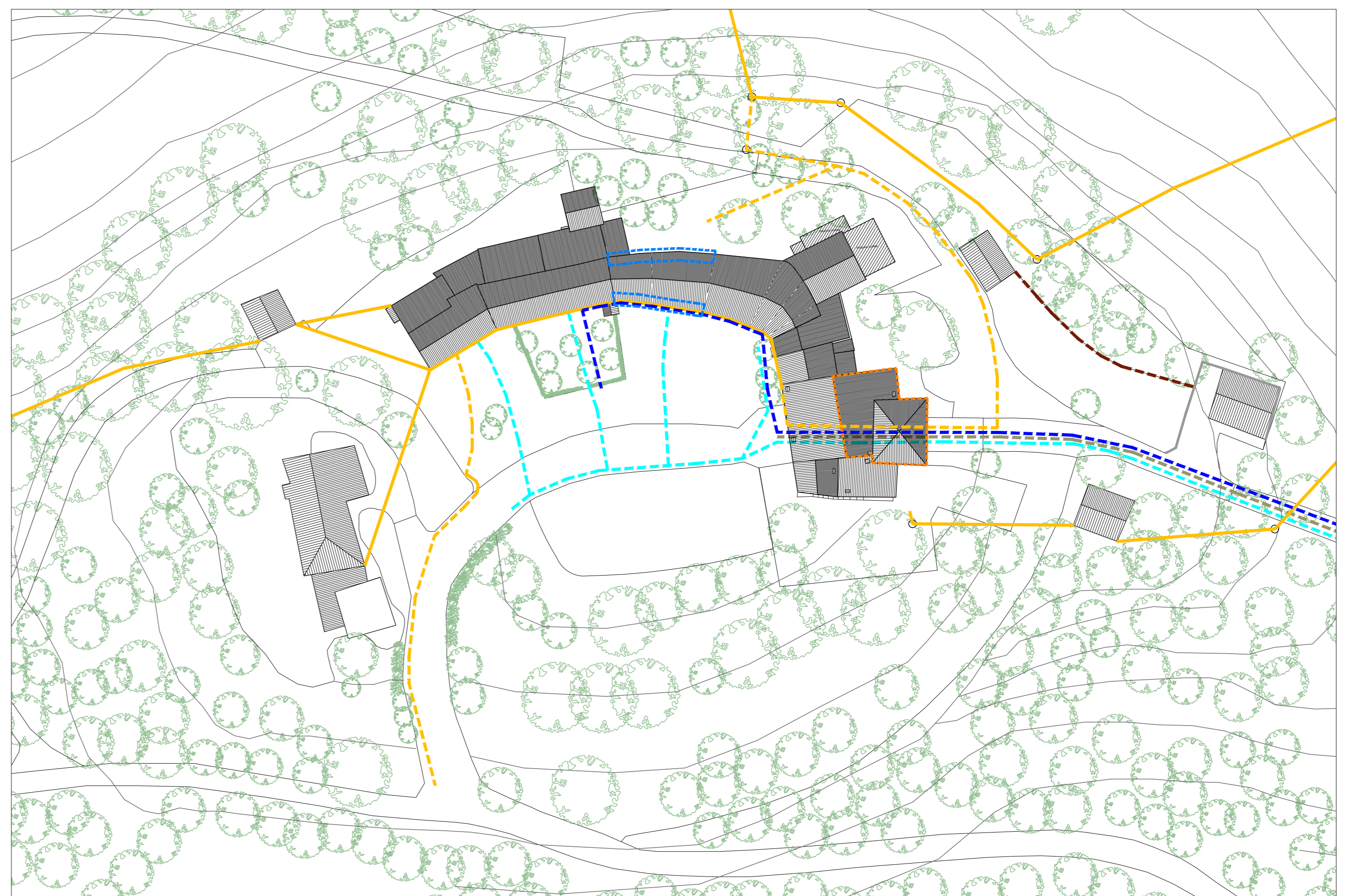
PLANIMETRIA ASSETTO DELLE PROPRIETA' scala 1:500

- AMBITI DI INTERVENTO**
-  Ambito 1
 -  Ambito 2

- MATERIALI**
-  Prato
 -  Pavimentazione in asfalto
 -  Ghiaia
 -  Carrareccia
 -  Pietra a spacco

- RETI TECNOLOGICHE**
-  Linea Telecom
 -  Linea Enel
 -  Rete idrica
 -  Rete fognaria
 -  Pali illuminazione pubblica

- ELEMENTI ARREDO**
-  Parapetto in legno
 -  Illuminazione castello
 -  Lampioni
 -  Muretti



PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE