



UNIONE EUROPEA



Comune di Lenola (Latina)



REGIONE LAZIO

REGIONE LAZIO PSR 2007 - 2013

Bando Pubblico DGR 360/2009

Progettazione Integrata Territoriale

P I T R L 093

“Comprensorio degli Aurunci e Ausoni - Terre dei Parchi”

Consulenza e coordinamento: **Comune di Campodimele**

Misura 313 azione b Tipologia 1

Progettazione: **Servizio Tecnico Comune di Lenola**

Titolo intervento

Itinerario naturalistico-religioso del Comune di Lenola:

recupero della vicinale Colle Cammino e riqualificazione

Chiesa rurale Madonna del Campo

PROGETTO ESECUTIVO

Tav.

6

Inquadramento territoriale - analisi stato di fatto

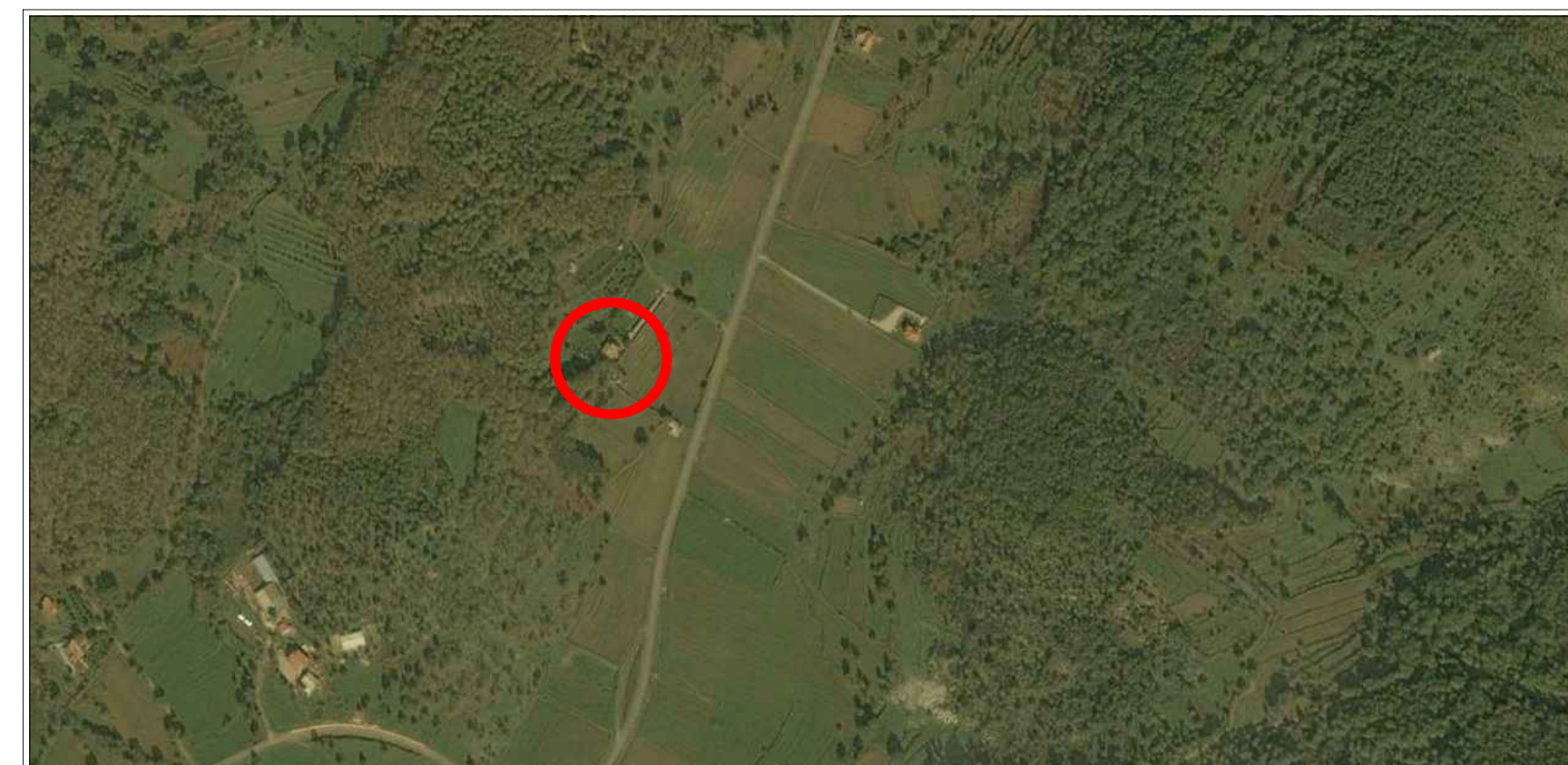
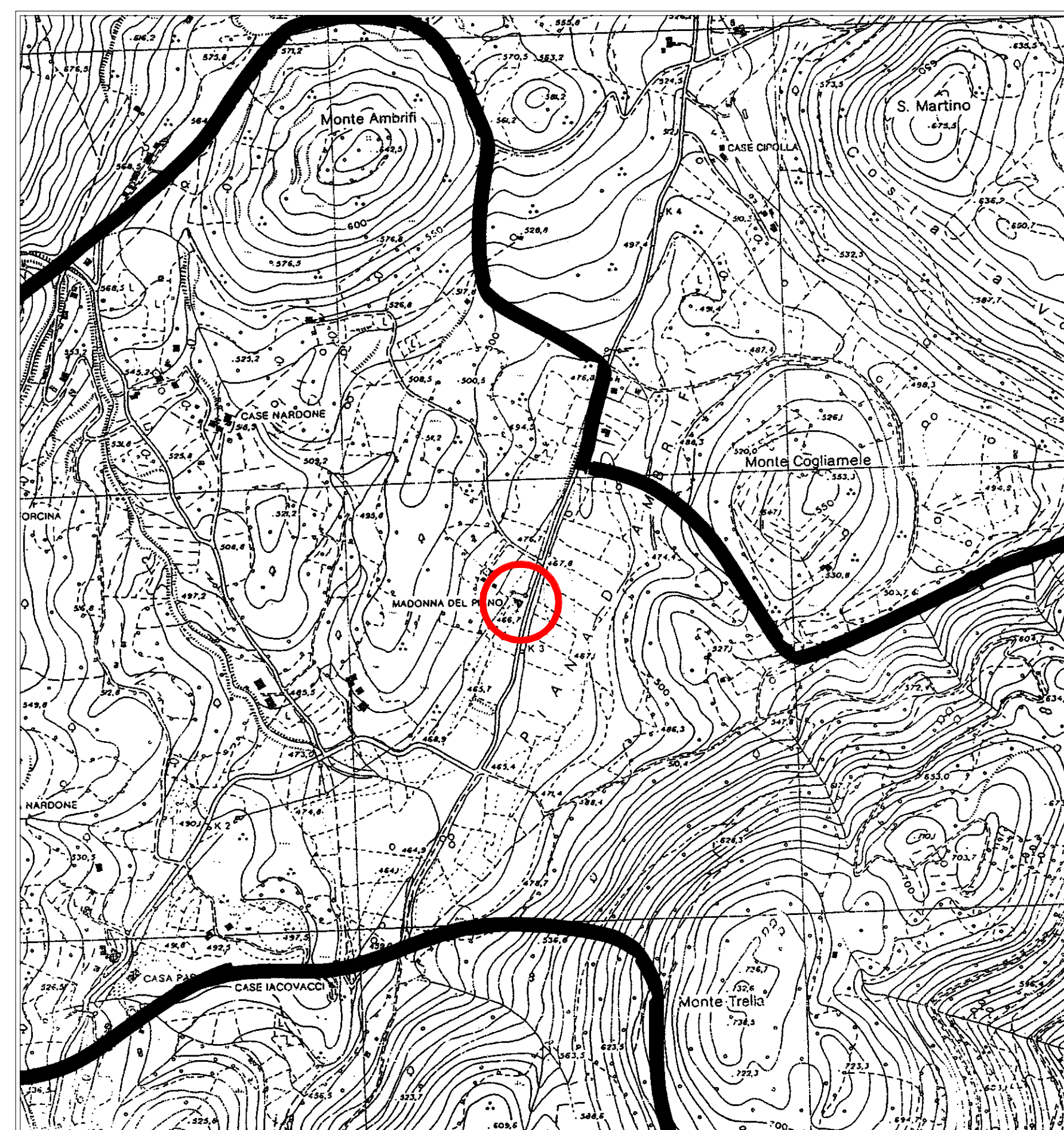


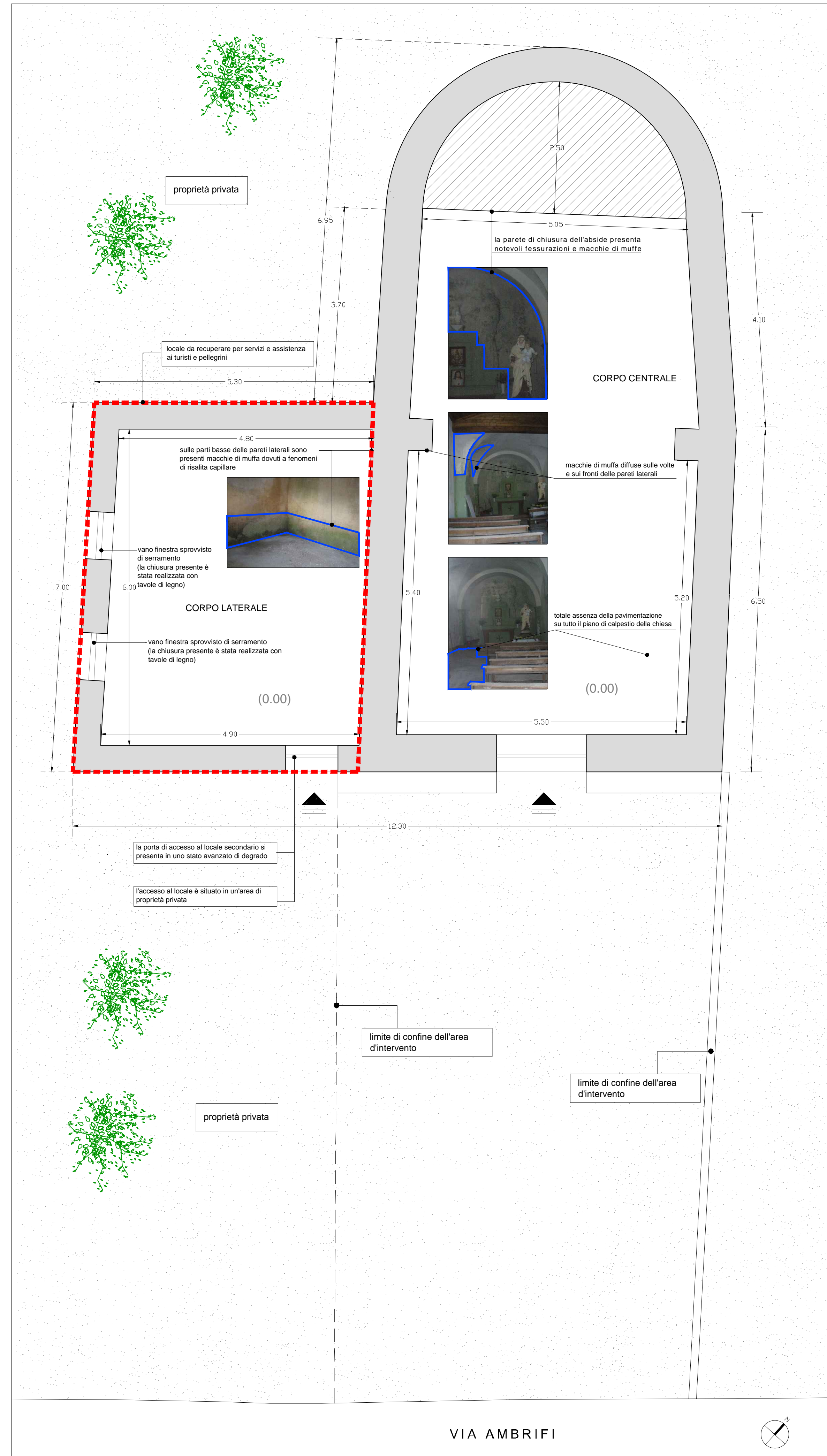
IMMAGINE SATELLITARE GENERALE DELL' AREA DI INTERVENTO



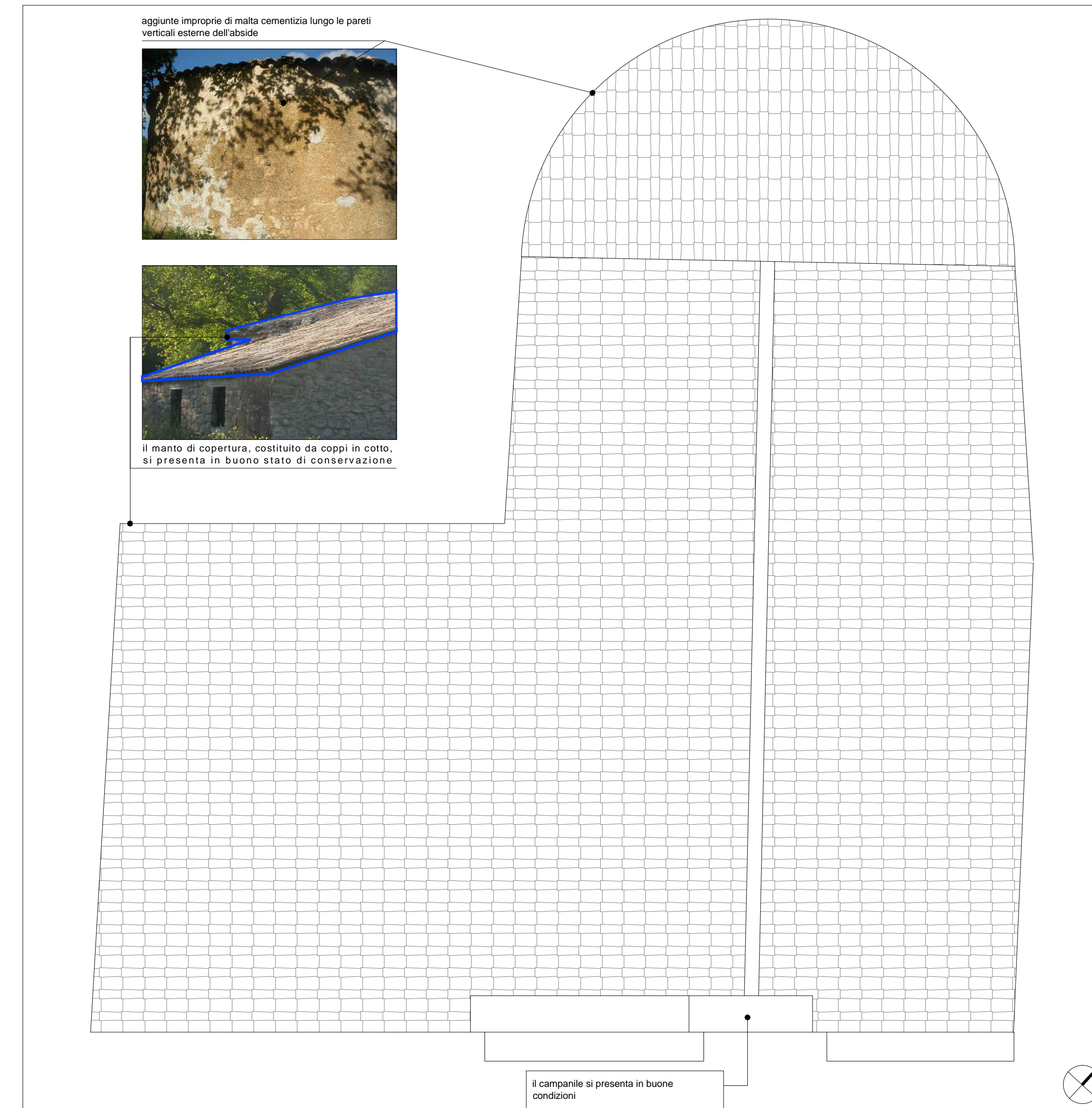
CARTA TECNICA REGIONALE scala 1:10.000



VISTA SULLA FACCIATA PRINCIPALE



PIANTA UNICO LIVELLO scala 1:50



PIANTA DELLA COPERTURA scala 1:50

ANALISI STATO DI FATTO

La chiesa di S. Maria del Colle è un piccolo edificio in muratura di pietrame costituito da un corpo principale, quello della chiesa, e da un corpo attiguo, che rappresentava probabilmente la sagrestia o locale di servizio alla chiesa. L'edificio ha una superficie di circa 50 mq, la copertura è a falda inclinata ed il manto è costituito da coppi in cotto. Le murature perimetrali ed interne sono costituite da pietrame e malta di calce con intonaci a base di calce. Le pavimentazioni interne sono costituite da battuti di calce, probabilmente frutto di vari strati di sovrapposizione. Sul fondo della chiesa vi è un'abside murata probabilmente per problemi strutturali o fenomeni di infiltrazione; la muratura che divide l'abside dal resto della chiesa ospita un altare in legno con varie effigi sacrali. Lo stato di conservazione dell'edificio è caratterizzato dalle seguenti problematiche principali: - quadro fessurativo caratterizzato da lesioni sulle murature perimetrali, sulla volta absidale e sulle volte della sacrestia; inoltre sussistono cavillature e cretature degli intonaci; - diffuso stato di alterazione degli intonaci sia interni che esterni determinato da infiltrazioni di acqua piovana e da umidità da contatto con il terreno vegetale circostante; tale situazione, che perdura da lungo tempo, ha causato il degrado delle porzioni degli intonaci posti a contatto con le pavimentazioni e di quelli della parete nord della navata (a causa di infiltrazioni provenienti dal terrazzino esterno) - carenza/assenza della serramentistica delle finestrate. Di seguito si sviluppa la descrizione dei principali interventi previsti dal progetto



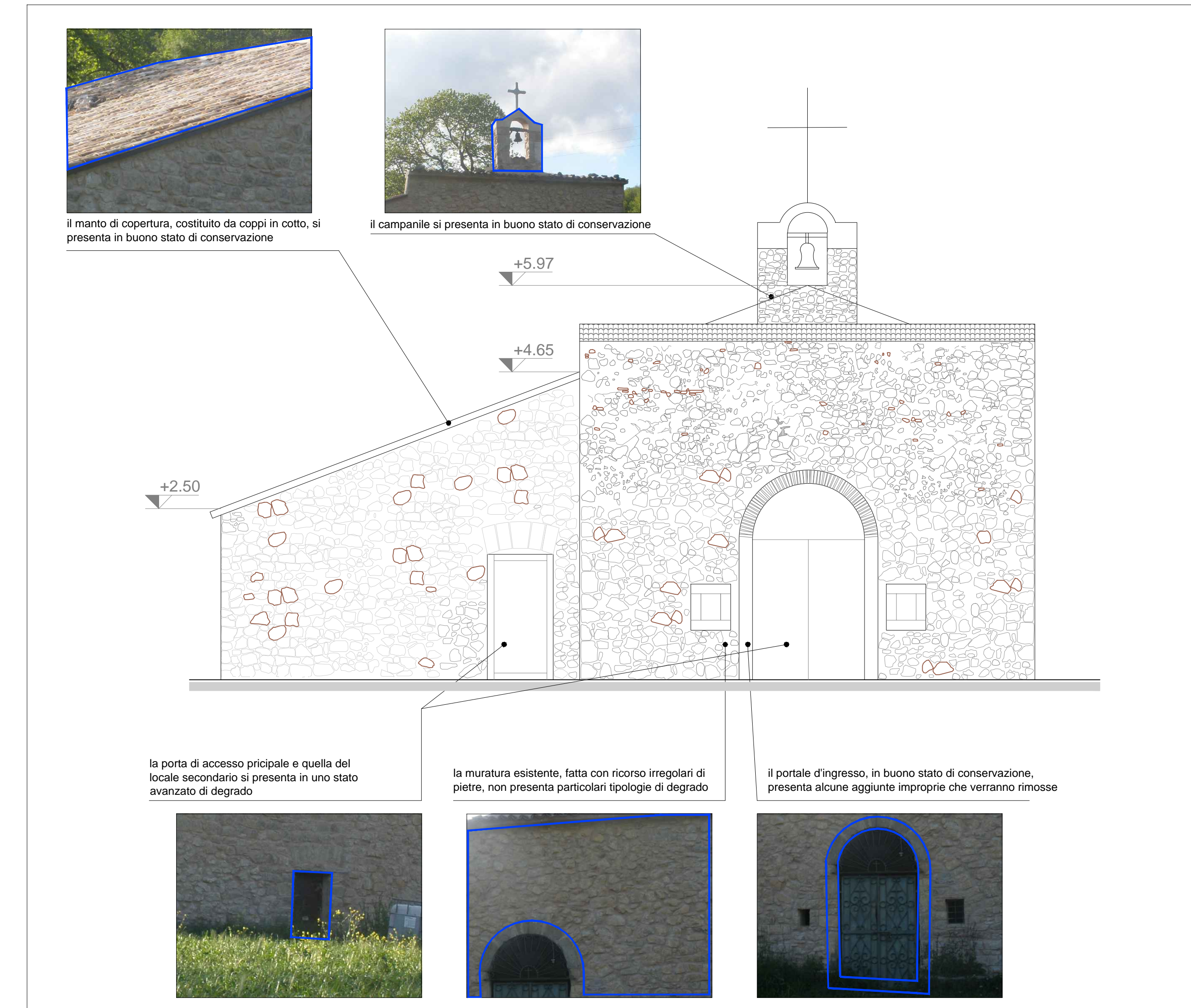
Particolare della facciata principale



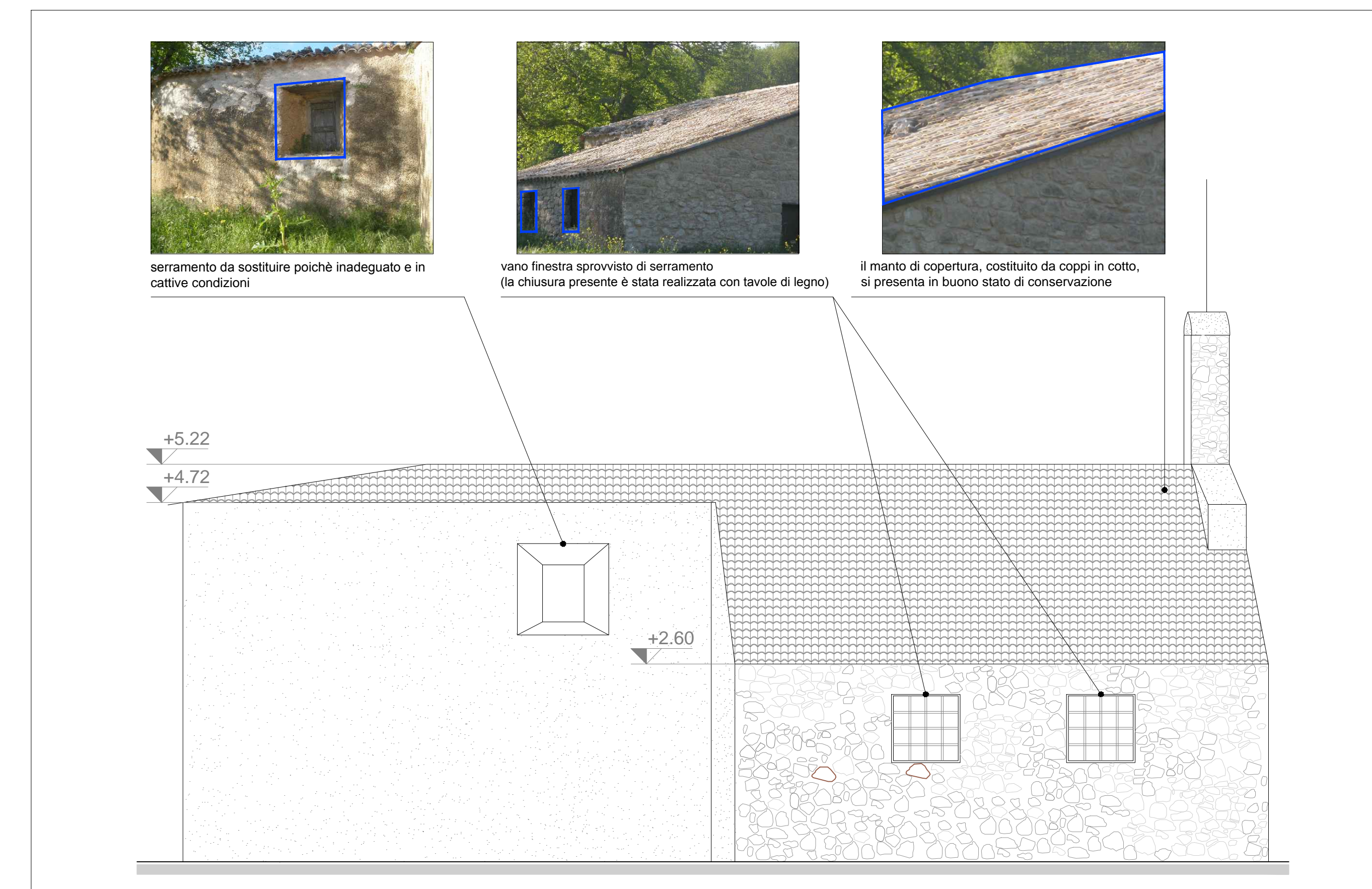
Vista dell'interno



Particolare iconografico



PROSPETTO PRINCIPALE scala 1:50



PROSPETTO LATERALE scala 1:50