



Procedura aperta telematica, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'affidamento del servizio di verifica della progettazione definitiva ed esecutiva e di supporto al RUP per la verifica del processo e dei modelli BIM, in fase di rilievo e di progetto, relativi ai lavori di adeguamento sismico dei seguenti immobili:

- TNB0259 e TNB0365 – Scuola Alpina della Guardia di Finanza di Predazzo: padiglioni Berard, Latemar aule, Corpo di guardia, Monte Cimone e Poligono di tiro;
- TNB0058 e TNB0467 – Caserma Colbricon - Cimon e autorimessa della Guardia di Finanza in località Passo Rolle;
- TNB0391 – Soggiorno Montano Sass Maor della Guardia di Finanza in località Passo Rolle.

CUP: G35C19000140001

CIG: 9879317E48

FASCICOLO DEL BENE

AUTORIMESSA / CANILE IN LOCALITÀ PASSO ROLLE (TN)

Scheda n. TNB0467

pag. 1 di 5



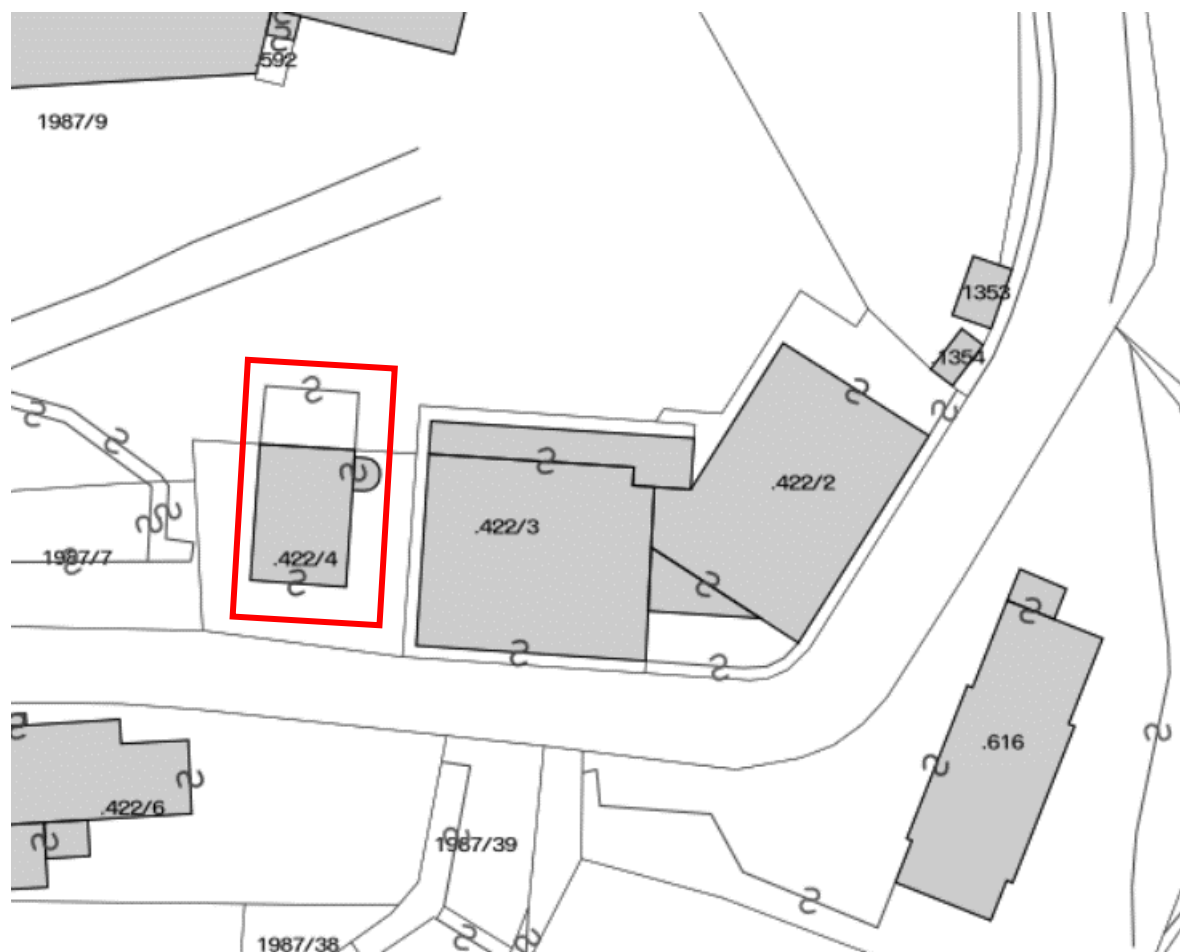
DATI GENERALI		
DENOMINAZIONE IMMOBILE	CODICE SCHEDA	CODICE FABBRICATO
AUTORIMESSA / CANILE	TNB0467	TN0228001

REGIONE	PROVINCIA	COMUNE	INDIRIZZO	GEOLOCALIZZAZIONE
TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	PRIMIERO SAN MARTINO DI CASTROZZA	38054 Passo Rolle TN	46.296587 , 11.788385

INDIVIDUAZIONE DEL BENE SU ORTOFOTO



INDIVIDUAZIONE DEL BENE SU ESTRATTO DI MAPPA



DATI CATASTALI

L'edificio risulta censito all'Ufficio del Catasto e all'Ufficio del Libro Fondiario in PT 1422 II in CC Siror, p.ed. 422/4.

CONSISTENZA

SUPERFICIE LORDA MQ	IMMOBILE CIELO TERRA	TECNOLOGIA COSTRUTTIVA	TIPOLOGIA DI INTERVENTO NECESSARIA
588	SI	C.A.	MIGLIORAMENTO SISMICO

DESCRIZIONE

Il fabbricato, adibito ad autorimessa per i mezzi di soccorso e canile, risulta edificato ove sorgeva una casa cantiera Anas. Il progetto risale al 1999.

L'edificio è costituito da tre unità strutturali (u.s.) identificate come "unità a telaio", "unità a setti" ed "unità vano scala". Le prime due unità sono separate da una membrana elastomerica avente spessore 2 cm, mentre l'unità vano scala è collegata al resto della struttura solo a livello della fondazione.

La prima u.s. è caratterizzata da 3 telai paralleli che si sviluppano su due piani, solaio d'interpiano costituito da una soletta in cemento armato e copertura costituita da una struttura a doppia orditura in legno lamellare.

La seconda u.s. è costituita da pilastri in c.a. che si sviluppano fino al P1, collegati tra loro al PT da setti in calcestruzzo dello spessore di 30 cm. I solai del piano terra sono in predalles e la copertura è costituita da una struttura a doppia orditura in legno lamellare. Il PT risulta essere al di sotto del piano campagna sul lato Nord.

La terza u.s. è rappresentata dal vano scale caratterizzato da un setto in c.a., che si sviluppa su tutta l'altezza dell'edificio, avente spessore di 30 cm.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



