



**TITOLO PROGETTO**  
ADEGUAMENTO SISMICO E  
NORMATIVO DELLA SCUOLA  
PRIMARIA DI CERCENASCO

**LIVELLO PROGETTO**  
PROGETTO DI FATTIBILITA'  
TECNICO ED ECONOMICA

**OGGETTO DELL'ELABORATO**  
PLANIMETRIA GENERALE PIANO COPERTURE  
IN PROGETTO  
SCALA 1:100

TAVOLA	versione	data	oggetto
<b>AR11</b>	0	11/06/2018	1° emissione

**PROGETTISTA**

dott. arch. **Giorgio TARDITI**  
via Santorre di Santarosa n°1  
10064 - Pinerolo (TO)  
tel. +39 3357045348  
e-mail giorgiotarditi@tin.it

**FIRMA**

**SINDACO**  
Sig. ra **Teresa RUBIANO**

**FIRMA**

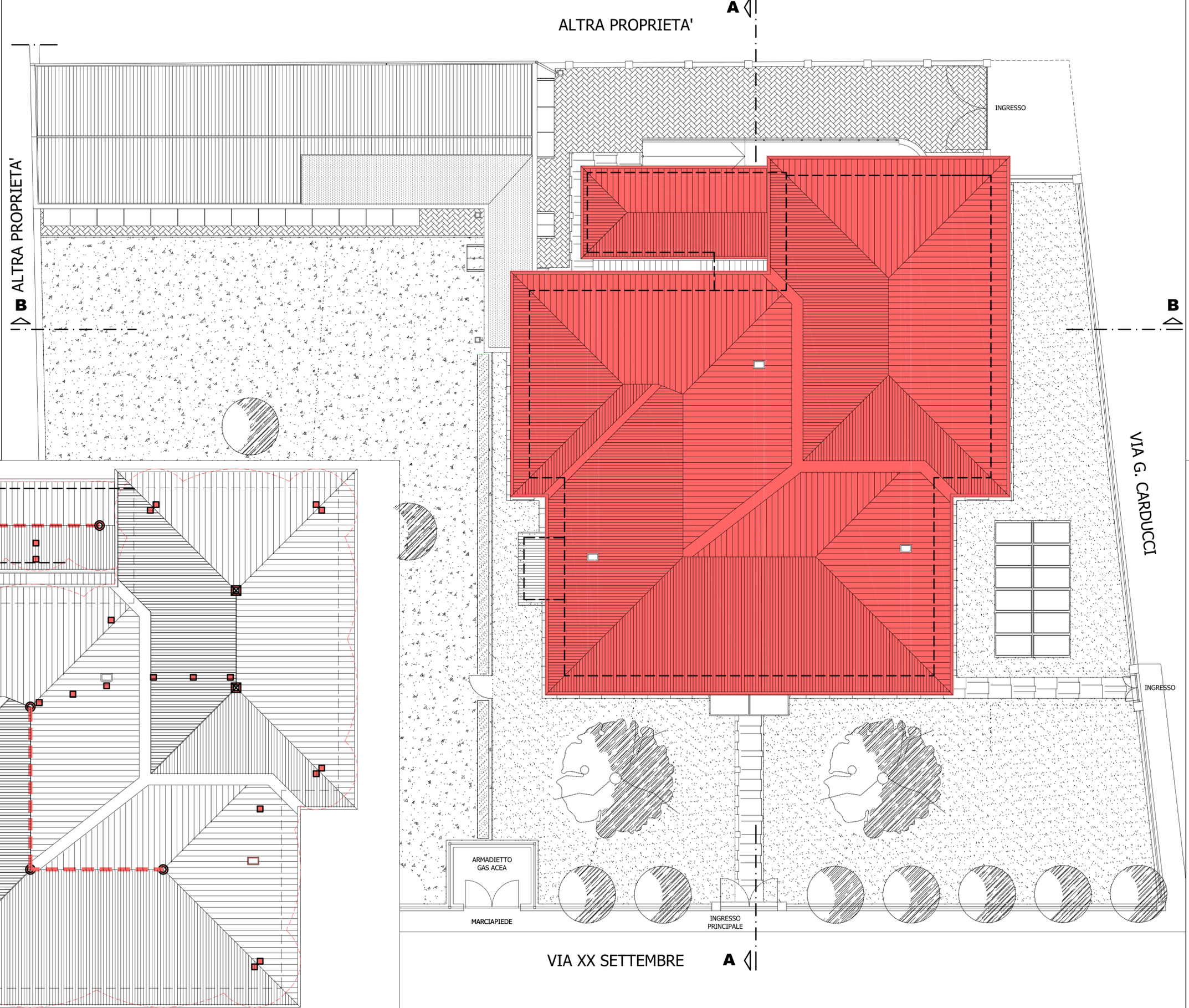
**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**

**FIRMA**

**LEGENDA OPERE IN PROGETTO**

**NUOVA COPERTURA CON STRUTTURA LIGNEA E MANTO DI COPERTURA IN COPPI PIEMONTESI**

PIANTA COPERTURA



**SCHEMA DISPOSITIVI ANTICADUTA**

 **Linea Vita:**  
Sistema fune orizzontale flessibile con fune in acciaio inossidabile ø8 mm.. Portata max 4 Persone. Omologato secondo EN 795 C. Fissaggio su sostegno in acciaio zincato ø48 mm. Fissaggio su diverse superfici (calcestruzzo, legno, acciaio). Dimensioni della base 150/150/8 mm.

 **Punto d'ancoraggio singolo:**  
Portata max 1 Persone. Omologato secondo EN 795:2012 tipo A in tutte le direzioni di caduta. Fissaggio con 3 viti speciali HBS. La profondità di penetrazione minima delle viti di fissaggio nel legno portante (falso puntone) è pari a 100 mm.. Verificare spessore pacchetto copertura (es.: isolamento nella zona dei falsi puntoni), in base allo spessore si dovrà ricorrere necessariamente a viti HBS ø80 mm.. più lunghe.

 **Punto d'ancoraggio singolo:**  
Ancoraggio di sicurezza sostegno stabile. Portata max 4 Persone. Omologato secondo EN 795 A2 in tutte le direzioni di caduta. Sostegno in acciaio zincato ø 48 mm.. Fissaggio su diverse superfici (calcestruzzo, legno, acciaio). Dimensioni della base 150/150/8 mm..

 **Distanza calpestabile in trattenuta**

