



PIANTA PIANO INTERRATO
SCALA 1:100

- LEGENDA PROTEZIONI REI VERTICALI**
- ① PROTEZIONE REI60 PIASTRE CON LASTRE IN SILICATO DI CALCIO TIPO PROMAT "PROMATECT H", CLASSE A1, SPESSORE 10 mm, CON RASATURA FINALE IN CESSO.
 - ② PROTEZIONE REI60 (REI120 SOLO SE ESPRESSAMENTE INDICATO) DI PARETI PORTANTI IN C.A. CON LASTRE IN SILICATO DI CALCIO TIPO PROMAT "PROMATECT H", SPESSORE 10 mm, CON RASATURA FINALE IN CESSO.
 - ③ PROTEZIONE EI120 TAVOLATI IN LATERIZIO ESISTENTI CON LASTRA IN SILICATO DI CALCIO TIPO PROMATECT 100 SPESSORE 8 mm A-PPLICATA SU UNA SOLA FACCA.
 - ④ PROTEZIONE EI120 MURATURE NON PORTANTI ESISTENTI CON STRUTTURA IN ACCIAIO DI SOSTEGNO E PANNELLATURA DI TAMPONAMENTO CON LASTRE IN SILICATO DI CALCIO TIPO PROMATECT 200 SPESSORE 20 mm.
 - ⑤ NUOVO DIVISORIO EI120 FINO A 4,00 m. PI ALTEZZA, COSTITUITO DA UN LITRO DI ACCIAIO DI SOSTEGNO E PANNELLATURA DI TAMPONAMENTO CON LASTRE IN SILICATO DI CALCIO TIPO PROMATECT 200 SPESSORE 20 mm APPLICATA SU ENTRAMBI I LATI DELLA STRUTTURA.
 - ⑥ NUOVO DIVISORIO EI120 H>4,00 m, s=12 cm, COSTITUITO DA STRUTTURA IN ACCIAIO DI SOSTEGNO E PANNELLATURA DI TAMPONAMENTO CON LASTRE IN SILICATO TIPO PROMATECT 200 SPESSORE 20 mm APPLICATA SU ENTRAMBI I LATI DELLA STRUTTURA.
 - ⑦ NUOVO DIVISORIO EI60 (REI120 SOLO SE ESPRESSAMENTE INDICATO) REALIZZATO IN OPERA
 - NUOVA PORTA REI60 (REI120 SOLO SE ESPRESSAMENTE INDICATO)

COMMITTENTE:
COMUNE DI TOSCOLANO MADERNO
Provincia di Brescia

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI TOSCOLANO
AMPLIAMENTO E MESSA A NORMA PREVENZIONE INCENDI



P1 - PROGETTO ESECUTIVO - 1° STRALCIO

Progettista

Studio di Ingegneria Trevisani
Ing. Fabio Trevisani

Via G.A. Caponi, 37 - Gianfranco Pizzani (BS)
Tel: 0305959091 - Email: info@ing-trevisani.it

Responsabile del procedimento: _____
Timbro e firma del responsabile: _____

REVISIONE	DATA	PRIMA CONSEGNA	REVISIONE	NOME FILE	DIS.	CONTR.	APPR.
A	19-05-2017						
B							
C							
D							
E							

PROGETTO ARCHITETTONICO
Adeguamento antincendio:
Compartmentazione e protezione REI
strutture verticali piano interrato

Titolo e firma del coordinatore:
Ing. Fabio Trevisani

COMMESSA: P154 - P1 EA 06 -

SCALA: 1:100