

LEGENDA ANTINCENDIO

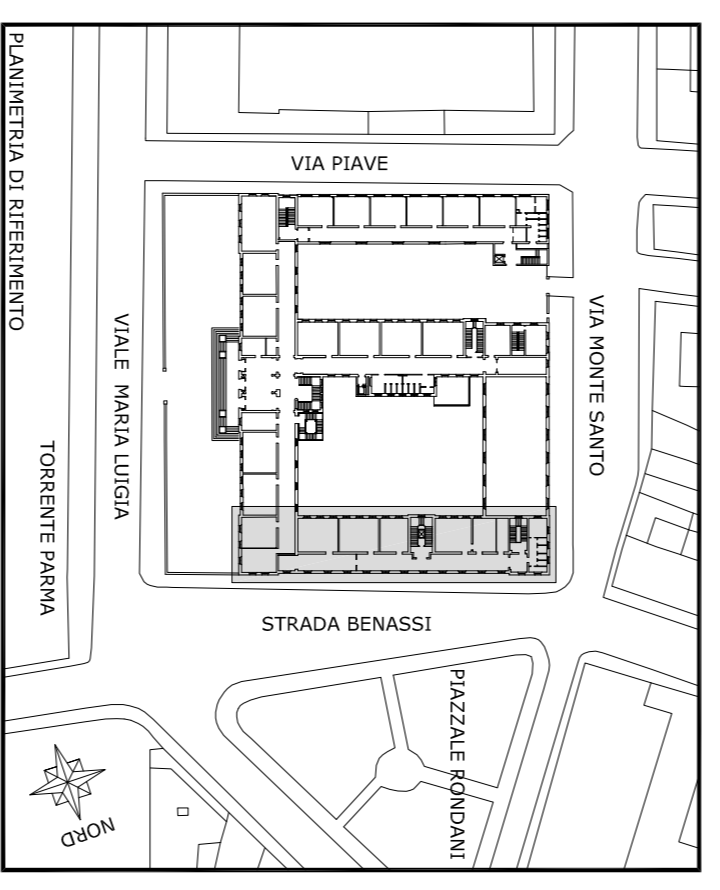
| | | | |
|--|--|--|--|
| | Passaggio di auto verso il dehors | | Passaggio di auto verso il dehors |
| | Passaggio di auto verso scala | | Passaggio di auto verso scala |
| | Univento percorsi di esodo | | Univento percorsi di esodo |
| | Stanze di degenza in corsia | | Stanze di degenza in corsia |
| | Servizi di degenza | | Servizi di degenza |
| | Degenza giorno | | Degenza giorno |
| | Stanza di giorno differenziale sanitario | | Stanza di giorno differenziale sanitario |
| | Centrali di degenza con servizi igienici | | Centrali di degenza con servizi igienici |
| | Locali di servizio igienico | | Locali di servizio igienico |
| | Locali tipo | | Locali tipo |

Caratteristiche impianto antincendio secondo D.M. 26/08/1992

| | |
|---------------------------|---|
| AREA DI RIECCHIO | Edificio scolastico di tipo 2 (da 501 a 500 persone) |
| PROTEZIONE INTERNA | N°3 raschi DN 25 per m ² - colonna montante Pressione residua 1,5 bar. |
| PROTEZIONE ESTERNA | Non previsto |
| ALIMENTAZIONE | Tronconi scaldati in cassa DN 100 a 8 m ³ Pressione minima di carica più rilevante 1,2 bar |
| DURATA | Maggiorie di 60 minuti |

Caratteristiche di resistenza di fuoco delle strutture ed edifici scolastici secondo D.M. 26/08/1992

| ELEMENTO | Resistenza di fuoco (REI) |
|--|---------------------------|
| Strutture portanti in muratura tradizionale | REI 60 |
| Strutture portanti in muratura tradizionale con lacerazioni di discontinuità | REI 60 |
| Solai in laterizio - cemento con fessurazione e impermeabilizzazione con altro rivestimento (calce sinterizzata) | REI 120 |
| Edifici in laterizio scordati con altri rivestimenti | REI 60 |
| Solai in laterizio - cemento con fessurazione e impermeabilizzazione con altri rivestimenti | REI 60 |



N.B.: L'istituto è in possesso di C.P.I. in corso di validità rilasciata in data 19/10/07 con scadenza in data 15/01/2013.

N.B.: Il sistema rivelazione fumi è esteso a tutta l'attività e controllo:
- il sistema di allarme
- la chiusura automatica delle porte tagliafuoco poste lungo le vie di esodo manomise nominalmente aperte
- l'apertura automatica dei serramenti da 1 m² per la ventilazione dei locali filtro dei vani scale e di quello in sommità del vano scale proiettile

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
DOCT. ING. FULVIO VIGNOLA
COMUNE DI PARMA
VIA VENEZIA 10
CAV. VENEZIA 10

PROGETTO ANTINCENDIO

AS BUILD ELABORATI PROGETTO ANTINCENDIO

Pianta piani rialzato e primo

SCALA 1:100
DATA: 01/07/2011
PA02

PROGETTO ANTINCENDIO: DATA: 01/07/2011

COMUNE DI PARMA
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

RISTRUTTURAZIONE E CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DELLA SCUOLA MEDIA FANTASMINANTINO

COMUNE DI PARMA
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

PIANTA PIANO RIALZATO
SCALA 1:100

PIANTA PIANO PRIMO
SCALA 1:100