




PIANO TERRA


scala 1 : 100

LEGENDA SIMBOLI

- 

ELEVATORE PORTA TUBI DA 4.5 metri di altezza (55x2300)  
A CARICO DEL CONDUTTORE UTILIZZA TUBO
- 

NASO (UN 25 COMPLETO DI TUBO) SMARIGLIO DA 30 METRI E LANCA  
DOTATA DI GETTO PRIMO O RILAZIONATO, ENTRO CASSETTA A MURLO  
PRO (UN 15x10x15)
- 

Pavimento di uscita ORIZZONTALE
- 

USCITA DI SICUREZZA CON VERSO DI APERTURA NEL VERSO  
DELL'USCITA DOTATA DI INNESTIVO DI APERTURA  
CONFORME ALLE NORME UNI EN 179 E UNI EN 1125 E MONTATA  
DI APPORTATA LAMPADA AD ENERGIA AUTONOMA C.S.



COMUNE DI PADOVA

SETTORE LAVORI PUBBLICI

RISTRUTTURAZIONE  
EX SCUOLA MONTE GRAPPA

ASSE 6 POR FESR  
OBIETTIVO OT9  
AZIONE 9.5.8.



RUP Arch. Diego Ciamon	CUP H99C19000460009	Elaborato PROGETTO ARCHITETTONICO
Capo Settore Ing. Emanuele Nichele	Scala 1 : 100	PRESIDI ANTINCENDIO
Cod. Int. Amm.ne LLDP EDP 2020/095	Data novembre 2020	

M.5

Progettisti  
**AISI srl**  
C.so del Popolo, 180  
45100 ROVIGO  
aisi@pec.it  
aisi@aitingegneria.it  
www.aitingegneria.it

**AISI** *ait* Architettura Ingegneria Servizi Integrati  
*Società di Ingegneria s.r.l.*  
Progetto architettonico: Ing. Oreste Chiarion - Direttore Tecnico  
Progetto impianti termotecnici: p.ing. Stefano Pescante  
Progetto impianti elettrici e speciali: p.ing. Giovanni Seguravito  
Coordinatore per la Sicurezza: arch. Roberto Pedeghini