

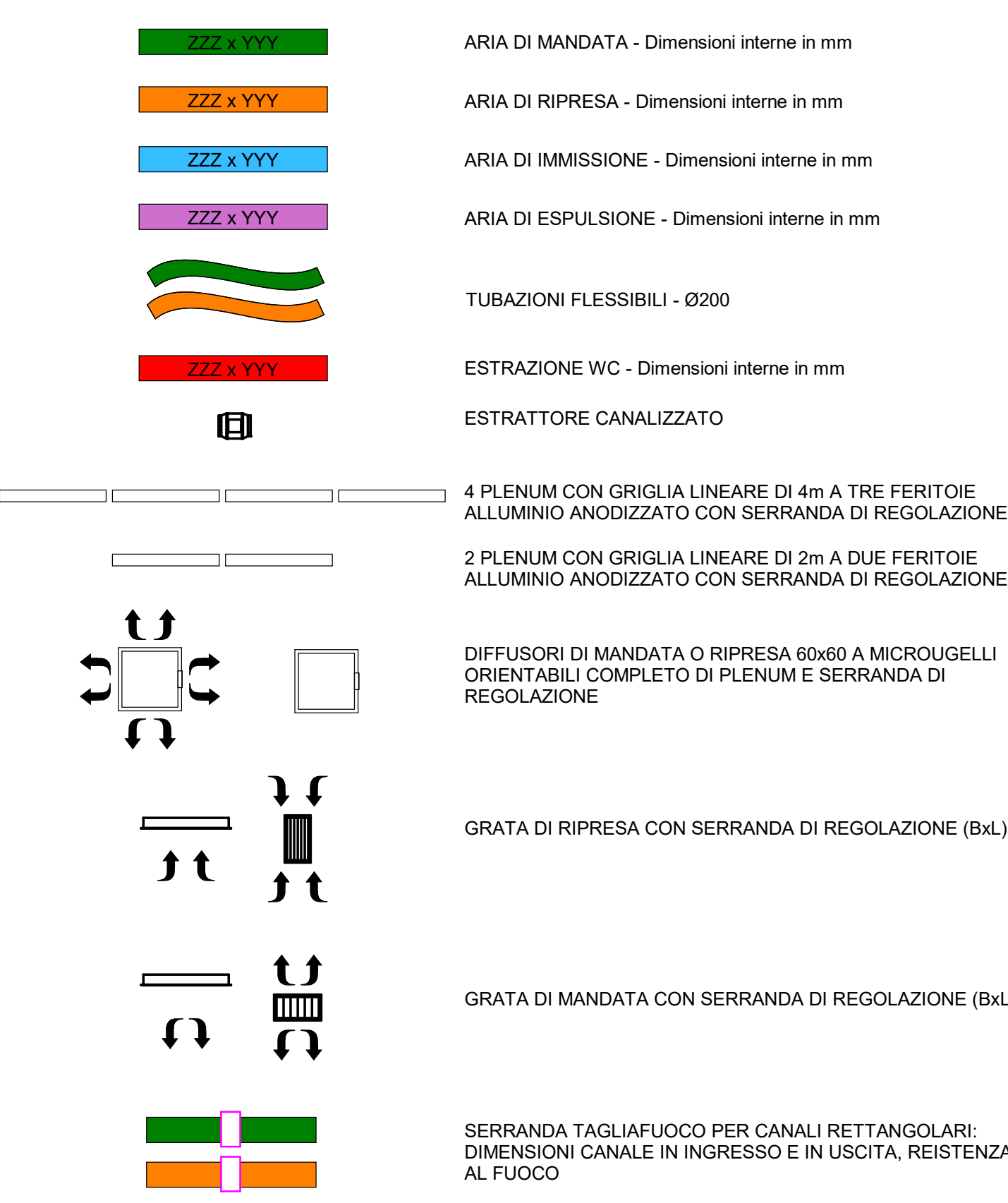
DETAGLIO D1

I canali in corrispondenza del giunto sismico dovranno essere dotati di apposito accessorio per l'assorbimento delle oscillazioni.

3 P0 - IMPIANTI PASSANTI DAL SS-CAV1

2 P0 - IMPIANTI PASSANTI DAL SS-CAV2

LEGENDA:
IMPIANTO VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA



1 P0 - IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

1:100

COMUNE DI UTA

PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ INTERVENTO IN ASSE I: SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO CREAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO NEL COMUNE DI UTA

IL SINDACO
Giacomo Parcu

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello Figa

Rossi & Partners Associati s.r.l. (Mandatario RTP)

COLUCCI & PARTNERS Studio Associato (Mandatario RTP)

TELLUS ENGINEERING s.r.l. (Mandatario RTP)

OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandatario RTP)

GEOPROGETTI Studio Associato (Mandatario RTP)

Arch. ANDREA GUIDI (Mandatario RTP)

Ing. Daniele Mariotti - Rossi & Partners Associati s.r.l. (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione)

Ing. Junior Alessandra Taccori (acustica)

STATO DI PROGETTO - IMPIANTI MECCANICI

SCUOLA SECONDARIA - Impianto di ventilazione mecc. controllata del piano terra

AGG.: 0 DATA: 18/03/2021 DESCRIZIONE: EMISSIONE VALIDAZIONE

AGG.: 0 DATA: 18/03/2021 DESCRIZIONE: EMISSIONE VALIDAZIONE

SCALA: Come indicato

PE IM PI 07 1