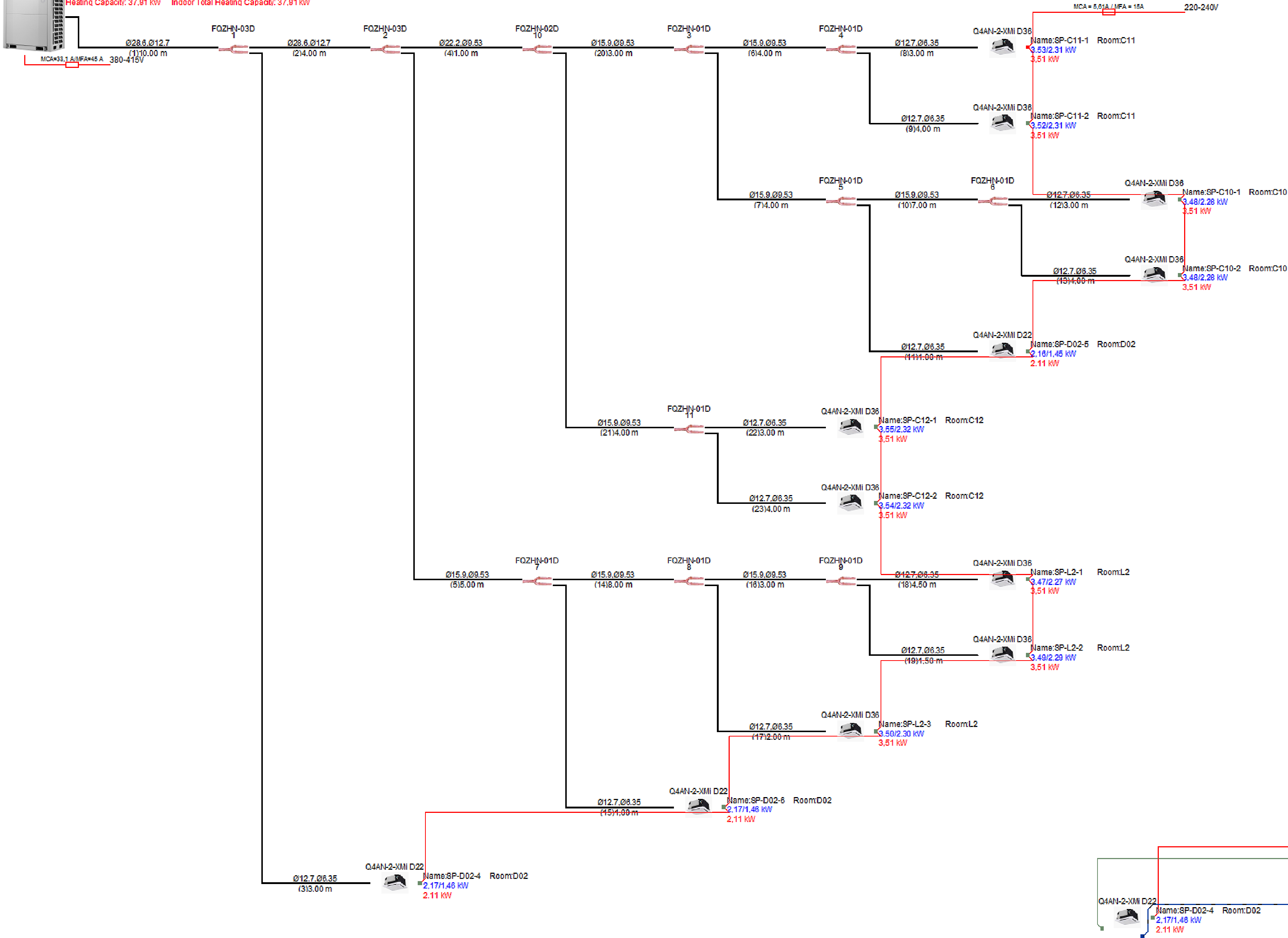
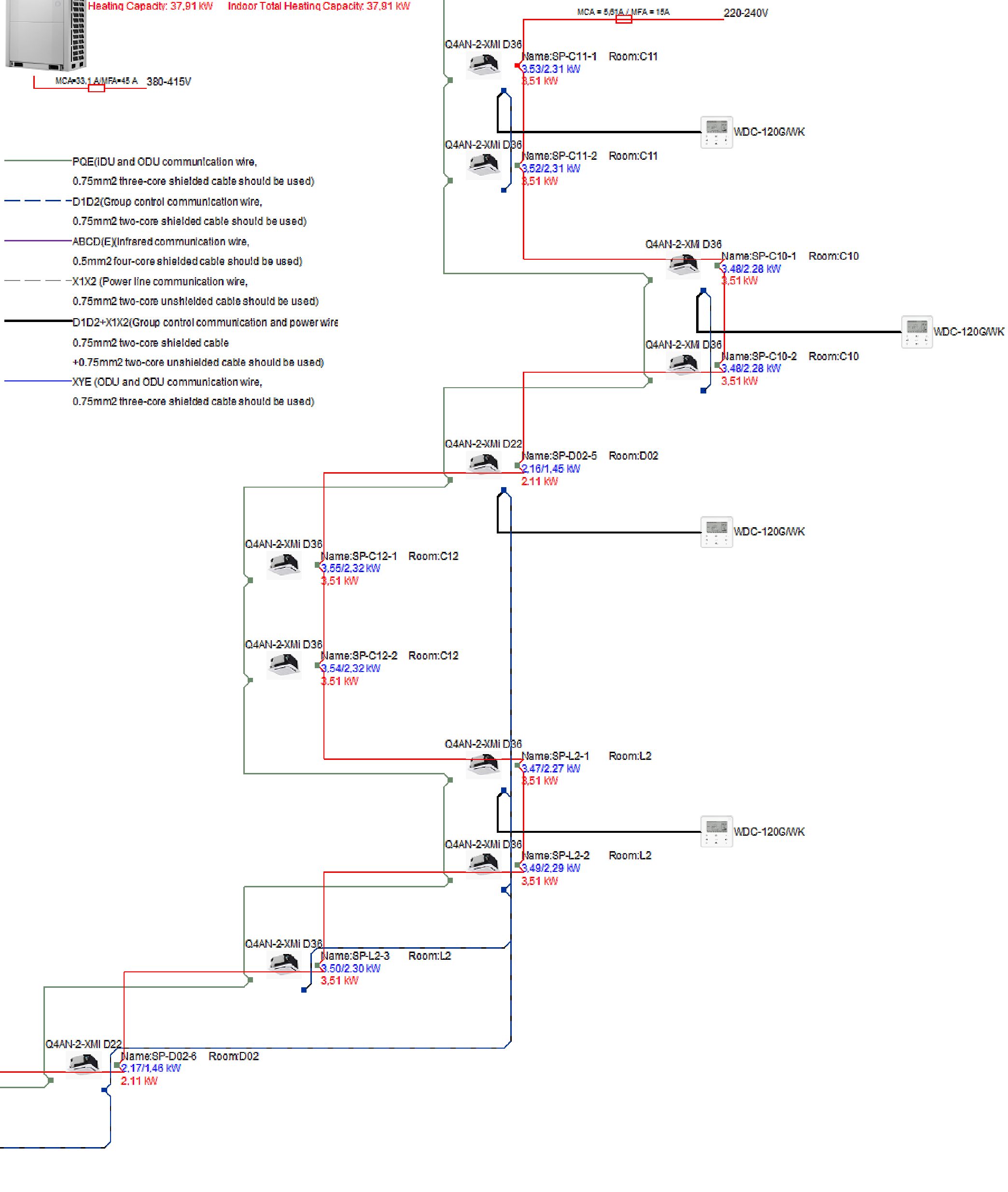


SP-PDC-CL-3
MV6-XMI 400T CR:97.5%
Cooling Capacity: 38.54 kW Indoor Total Cooling Capacity: 38.07 kW
Heating Capacity: 37.91 kW Indoor Total Heating Capacity: 37.91 kW



The drawing may differ from actual conditions due to limitations of the software. Please confirm before installation according to the installation manual.

SP-PDC-CL-3
MV6-XMI 400T CR:97.5%
Cooling Capacity: 38.54 kW Indoor Total Cooling Capacity: 38.07 kW
Heating Capacity: 37.91 kW Indoor Total Heating Capacity: 37.91 kW



The drawing may differ from actual conditions due to limitations of the software. Please confirm before installation according to the installation manual.



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



II SINDACO
Giacomo Porcu

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello Figus

Rossiprodri Associati srl (Mandataria RTP) (progetto architettonico, coordinamento) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel: 055583759 Fax 0557349005 pec: rossiprodri@pec.it	COLUCCI & PARTNERS Studio Associato (Mandante RTP) (progetto architettonico) Piazzetta del Gelsso 4, 56025 Pontedera (PI)
TELLUS ENGINEERING srl (Mandante RTP) (progetto strutture, rilievi e indagini preliminari) via Genova 6, 09125 Cagliari	OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandante RTP) (progetto impianti, progetto antincendio) via G. Ravizza 22/b, 56121 Pisa
GEOPROGETTI Studio Associato (Mandante RTP) (aspetti geologici) via Venezia 77, 56038 Ponsacco (PI)	Arch. ANDREA GUIDI (Mandante RTP) (giovane professionista) Località Molino Giusti 5, 55040 Stazzema (LU)
Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodri Associati srl (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel: 055583759 danielemariotti@rossiprodri.it	Ing. Iunior Alessandra Taccori (acustica) via San Gemiliano 77, 09028 Sestu (CA) Tel: 340 9870215 alessandra.taccori@tiscali.it alessandra.taccori@ingpec.eu

PROGETTO ESECUTIVO					
STATO DI PROGETTO - IMPIANTI MECCANICI			NOME FILE: UTA_PE_MEP.rvt		
SCUOLA PRIMARIA - Schemi d'impianto SP-PDC-CL-3			PE IM SK 05 0		
AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:	AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:
0	18/03/2021	EMISSIONE			