

SP-PDC-CL-2

MV63MI 730T CR 94.0%

Cooling Capacity: 88.80 kW

Heating Capacity: 88.86 kW

Indoor Total Cooling Capacity: 87.27 kW

Indoor Total Heating Capacity: 88.86 kW

MC=10.34A

UPL=15A

380-415V

SP-PDC-CL-2

MV63MI 730T CR 94.0%

Cooling Capacity: 88.80 kW

Heating Capacity: 88.86 kW

Indoor Total Cooling Capacity: 87.27 kW

Indoor Total Heating Capacity: 88.86 kW

MC=10.34A

UPL=15A

380-415V

- PGE/IDU and ODU communication wire, 0.75mm2 three-core shielded cable should be used
- D1D2/Group control communication wire, 0.75mm2 two-core shielded cable should be used
- AC/DC (infrared) communication wire, 0.8mm2 four-core shielded cable should be used
- X1X2 (Power line) communication wire, 0.75mm2 two-core unshielded cable should be used
- D1D2-X1X2 (Group control communication and power wire), 0.75mm2 two-core shielded cable
- X1X2 (Power line) communication wire, 0.75mm2 two-core unshielded cable should be used
- X1X2 (Power line) communication wire, 0.75mm2 two-core unshielded cable should be used
- X1X2 (Power line) communication wire, 0.75mm2 two-core unshielded cable should be used

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

<b>Rossiprodri Associati srl (Mandataria RTP)</b> (progetto architettonico, coordinamento) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel: 05583759 Fax 0557349005 pec: rossiprodri@pec.it	<b>COLUCCI &amp; PARTNERS Studio Associato</b> (progetto architettonico) Piazzetta del Gelsio 4, 56025 Pontedera (PI)
<b>TELLUS ENGINEERING srl</b> (progetto strutture, rilievi e indagini preliminari) via Genova 6, 09125 Cagliari	<b>OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI</b> (progetto impianti, progetto antincendio) via G. Ravizza 22/b, 56121 Pisa
<b>GEOPROGETTI Studio Associato</b> (aspetti geologici) (giovane professionista) Porsacco (PI) via Venezia 77, 56038	<b>Arch. ANDREA GUIDI</b> (Mandatario RTP) (giovane professionista) Località Molino Giusti 5, 55040 Stazzema (LU)
<b>Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodri Associati srl</b> (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel: 05583759 danielemariotti@rossiprodri.it	<b>Ing. Junior Alessandra Tacconi</b> (acustica) via San Genniliano 77, 09028 Sestu (CA) Tel: 340 9870215 alessandra.tacconi@iscall.it alessandra.tacconi@ingpec.eu

PROGETTO ESECUTIVO					
STATO DI PROGETTO - IMPIANTI MECCANICI			NOME FILE: UTA_PE MEP.rvt		
SCUOLA PRIMARIA - Schemi d'impianto			SCALA:		
SP-PDC-CL-2			PE IM SK 04 0		
AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:	AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:
0	18/03/2021	EMISSIONE			

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

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