



LEGENDA	
	Mandata impianto di climatizzazione estiva ed invernale in PPR
	Ritorno impianto di climatizzazione estiva ed invernale in PPR
	Ventilconvettore a cassetta FCU + Griglia GLL10N + Sonda SW4
	Ventilconvettore a pannello Aermec FCX1 + VWF-E-18
	Comando ambiente VWF-E4 - Collegamento fino a 6 ventilconvettori

NOTE IMPIANTO

L'installatore è tenuto ad eseguire l'impianto in conformità al progetto e secondo le buone regole dell'arte, utilizzando allo scopo materiali e componenti costruiti a regola d'arte. Tutti i materiali realizzati secondo le norme tecniche di sicurezza dell'ente italiano di unificazione (UNI) e del comitato elettrotecnico italiano (CEI), nonché nel rispetto di quanto previsto dalla legislazione tecnica vigente in materia, si considerano costruiti a regola d'arte.
 Nella esecuzione delle opere, deve essere fatto riferimento alle indicazioni di legge, anche se non espressamente richiamate.
 Tutti i passaggi per le tubazioni, i cambi, le ventilazioni, nonché il posizionamento di apparecchiature, gli ingombri indicati o no su questo progetto, dovranno essere tassativamente verificati presso il cantiere dalla ditta esecutrice dei lavori prima dell'esecuzione di opere o di posa in opera.

COMUNE DI ZOLA PEDROSA

I.T.E.C. srl
 Via Leonardo da Vinci, 38
 35127 - PADOVA
 ITALY
 TEL. 049 8700034
 P. 049 8700034
 info@itecristi.eu
 www.itecristi.eu

ENGINEERING CONSULTING

S.I.B. SRL
 VIA LEOPARDO, 14 MONZA (MB)

OGGETTO:
PROGETTO IMPIANTO MECCANICO
 EDIFICIO AD USO ARTIGIANALE SITO IN VIA ROMA - ZOLA PEDROSA (BO)

ELABORATO:
PROGETTO IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE ESTIVA ed INVERNALE

FORMATO: **A1**
 SCALA: **1:100**
 DATA: **16-312**
 FILE: **161027_16312_16.dwg**

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	27/10/2016	PROGETTO PRELIMINARE	DEL	MM	V.C.

A TORNARE IN CALCE E INSERIRE ESADOPPO IL COMPARTIMENTO DATI, SE NON VOI ESSERE INFORMATO O SPEDICITO IN CASO DI INADDEQUATE SCELTE, AUTORIZZAZIONE SCRITTA.