



LEGENDA

	Canalizzazione aerodinamica circolare
	Canalizzazione aerodinamica flessibile

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/patroni 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.

Nell'esecuzione delle opere, deve essere fatto riferimento alle indicazioni di legge, anche se tali norme non sono applicabili, e alle indicazioni dei progettisti.

Tutti i lavori di posa in opera, nonché 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

Spazio per sistema di gestione per la qualità

IITEC srl
 Via Andora 2/B
 31077 ZOLA PEDROSA (TV)
 ITALY 31077 ZOLA PEDROSA (TV)
 TEL. 043.8770034
 FAX 043.7525209
 www.iitec.it

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

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

ELABORATO: **IMPIANTO DI ASPIRAZIONE**

FORMATO	A1	TAVOLA:	IM.03
SCALA:	1:100	FILE:	1910Z_16312_M.dwg
DATA:	16-03-12	PRODOTTORE:	1910Z_16312_M.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	TIMBRO E FIRMA
1	27/10/2016	PROGETTO PRELIMINARE	D.F.L.	M.M.	V.G.	

A TIRATURA DI EGGERE E PRESENTI ELABORATO E PROPRIO DITTORE, E NON PUO' ESSERE MODIFICATO O RIPRODOTTO ANCHE PARZIALMENTE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.