

LEGENDA	
WC ①	REFERIMENTO LOCALE.
	CONDOTTA LAMIERA CIRCOLARE AVVOLTA COIBENTATA DA INTERNO
	CONDOTTA LAMIERA CIRCOLARE AVVOLTA COIBENTATA E PROTETTA DA LAMIERINO DI ALLUMINIO DA ESTERNO
	BOCCHETTA DI RIPRESA IN ACCIAIO BIANCO MARCA "CIDITEC" MOD."VAR ø150" o similare
	BOCCHETTA DI RIPRESA IN ACCIAIO BIANCO MARCA "CIDITEC" MOD."VAR ø100" o similare
	GRIGLIA DI TRANSITO MARCA"CIDITEC" MOD."GTC" DIM. 300x150 mm o similare
	VENTILATORE CASSONATO SUPER SILENZIATO MARCA "DYNAIR" MODELLO "SS--BOX355"PORTATA ARIA 2.000mc/h COMPLETO DI VARIATORE ELETTRICO DI GIRI, STRUTTURA REALIZZATA IN ACCIAIO ZINCATO COIBENTATO ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230V/50Hz POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 0,14kW ASSORBIMENTO 2,2 A DIMENSIONI (lxpxh) 550x550x550mm PESO 43kg o similare
	REGOLATORE DI VELOCITA' MARCA "DYNAIR" MOD."RV-1" o similare



COMUNE DI BOMPORTO  
Provincia di Modena

Programma delle Opere Pubbliche e dei Beni Culturali danneggiati dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012, Piani annuali 2013 - 14 -15 - 16 - 18 Opere Pubbliche, Allegato D/1 Edilizia scolastica ed Università Ordinanza 47/2014 – Intervento n° ord. 7009

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA PALESTRA  
SCOLASTICA DI BOMPORTO  
Via De André – via Verdi, Bomporto (MO)

PROGETTO IMPIANTO IDRAULICI E MECCANICI

<b>Committente</b> Comune di Bomporto 41030 Bomporto (MO)	<b>Responsabile Unico del Procedimento RUP</b> Ing. Pasquale Lo Fiego	<b>Supporto al RUP</b> Arch. Elena Zaccarelli
---	--	--

Progettazione Esecutiva  
Architettura e strutturale  
Ing. Claudio Serafini  
TecnicaMente  
Via Stelvio, 17 – 41122 – Modena  
www.technikamente-mo.it

Progettazione Impianti Tecnologici  
P.L. Gian Luca Gatti  
P.L. Andrea Costanzini  
Via Borno n°6/D – Sassuolo (MO)  
e-mail gattigi@studiogattigi.it

Studio Gatti GL Srl  
Progettazione Impianti Tecnologici

PROGETTO IMPIANTO ESTRAZIONE ARIA VIZIATA  
SERVIZI IGENICI SECONDO QUANTO PREVISTO  
DAL D.M.37/2008

Pianta Piano Terra e Copertura

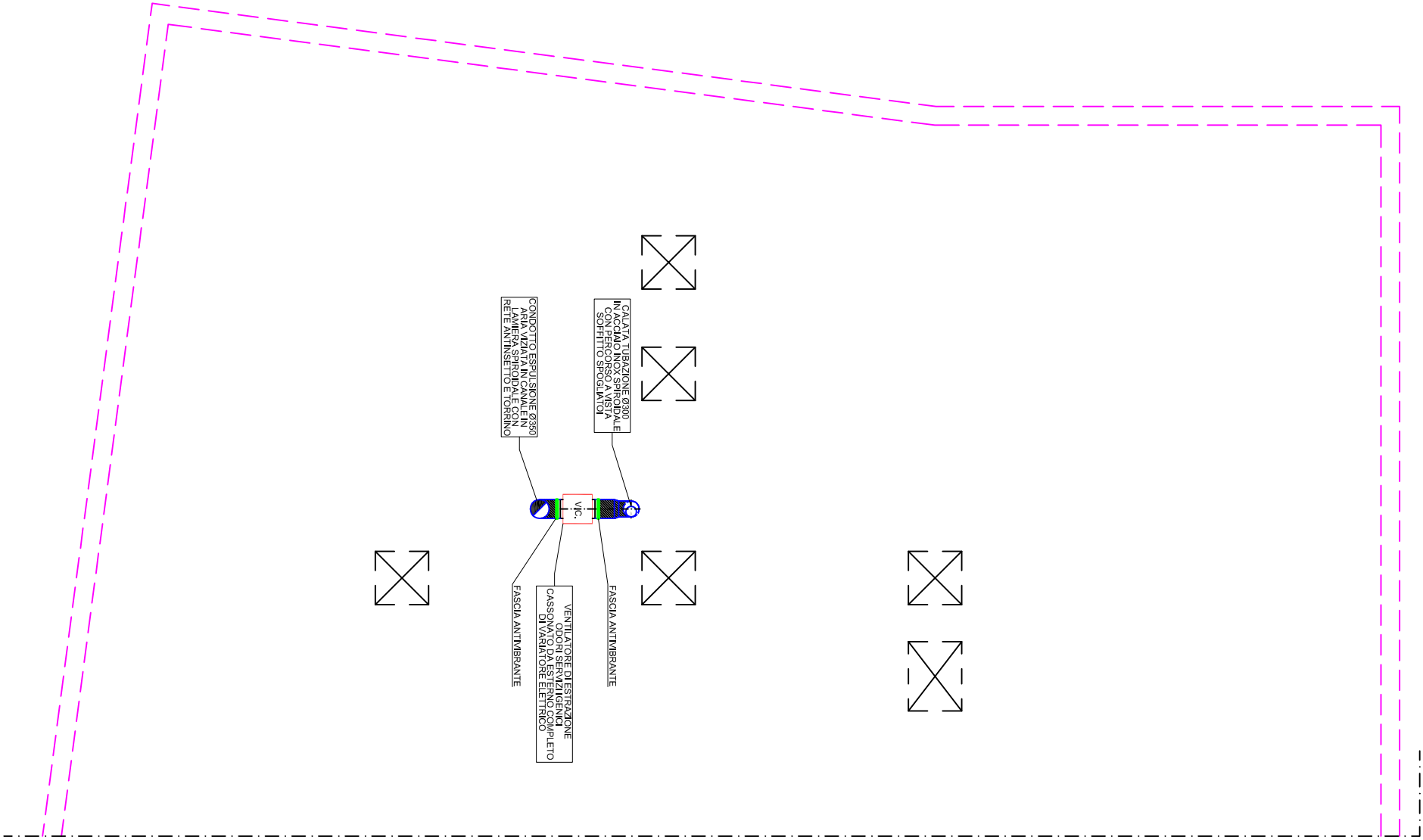
PE.IM-05

SCALA 1:100

DATA: 21.05.2019



PIANTA PIANO TERRA



COPERTURA SPOGLIATOIO