

OGGETTO:	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO P.I. Daniele Franchini
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	PROGETTO ACUSTICO Ing. Riccardo Ragni
PINQUA ID 264   PNRR MISSIONE 5 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.3	

Intervento denominato "L'Unione fa la Città"  
Comune di Castel Maggiore ID 884: nuove  
forme di residenzialità per utenti deboli.  
Un quartiere verde tra la Stazione e il Municipio

CUP G7821000290001				
	00	13/07/23	Eleonora Gela Davide Guidotti	Marco Guidotti
COMMENTI: prima emissione				

INDIRIZZO:					
Immobile sito in via Matteotti n° 12, Castel Maggiore (BO) comprese le aree esterne tra via Amendola e via Turati a est del Municipio	COMMENTI:				

COMMENTS:				
COMMENTS:				

COMMITTENTE:  
Comune di Castel Maggiore  
Via Matteotti 10 - 40013 Castel Maggiore (BO)

RUP:					
	COMMENT:				

Responsabile del 3° Settore LLPP e Ambiente

TAVOLA:	SCALA	ELABORATO N.
<b>MECCANICO</b>	Come indicato	<b>IM.EG05</b>
Planimetrici impianti aeraulici		

**LEGENDA CONDOTTE AERALLICHE**

————— materiale condotta  
 ————— diametro condotta  
 L=8000E9 lunghezza  
 ————— tipologia (accensione e spegnere)

	aria di montata		aria esterna di rinnovo
	aria di ripresa		aria viciata espulsa
	aria di montata - condotta flessibile		aria di ripresa - condotta flessibile

[illegible][illegible]

AIR.1 Legenda unità di ventilazione meccanica										
Cod.	descrizione	marca	modello	H (mm)	L (mm)	P (mm)	peso	Portata aria max	P. elett. max ass.	alimentaz.
EX-1	Estrattore	Vorice	VORT Quatro 1	118	258	258	1,82 kg	100 m³/h	130 W	1-230V-50Hz

AER\_00\_Pianta piano terra  
1 : 50

AER\_0\_Pianta piano rialzato  
1:50

AER\_2\_Pianta piano secondo  
1:50

AER\_3\_Pianta piano terzo  
1 : 50