



APPALTATORE:  **L.S. COSTRUZIONI
IN LEGNO** Via Difesa 10 - 81011 Alife(CE)
T 0823 783310
lscostruzioniinlegno@gmail.com

COMMITTENTE:  **Comune di
Cortemaggiore**  **Provincia di
Piacenza**  **Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

An aerial perspective of a residential development. The layout features a central rectangular courtyard paved with a grid pattern. Surrounding this courtyard are several buildings with gabled roofs. To the right, a prominent circular building with a radial roof structure is visible. The entire development is enclosed by a perimeter wall, with a small gate on the left side. The surrounding area includes other residential buildings and a road.

<p>Responsabile integrazione prestazioni specialistiche:</p> <p>Ing. Roberto Fabbrì - Groma s.r.l.s.</p> <p>PMa:</p>	<p>Manager:</p> <p>Ing. Massimo Facchini - HUB Engineering</p>	<p>Bim Coordinator:</p> <p>Ing. Roberto Fabbrì - Groma s.r.l.s.</p>	<p>Bim Specialist:</p> <p>Ing. Daniele Scatoli - Groma s.r.l.s.</p> <p>Ing. Giovanni Merello - Groma s.r.l.s.</p> <p>Ing. Carmine Scatoli - Groma s.r.l.s.</p>
<p>Responsibile progettazione architettonica:</p> <p>Arch. Alberto Colonna</p>	<p>Responsibile progettazione strutturale:</p> <p>Shuffle c.a.</p> <p>Ing. Giampaolo Merello - Groma s.r.l.s.</p> <p>Shuffle s.r.l.s.</p> <p>Ing. Giorgio Cordinari</p>	<p>Responsibile progettazione impianti tecnologici:</p> <p>Ing. Filippo Batti - Interpro s.r.l.</p>	<p>Responsibile progettazione impiantistica:</p> <p>Ing. Roberto Fabbrì - Groma s.r.l.s.</p>
<p>Supporto alla progettazione:</p> <p>Arch. Daria Fimmano - Groma s.r.l.s.</p>		<p>Supporto alla progettazione:</p> <p>Ing. Daniele Scatoli - Groma s.r.l.s.</p>	<p>Supporto alla progettazione:</p> <p>Ing. Biagio Buglione - Interpro s.r.l.</p>

 Via del Lucchesi 26 - 00187 Roma
 T +39 06 9028 5631
 segreteria@hubengineering.net

STUDIO TECNICO ARCHITETTI CRISTOFOLINI
 Via Marconi 8 - 38122 Trento
 T +39 0461 915970 | info@studiocristofolini.it

ARCHITETTURA
 INGEGNERIA
 - DESIGN -
 GIORGIO GILBERTI *Ingegnere*

Via Marchesoni 38 - Trento
 T +39 0461 984785
 studio@gilberti.net

FASE		DISCIPLINA			
PROGETTO DEFINITIVO		IMPIANTI MECCANICI			
TITOLO ELABORATO					
SCHEMA MACCHINE VENTILAZIONE					
IDENTIF.		SCALA		DATA EMISSIONE	
D.T.335.04		1:100		24/07/2023	
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
A	Prima Emissione	A. Mericchini	D. Solzillo	F. Isanti	R. Fabbriozio