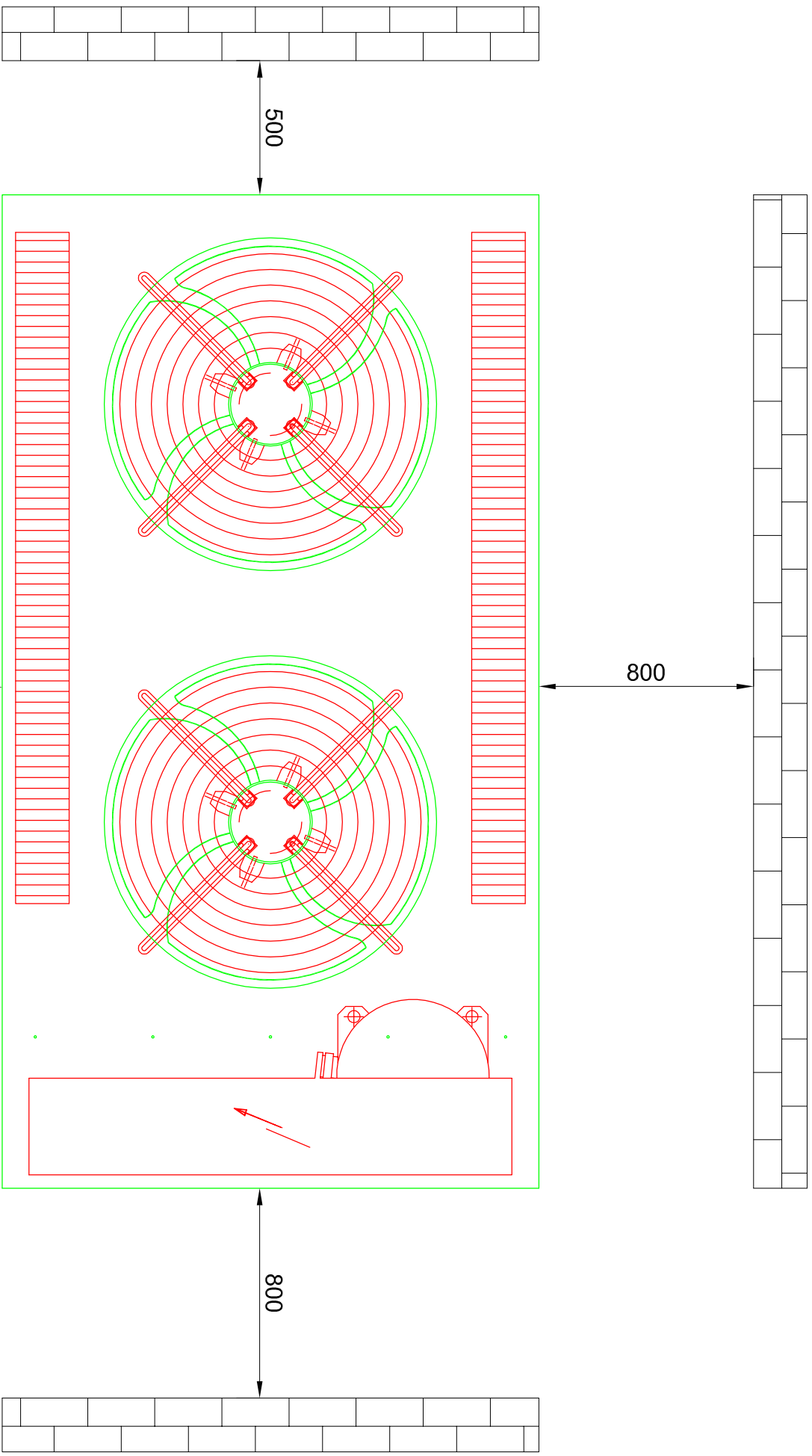
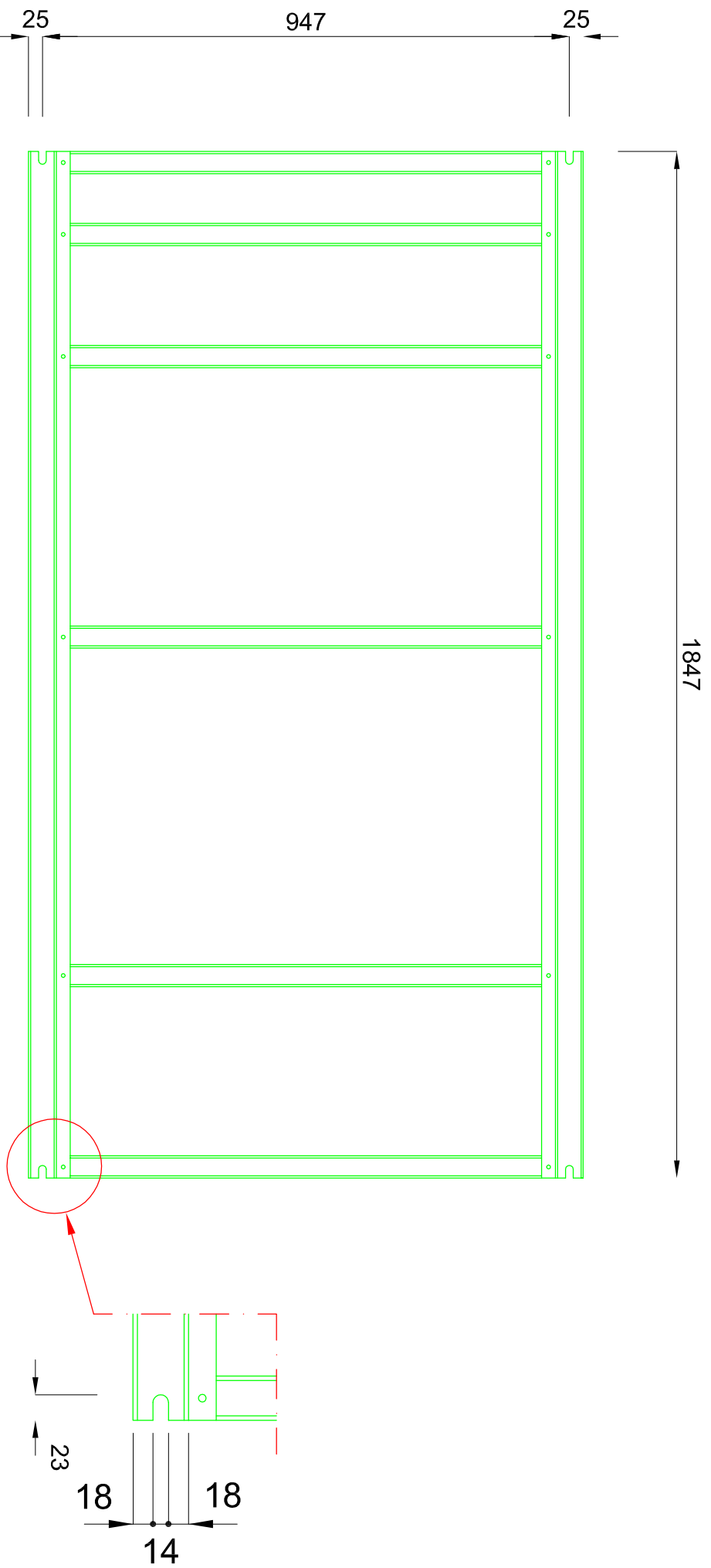
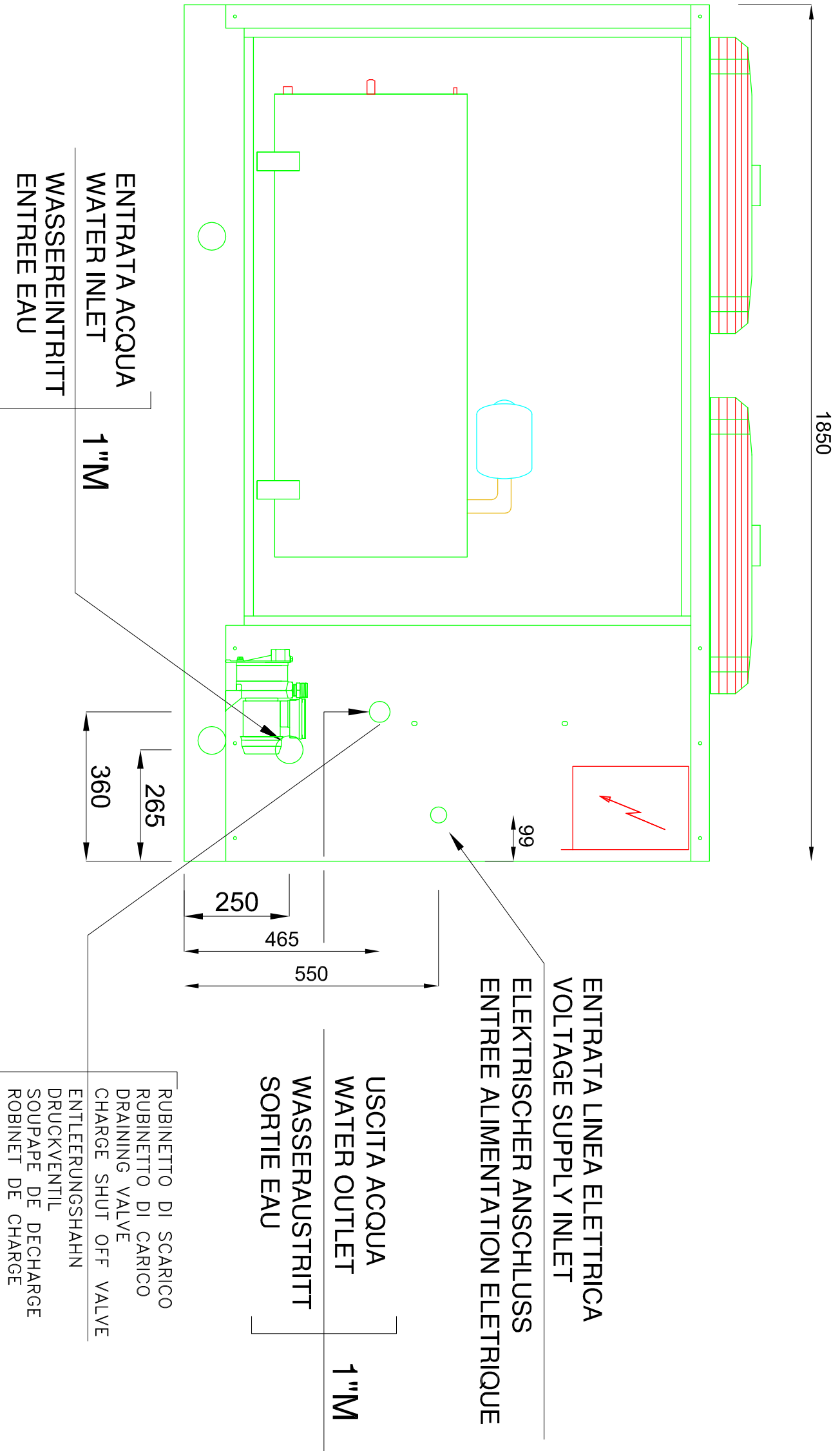
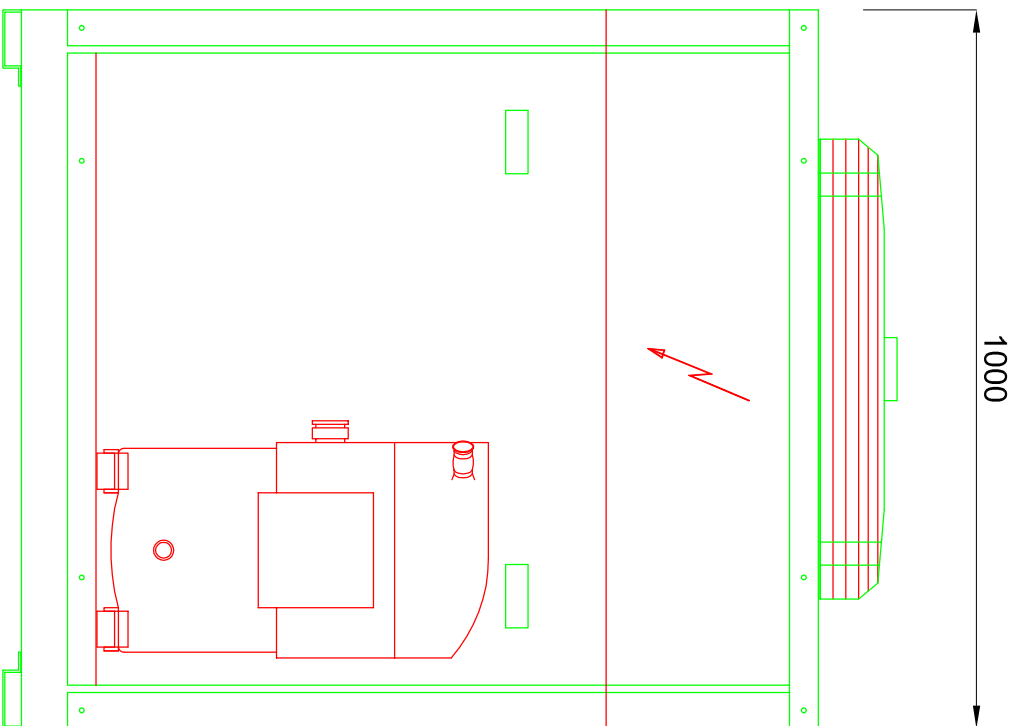
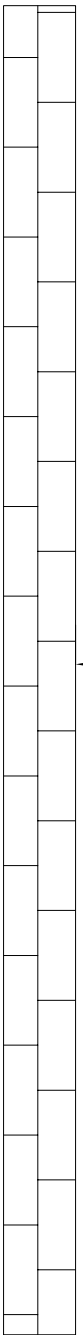


NB: L'ARIA ESPULSA DALLA POMPA DI CALORE DOVRA' ESSERE CANALIZZATA ALL'ESTERNO MEDIANTE CAMINI A TETTO



## PARTICOLARI DIMENSIONALI POMPA DI CALORE



## COMUNE DI FILAGO

provincia di Bergamo

Comune di FILAGO

Ristrutturazione dell'ex Municipio  
per la realizzazione della nuova Biblioteca

Progetto definitivo - esecutivo

Progettista

R2Studio - architetto Alessandro Rota Martir  
Via Don Carlo Botta 9, 24122 Bergamo  
rmai.r2studio@virgilio.it tel. e fax 035 27 00 74  
architetto Matteo Riva  
architetto Stefano Diene

Progetto delle strutture

Ingegnere Pieraldo Caravita  
Via Giosuè Carducci 3/G, 24127 Bergamo

Progetto dell'impianto elettrico

EMMEZETA PROGETTI di Matfoini perito Ind. Edoardo  
Via Chizzola 20, 25086 Rezzato (BS)

Progetto dell'impianto meccanico

Ingegnere Davide Moro  
Via Enrico Fermi 23, 24052 Azzano San Paolo (BG)

Progetto:  
PARTICOLARI DIMENSIONALI POMPA DI  
CALORE

Titolo			Coma		Progettista arch. Alessandro Rota Martir
Progetto: PARTICOLARI DIMENSIONALI POMPA DI CALORE			Comune di FILAGO		
			Disegno		
			.		