



COMUNE DI FOLIGNO

PNRR - MISSIONE 5, COMPONENTE 2 - MISURA 2 - INVESTIMENTO 2.1 - FINANZIAMENTO U.E. NEXT GENERATION EU - "INVESTIMENTI IN PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA VOLTI A RIDURRE SITUAZIONI DI EMARGINAZIONE E DEGRADO SOCIALE".

PROGETTAZIONE ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, MISURA, CONTABILITA', COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA E DELLA SALUTE IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008, ASSISTENZA AL COLLAUDO E ATTIVITA' CONNESSE PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO "IL PARCO DEL FIUME TOPINO"

COMMITTENTE:

Comune di Foligno
Servizio Programmazione e Sviluppo Economico
Area Governo del Territorio

DIRIGENTE:

Arch. Anna Conti

R.U.P.:

Ing. Massimo Di Mario

C.I.G.: 948224541D C.U.P.: C69J21016740001

PROGETTAZIONE:

Arch. Andrea Pochini
Arch. Viviana Baiocco
Arch. Lucia Marchi
Arch. Anna Giovi - Giovane professionista

GEOLOGIA:

Dott. Geol. Nello Gasparri

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE:

Geom. Andrea Farnelli

OGGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO:

Stato di progetto - Palazzina servizi_ Impianto meccanico VRV

ELABORATO NUMERO:

30

SCALA:

1:100



Servizi di Architettura e Architettura del paesaggio
Sede Legale: via Balbo, 35 - 60044 Fabriano (AN) -
Sede Operativa: via Settevalli 11 - 05129 Perugia (PG)
C.F. e P.I. 02852540422 - Tel. 075 5011565 e-mail: staff@studioa2a.it - pec: studioa2a@pec.it

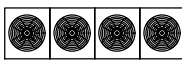
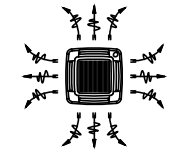


SGA Studio Geologi Associati
Via XX Settembre, 76 - 06121 Perugia (PG)
Tel. 075 5721231 - e-mail: info@studiogeologiassociati.eu



Arch. Anna Giovi
Studio Arch. & CO
pec: annagiovi@archworldspec.it

3					
2					
1					
0	Giugno 2023	Emissione	Ing. Marco Salvi	Arch. Andrea Pochini	Ing. Massimo Di Mario
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
COD. PROGETTO	COD. DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	DATA	
1 5 4 4 a	1544APSMVRV30	0	1 DI 1	19 GIUGNO 2023	

	Unità esterna condensata ad aria per impianto di climatizzazione a pompa di calore del tipo a volume di refrigerante variabile con recupero di calore.
UE-01	Potenza frigorifera totale: 20 kW - Pot. termica: 22 kW
	Unità interna di climatizzazione per impianto a pompa di calore del tipo a volume di refrigerante variabile con recupero di calore. Unità interna tipo a cassetta a 8 vie (dim. 600x600 mm) completa di griglia.
FCC-03 FCC-04	Potenza frigorifera totale: 2,8 kW - Pot. termica: 3,2 kW Potenza frigorifera totale: 4,5 kW - Pot. termica: 5,0 kW

