



- Posizione fan coil
- Recuperatore Acque Nere
- Recuperatore Acque Bianche e Grigie



COMUNE DI SALERNO



"INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DI SITI PER LA CREAZIONE DI ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE NEL MEZZOGIORNO - HUB DI INNOVAZIONE CITTÀ CIRCOLARE E DELLA SALUTE"
PFIE

Elaborato	F.1
F. Elaborati grafici generali - Riqualificazione energetica	PALAZZO SAN MASSIMO SCHEMA FAN COIL E ACQUE
data	Marzo 2022

Responsabile dell'attuazione: Dott. Raffaele Lupacchini_Direttore Settore Risorse Comunitarie e controllo di gestione
Responsabile unico del procedimento: Ing. Giovanni Micillo_Direttore Settore Opere e Lavori Pubblici

Gruppo di lavoro Comune di Salerno: Arch. Filomena Daralo - Responsabile Ufficio di Piano e progettazione Arch. Silvia Napoli - Settore Risorse Comunitarie Arch. Maria Luisa Ferro, Ufficio di Piano e progettazione Ing. Fabio Campisi, Settore Opere e Lavori Pubblici Geol. Ida Parisi - Settore Mobilità urbana, trasporti e Manutenzioni Geom. Lucia Rondiale, Ufficio di Piano e progettazione Geom. Antonio Gaetano, Settore Manutenzione del Patrimonio Edilizio	Gruppo di lavoro Partner: CNR IRSS (capofila) Prof. Arch. Luigi Fusco Girard Arch. Antonio Gravagnuolo UNI Pagano Prof. Ing. Francesco Fabbrocio
--	---