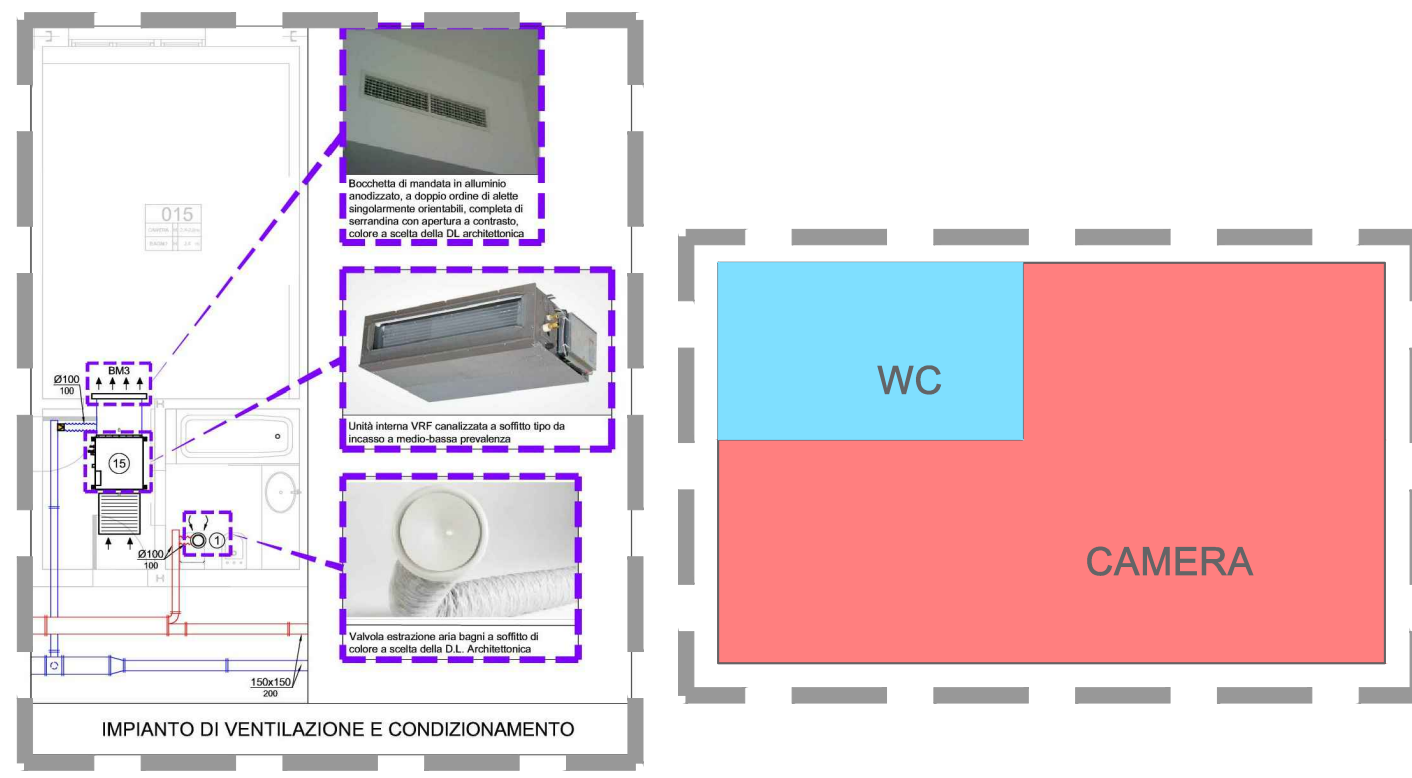


DETTAGLIO TIPOLOGIE IMPIANTISTICHE - CAMERA TIPO



LEGENDA	
	LOCALI TECNICI
	SPAZI TECNICI A CIELO APERTO
	ESPANSIONE DIRETTA + ARIA PRIMARIA
	TERMOARREDO + ESTRAZIONE
	IMPIANTO A TUTTARIA
	SISTEMA RADIANTE + ARIA PRIMARIA
	RADIATORI + ARIA PRIMARIA



PIANO COPERTURA

COMUNE DI RICCIONE
 ACCORDO OPERATIVO ai sensi dell'Art. 4, LR n. 24/2017
"RICCIONE TERME"



Proponente
 RICCIONE TERME SPA
 Viale Torino 4/16
 47838 Riccione (RN)



<p>Progettazione Architettonica e Coordinamento Generale Ing. Alberto Casalbani - Polistudio AES Arch. Gianluca Corvina - Polistudio AES Arch. Silvia Pulcinelli - Polistudio AES</p> <p>Progetto del Paesaggio Landesign</p> <p>Consulenza Ambientale Dott. Geol. Daniela Tonini</p> <p>Aspetti economici e finanziari BENE SAS</p>	<p>Progettazione Impiantistica Ing. Andrea Amaducci - Polistudio AES Per. Ind. Laur. Matteo Guidi - Polistudio AES Ing. Alberto Frisoni - Polistudio AES</p> <p>Relazione Geologica e Analisi Geotecnica SGAI srl</p> <p>Indagine Archeologica preventiva AdArte srl</p> <p>Rilievo topografico planaltimetrico GEOTRE</p>
--	--

Oggetto
Pianta sinottica impianti meccanici da livello 04 a livello 12 e livello copertura

Codifica Elaborato
PA - 2.5.05-00
 C.C. :21-0148

Data:
 Novembre 2021

Scala Elab. :
 1:500