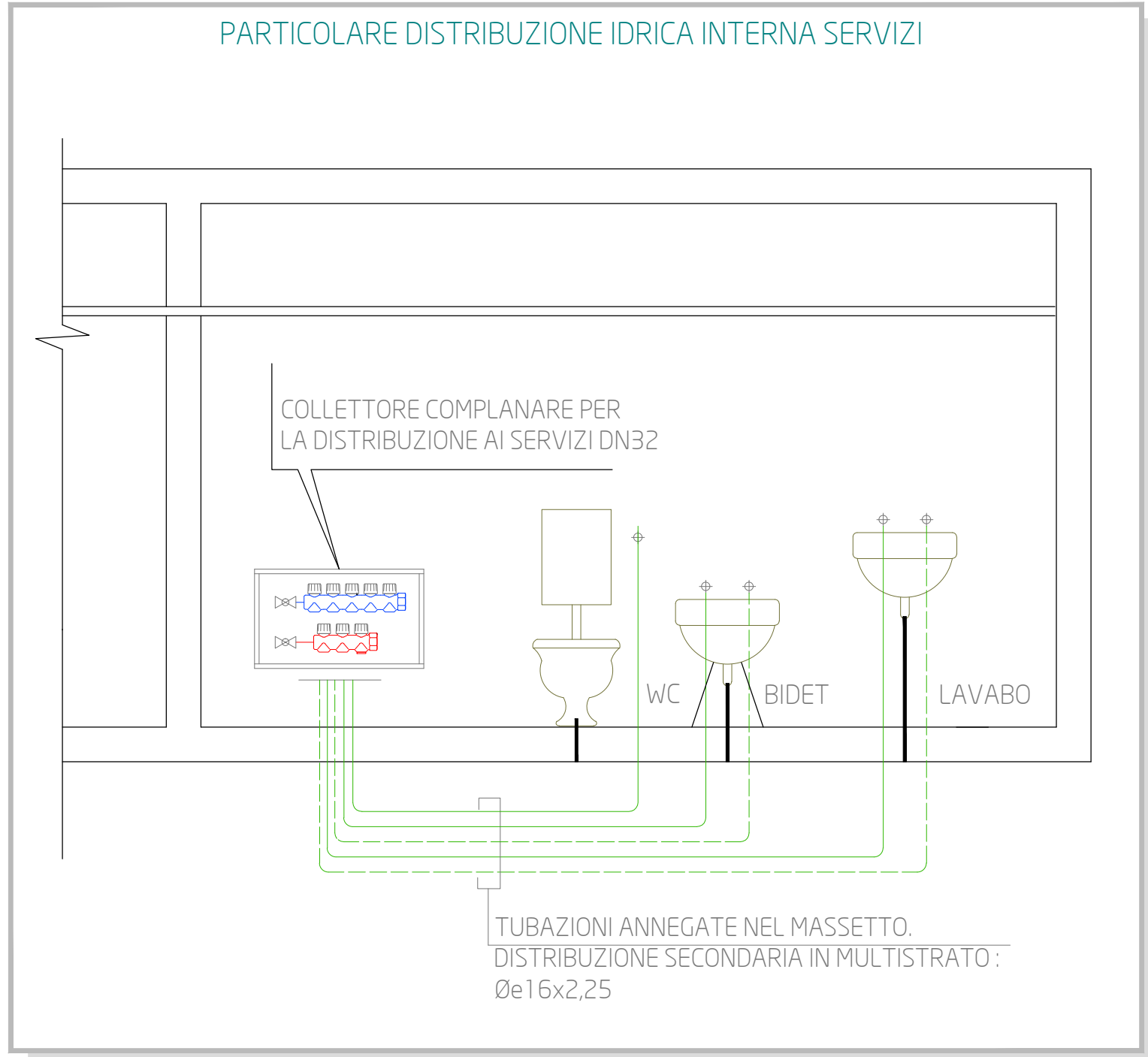
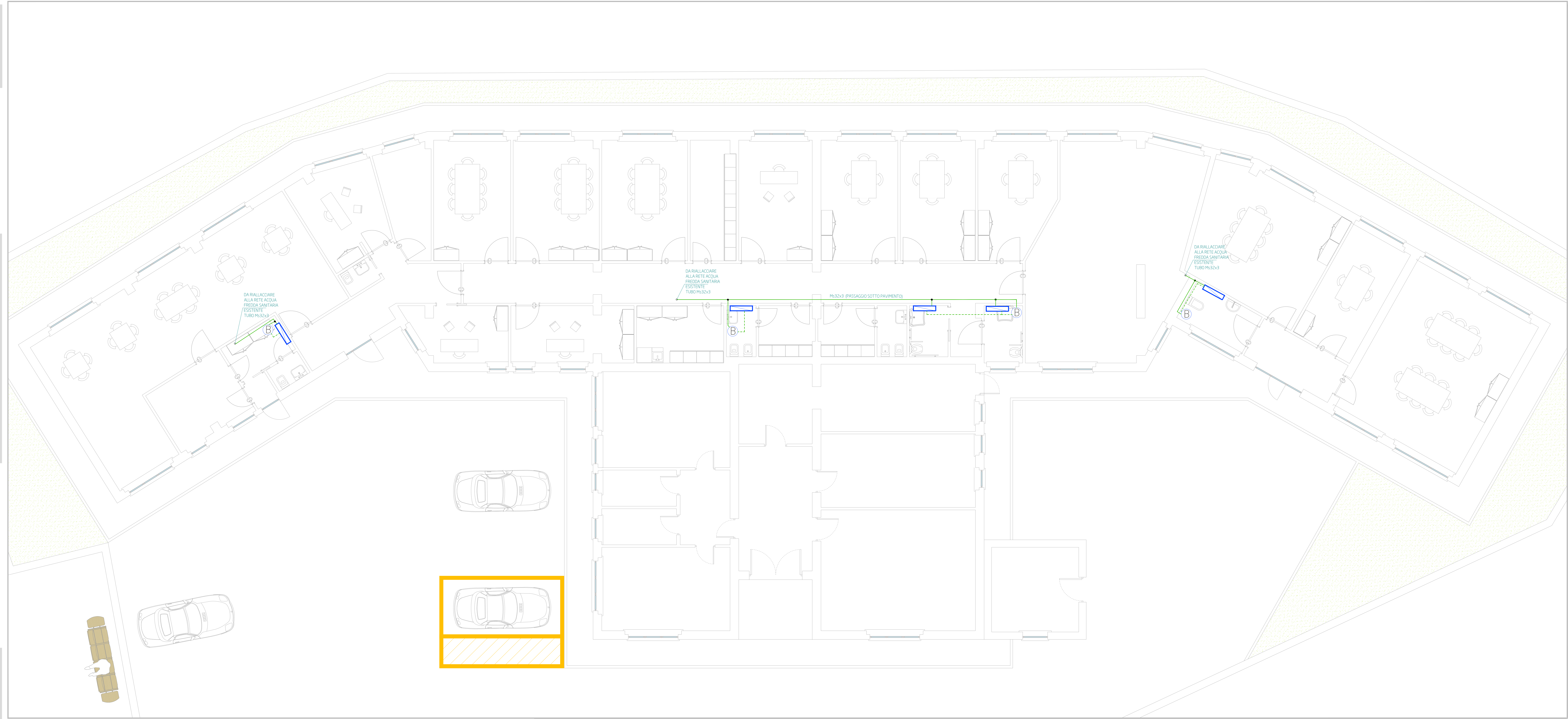


LEGENDA COMPONENTI	
	TUBAZIONE IN POLIETILENE RETE IDRICA ACQUA FREDDA SANITARIA.
	TUBAZIONE IN POLIETILENE ACQUA CALDA SANITARIA.
	COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE IDROSANITARIO.
	BOILER ELETTRICO. CAPACITA' 50 L.



SPessori (S) ISOLAMENTO PER TUBAZIONI EN 10255												
Conducitivita' termica isolante a 40 C 0.040W/mC	Diametro della tubazione											
	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	> 4"	
Spessori per tubazioni poste all'interno di locali riscaldati	6	6	9	9	13	13	13	19	19	19	19	19
Spessori per tubazioni poste su pareti esterne all'interno dell'isolamento	9	9	13	13	19	19	19	32	32	32	32	32
Spessori per tubazioni poste su locali non riscaldati, all'esterno o in centrale	19	19	32	32	32	32	32	50	50	50	50	60



COMMITTENTE

Comune di CELANO  
Provincia di L'Aquila

Presidenza del Consiglio dei Ministri

PROGETTO

RIQUALIFICAZIONE URBANA, SOCIALE E CULTURALE  
AREE DEGRADATE  
RIONE MURICELLE, STAZIONE, TRIBUNA E VASCLETTE

TITOLO

CENTRO SOCIALE AGGREGATIVO  
Distribuzione rete idrica

FORMATO  
A1  
SCALA  
1:50

PROGETTISTA

STUDIO PARIS ENGINEERING  
Via G. Amendola, 48  
67051 AVEZZANO (AQ)  
tel/fax: 0863 119402017  
email: info@studiparisengineering.it

TRIBORD E FIRMA

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	novembre 2017	progetto definitivo - esecutivo	CH	FC	LP

ELABORATO

TAV. IMM. 29

Il presente elaborato è di proprietà dello STUDIO PARIS ENGINEERING, in virtù della legge non può essere copiato, riprodotto o divulgato senza autorizzazione scritta dello studio.