


 Finanziato dall'Unione europea
 NextGenerationEU
 
 MIMS
 Ministero delle Infrastrutture
 e della Mobilità Sostenibile
 
 Italiani per l'Infrastruttura
 

COMMITTENTE
Amministrazione Comunale di Castel di Casio, Sindaco Dott. Marco Aldrovand
Via Marconi 9, 40030 Castel di Casio (BO)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ciascuno per le proprie competenze:

PROGETTISTI OPERE ARCHITETTONICHE

ARCH. LAURA MANCINI
Via Macchiavelli 1, 40026 Imola (BO)

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI

ING. ANNA LISA GRANDI
Via E. Masi 2, 40137 Bologna

PROGETTISTI OPERE IMPIANTISTICHE e ACUSTICA
Studio Associato ENERGIA - Viale Marconi 30/3, 48018 Faenza (RA)

PER. IND. CHRISTIAN FABBÌ PER. IND. PIERO PONTI ING. DANIELE TASSINARI

GEOLOGIA E PROVE GEOLOGICHE

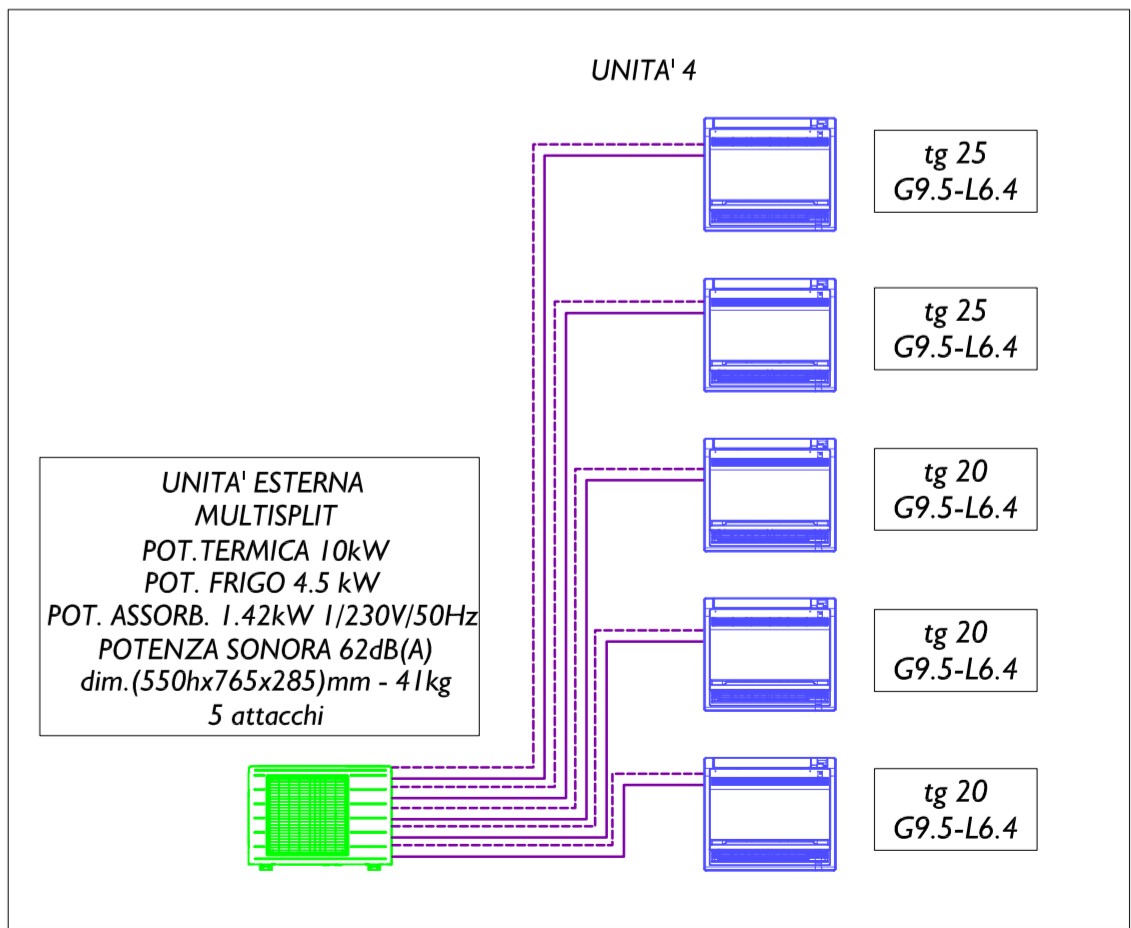
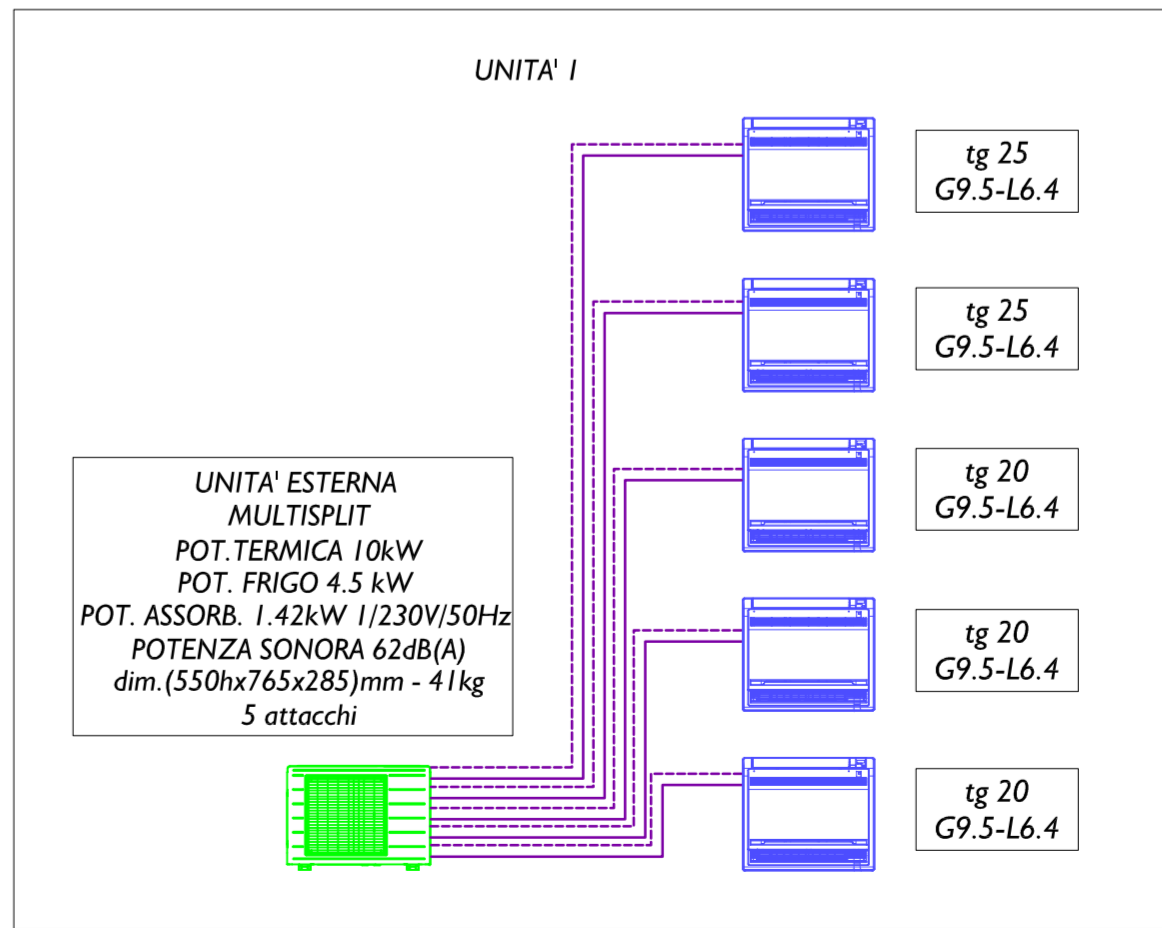
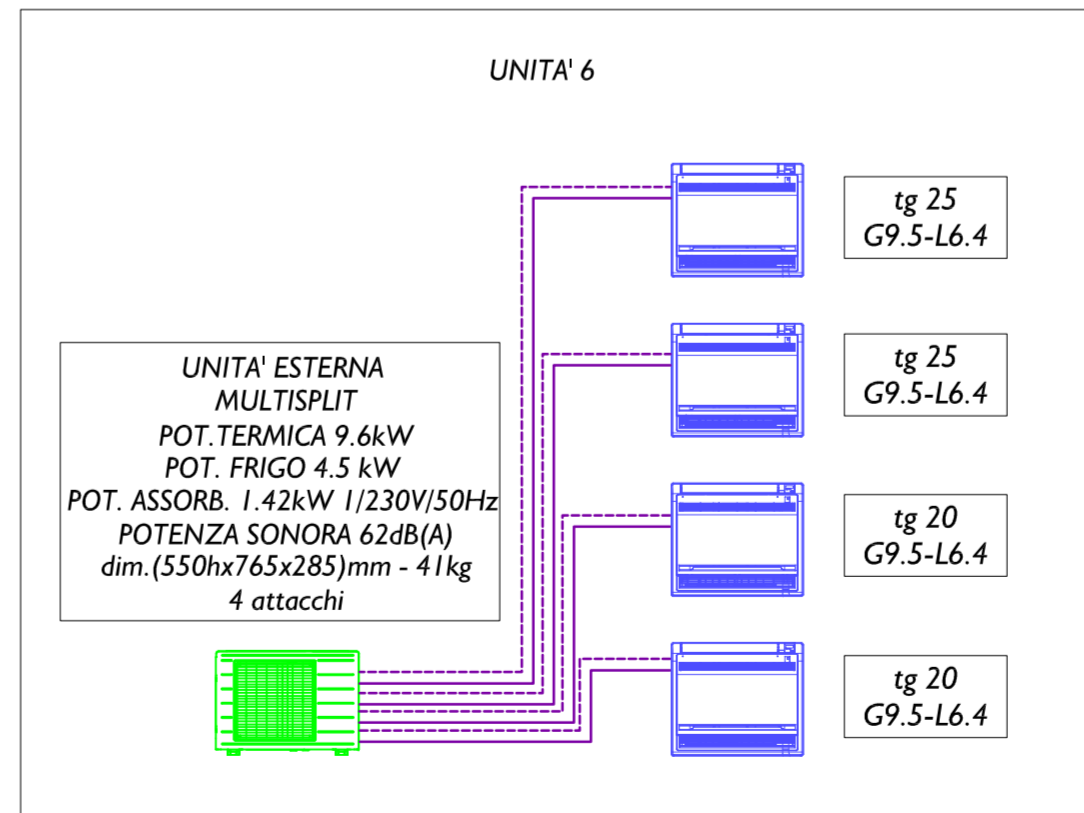
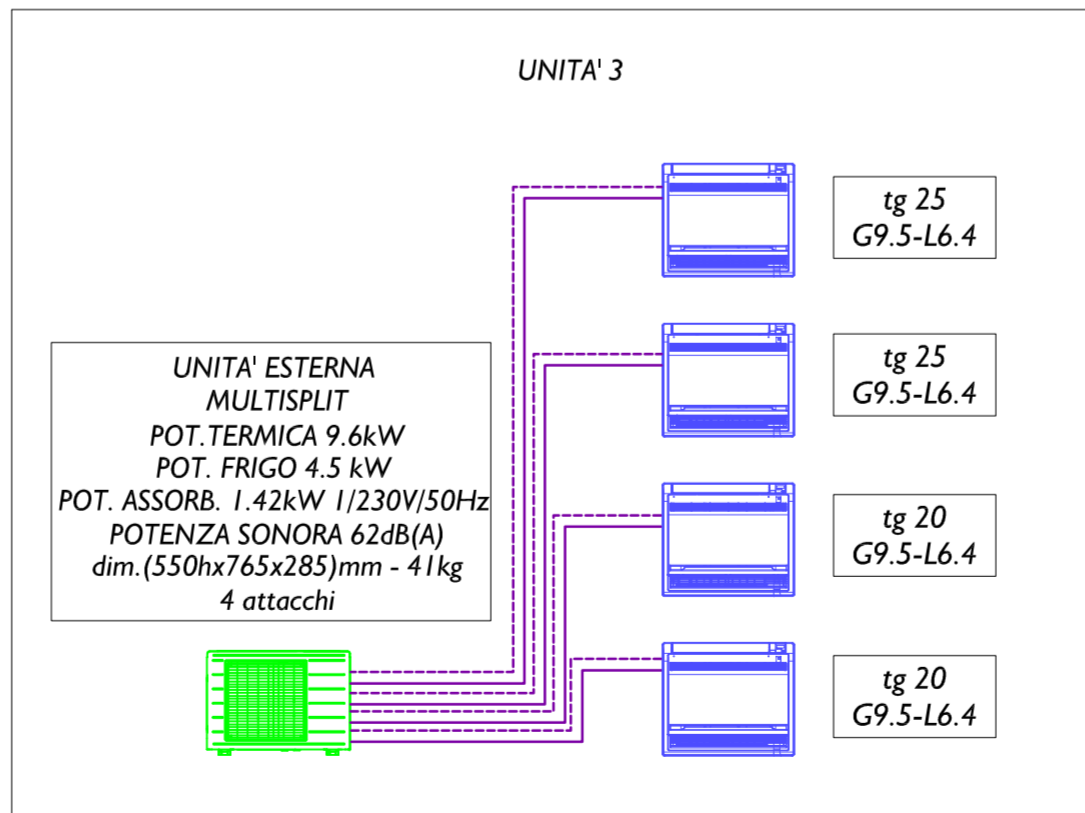
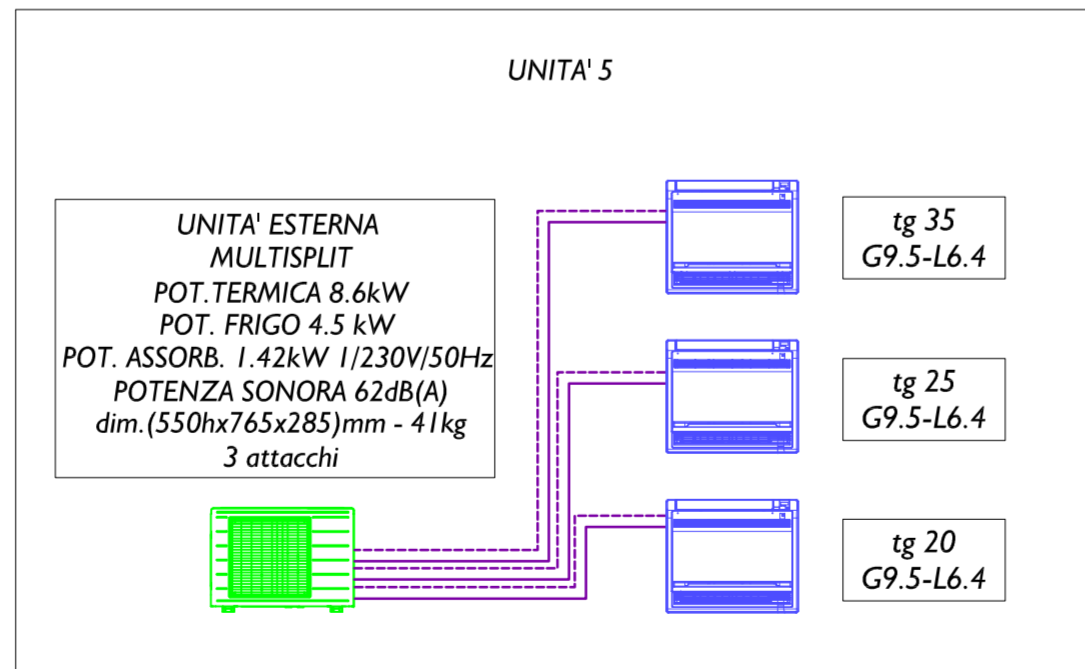
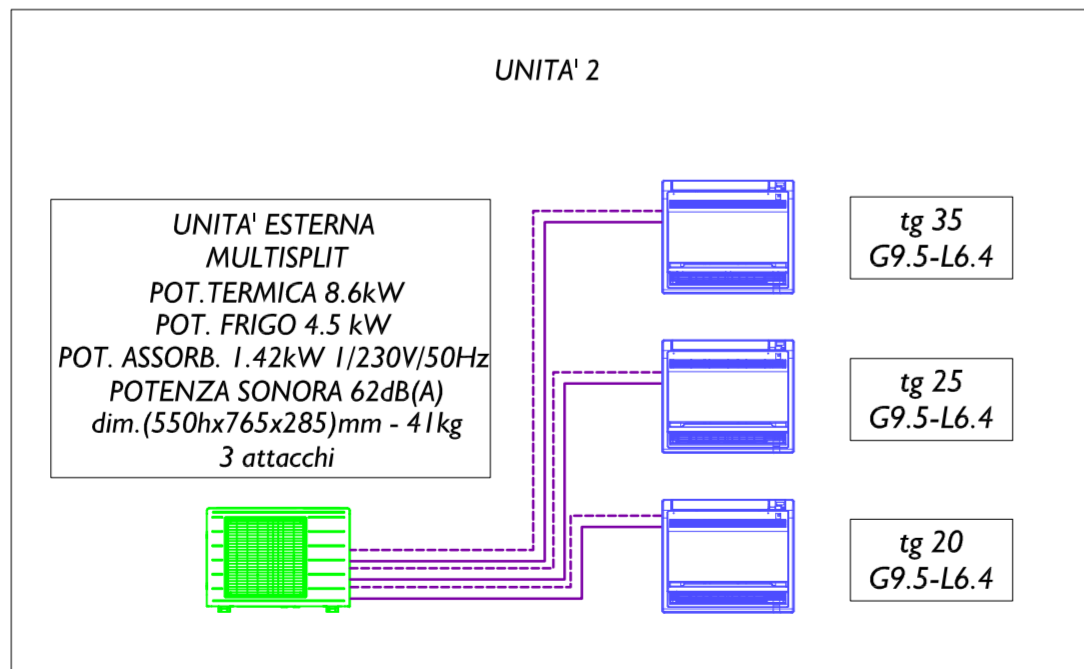
DOTT. GEOL. LUCA MONTELLI
Via Rigola 19, 40133 Bologna

COORDINATORE PER LA SICUREZZA

GEOM. ANDREA PALMIERI
Comune di Castel di Casio
Via Marconi 9, 40030 Castel di Casio (BO)

IMPIANTO RISCALDAMENTO

SCALA 1:100


[illegible]

LEGENDA SIMBOLI

UNITÀ ESTERNE IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO MULTI SPLIT GAS R410A AD INVERTER. LA POSIZIONE VERRÀ APPROVATA DALLA D.L. NEL RISPETTO DELLA VIGENTE NORMATIVA IN MATERIA DI IMPATTO ACUSTICO NONCHÉ DEI LIMITI PREVISTI DAL COSTRUTTORE DELLA UNITÀ ESTERNA PER LA DISTANZA MASSIMA FINO ALL'UNITÀ INTERNA PIÙ LONTANA E PER LA SOMMA DELLE DISTANZE FRA UNITÀ ESTERNE E UNITÀ INTERNE.

UNITÀ INTERNA A PAVIMENTO IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO.
 POT RISC: 2.5kW (Temp est 7°C-Temp amb 20°C) - POT RAFF 2.0kW (Temp est 35°C-Temp amb 27°C) TIPO: TAGLIA 20
 POT RISC: 3.4kW (Temp est 7°C-Temp amb 20°C) - POT RAFF 2.5kW (Temp est 35°C-Temp amb 27°C) TIPO: TAGLIA 25
 POT RISC: 4.5kW (Temp est 7°C-Temp amb 20°C) - POT RAFF 3.5kW (Temp est 35°C-Temp amb 27°C) TIPO: TAGLIA 35

	COLONNA MONTANTE (DISCENDENTE)
	CIRCUITO GAS REFRIGERANTE (LIQUIDO/GAS)

 **RECUPERATORE DI CALORE PUNTUALE A DOPPIO FLUSSO CONTINUO CON
RECUPERATORE ENTALPICO E FILTRAZIONE ARIA AD ALTA PRESTAZIONE.
PORTATA 50 mc/h**

 TERMOARREDO ELETTRICO