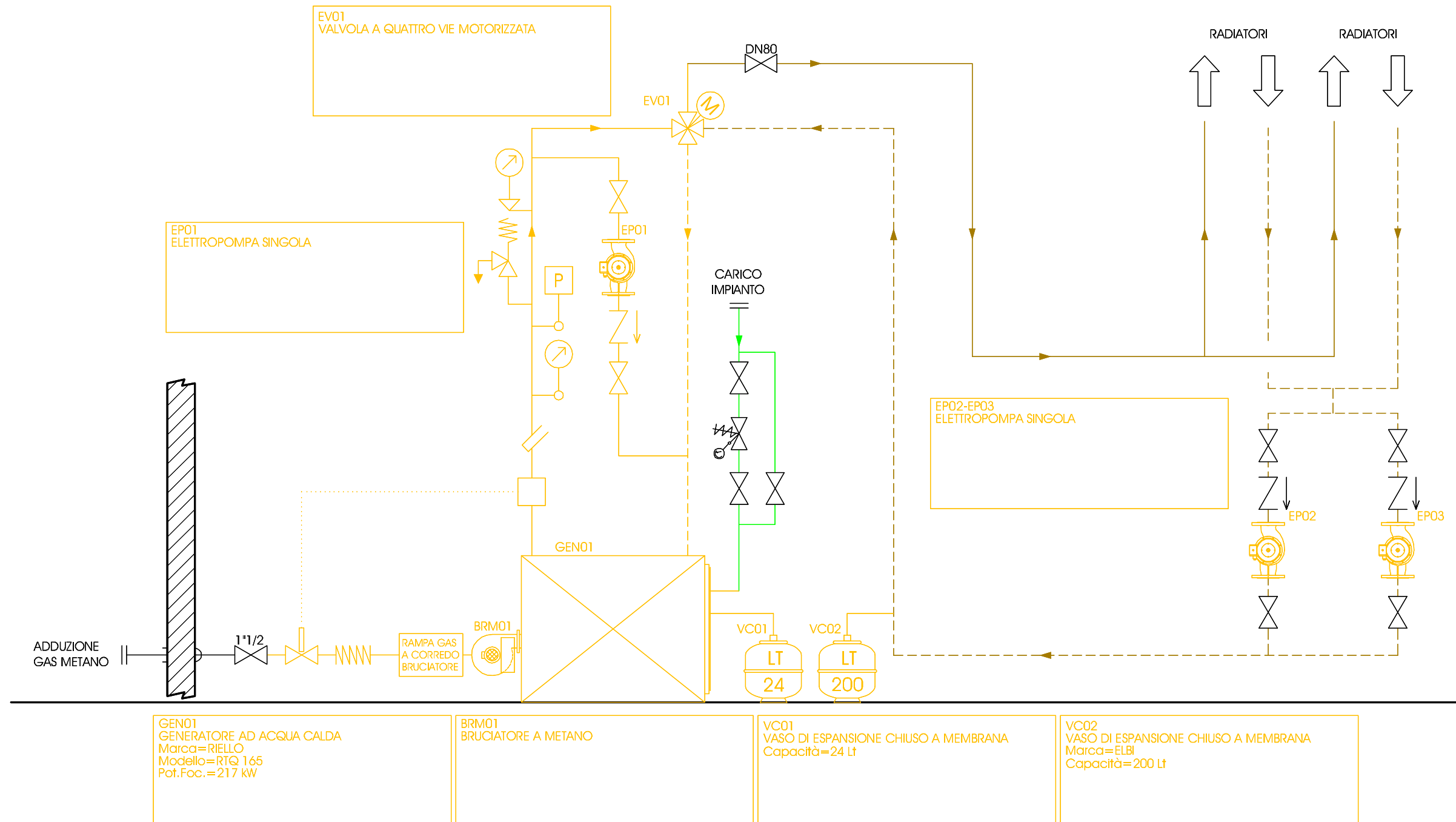


SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO TERMICO - STATO DI FATTO



GEN01
GENERATORE AD ACQUA CALDA
Marca=RIELLO
Modello=RTQ 165
Pot.Foc.=217 kW

BRM01
BRUCIATORE A METANO

VC01
VASO DI ESPANSIONE CHIUSO A MEMBRANA
Capacità=24 Lt

VC02
VASO DI ESPANSIONE CHIUSO A MEMBRANA
Marca=ELBI
Capacità=200 Lt



OPERE IN DEMOLIZIONE



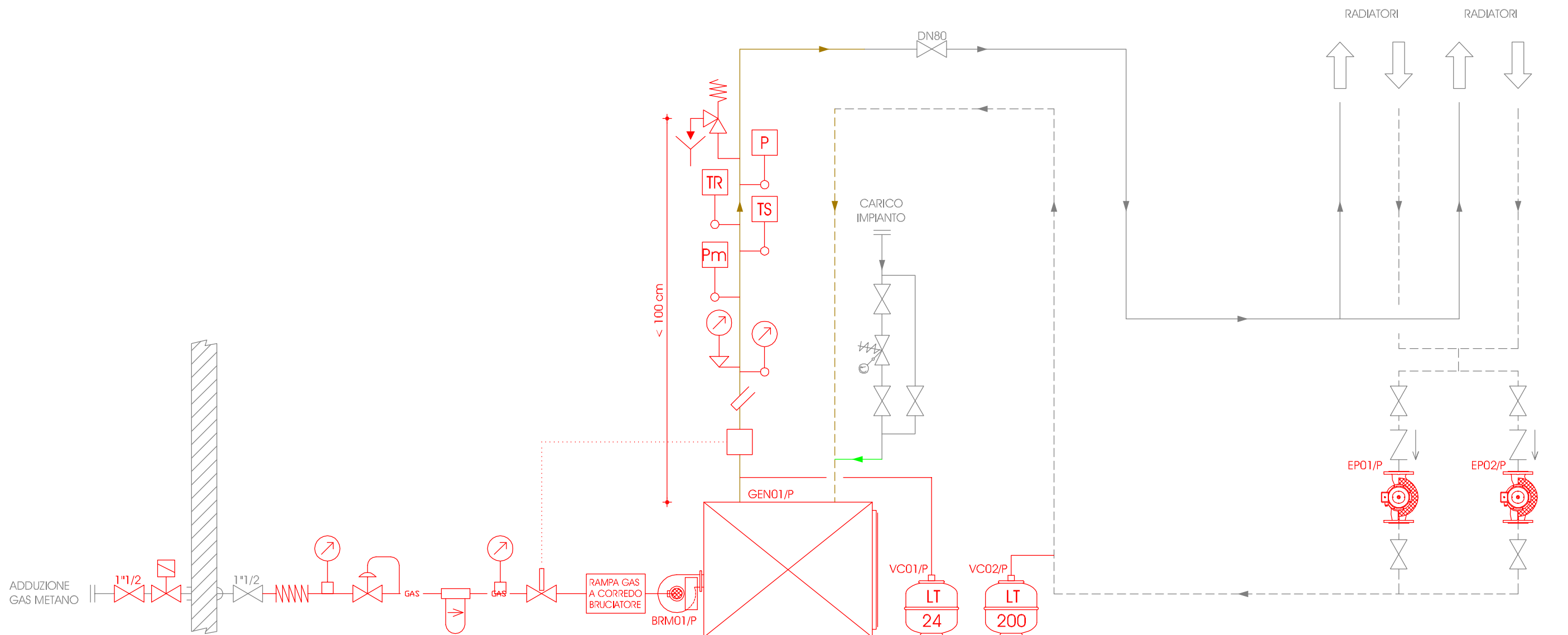
Proposta di affidamento in concessione mediante Project Financing, ai sensi dei commi 15-19 dell'art. 183 del D.Lgs. 50/2016, della gestione dei servizi energetici degli edifici del Comune di Grado mediante la realizzazione degli interventi di adeguamento ed efficientamento energetico, ai sensi del D.Lgs. 115/2008, degli edifici e degli impianti.



Elaborato: 3.2 Elaborati grafici interventi di Efficientamento Energetico
Edificio: 06 - SEDE MUNICIPALE Piazza Marin,2 - GRADO (GO)

Data: Ottobre 2017
Tavola: 01

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO TERMICO - STATO IN PROGETTO



GEN01/P
GENERATORE AD ACQUA CALDA
Tipo=UNICAL
Modello=INOXIA GJ200
o similare
Pot.Foc. = 186 kW
Pot.Nom. = 181,5 kW
Contenuto di acqua= 248 Lt
Pressione max di esercizio= 5 bar
Rendimento utile al 100%= 97,5 %
Rendimento in condensazione= 107,5 %

BRM01/P
BRUCIATORE A METANO
Tipo=RIELLO
Modello=RS 35/E BLU
o similare
Pot. = 100/200-480 kW

VC02/P
VASO DI ESPANSIONE CHIUSO A MEMBRANA
Capacità=200 Lt
Press.=6 bar

VC01/P
VASO DI ESPANSIONE CHIUSO A MEMBRANA
Capacità=24 Lt
Press.=6 bar

EP01/P-EP02/P
ELETTROPOMPA SINGOLA IN LINE ELETTRONICA
Tipo=GRUNDFOS
Modello=MAGNA 3 65-150F
o similare
Q=17 mc/h
H=100 kPa



STATO DI FATTO

OPERE IN PROGETTO



Proposta di affidamento in concessione mediante Project Financing, ai sensi dei commi 15-19 dell'art. 183 del D.Lgs. 50/2016, della gestione dei servizi energetici degli edifici del Comune di Grado mediante la realizzazione degli interventi di adeguamento ed efficientamento energetico, ai sensi del D.Lgs. 115/2008, degli edifici e degli impianti.



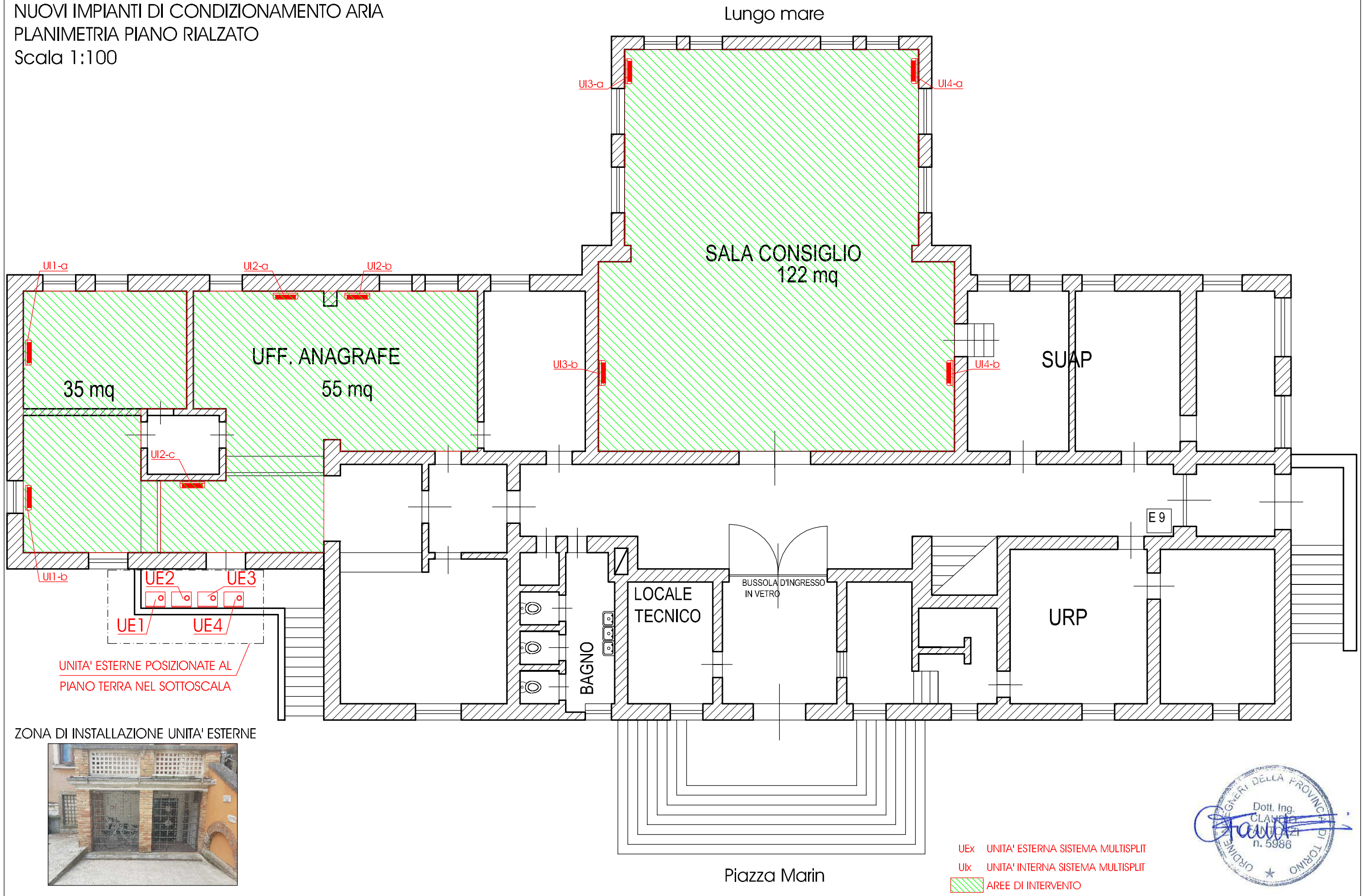
Elaborato: 3.2 Elaborati grafici interventi di Efficientamento Energetico

Data: Ottobre 2017

Edificio: 06 - SEDE MUNICIPALE
Piazza Marin, 2 - GRADO (GO)

Tavola: 02

NUOVI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO ARIA
 PLANIMETRIA PIANO RIALZATO
 Scala 1:100



UNITA' ESTERNE POSIZIONATE AL PIANO TERRA NEL SOTTOSCALA

ZONA DI INSTALLAZIONE UNITA' ESTERNE



UEx UNITA' ESTERNA SISTEMA MULTISPLIT
 UIx UNITA' INTERNA SISTEMA MULTISPLIT
 AREE DI INTERVENTO