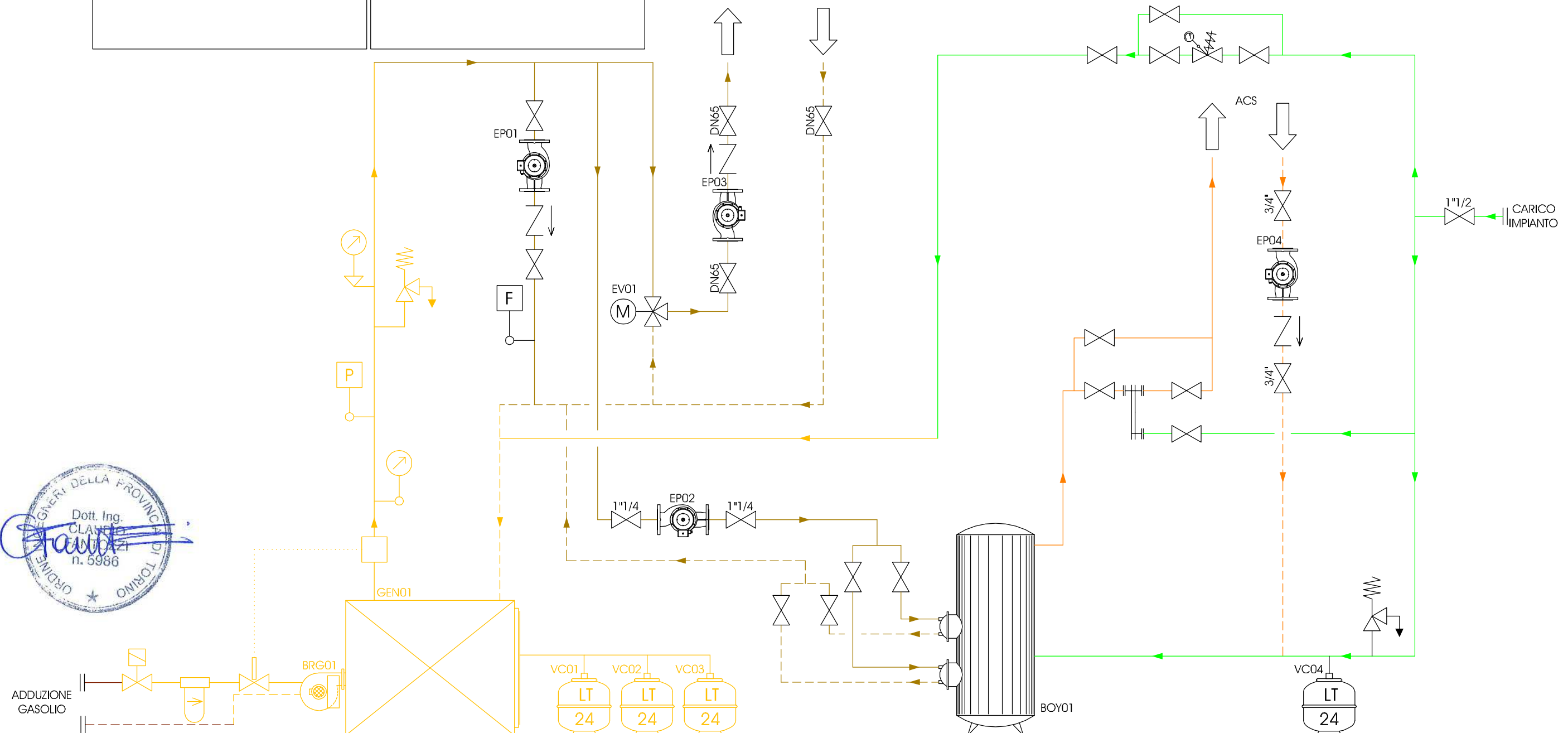


SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO TERMICO - STATO DI FATTO

EP01 ELETTROPOMPA SINGOLA	EV01 VALVOLA A TRE VIE MOTORIZZATA Corpo valvola Marca=COSTER	EP03 ELETTROPOMPA SINGOLA Marca=GRUNDFOS Modello=UPS 50-120 F	EP04 ELETTROPOMPA SINGOLA Marca=GRUNDFOS Modello=UPS 25-50 180
	EP02 ELETTROPOMPA SINGOLA		



BRG01 BRUCIATORE A GASOLIO	GEN01 GENERATORE AD ACQUA CALDA Marca=RIELLO Modello=RTQ 165 Pot. Foc. = 217 kW Pot. Nom. = 200,5 kW Pressione al esercizio = 5 bar	VC01-VC02-VC03 VASO DI ESPANSIONE CHIUSO A MEMBRANA Capacità = 24 Lt Anno installazione = 2003	BOY01 BOLLITORE VERTICALE Marca=BOSCHETTI Capacità = 500 Lt	VC04 VASO DI ESPANSIONE CHIUSO A MEMBRANA Capacità = 24 Lt
-------------------------------	---	---	--	--

OPERE IN DEMOLIZIONE



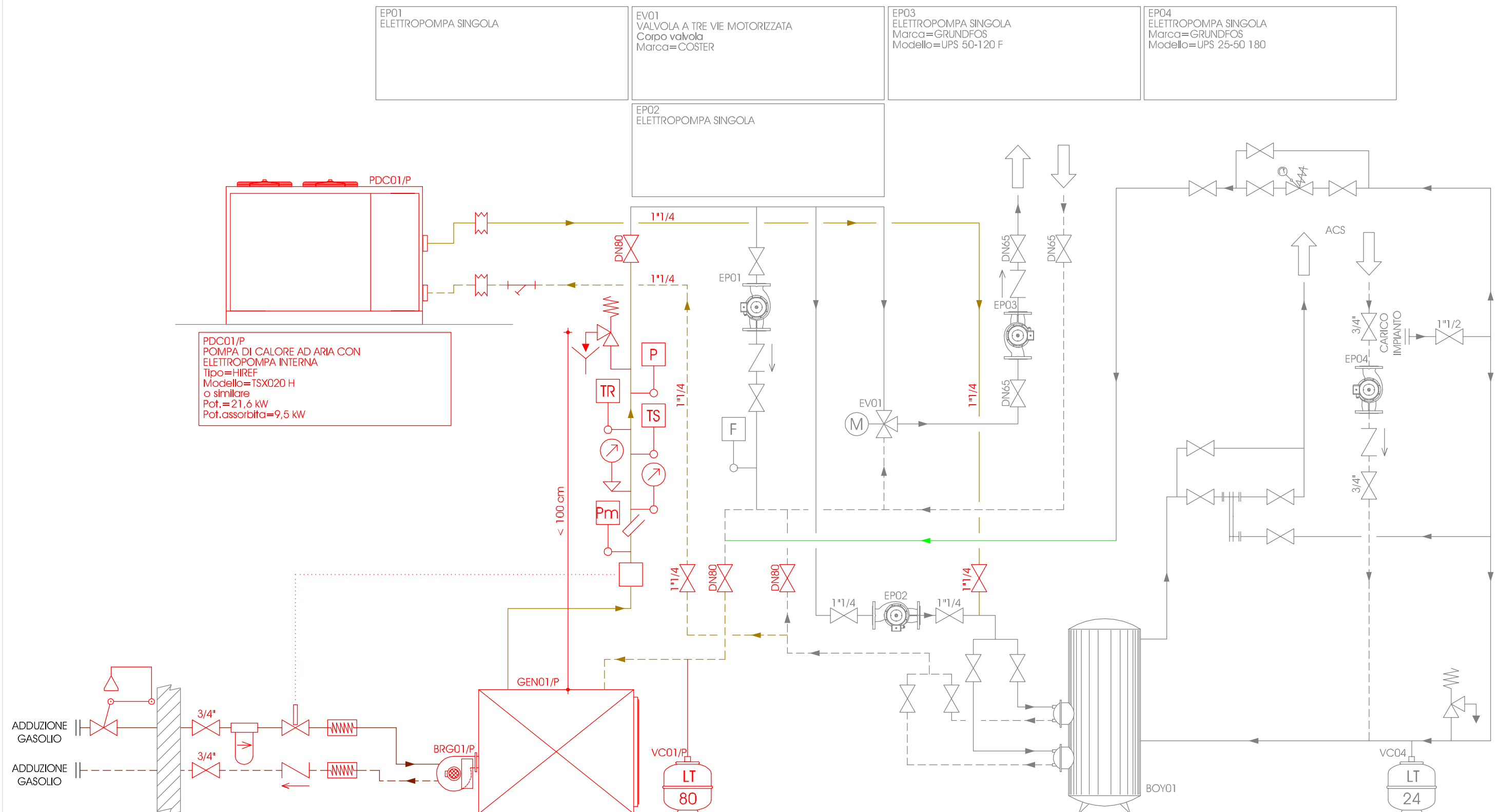
Proposta di affidamento in concessione mediante Project Financing, ai sensi dei commi 15-19 dell'art. 183 del D.Lgs. 50/2016, della gestione dei servizi energetici degli edifici del Comune di Grado mediante la realizzazione degli interventi di adeguamento ed efficientamento energetico, ai sensi del D.Lgs.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



Elaborato: 3.2 Elaborati grafici interventi di Efficientamento Energetico
Edificio: 18 - PALESTRA DI FOSSALON
Piazza Rialto - Fraz. Fossalon - GRADO (GO)

Data: Ottobre 2017
Tavola: 01

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO TERMICO - STATO IN PROGETTO



EP01
ELETTROPOMPA SINGOLA

EV01
VALVOLA A TRE VIE MOTORIZZATA
Corpo valvola
Marca=COSTER

EP03
ELETTROPOMPA SINGOLA
Marca=GRUNDFOS
Modello=UPS 50-120 F

EP04
ELETTROPOMPA SINGOLA
Marca=GRUNDFOS
Modello=UPS 25-50 180

EP02
ELETTROPOMPA SINGOLA

PDC01/P
POMPA DI CALORE AD ARIA CON
ELETTROPOMPA INTERNA
Tipo=HIREF
Modello=TSX020 H
o similare
Pot.=21,6 kW
Pot.assorbita=9,5 kW

GEN01/P
GENERATORE AD ACQUA CALDA
Tipo=UNICAL
Modello=TRISTAR 200 2S
o similare
Pot.Foc.= 211,3 kW
Pot.Nom.=200 kW
Pressione max di esercizio= 6 bar
Rendimento utile al 100%= 94,6 %

BRG01/P
BRUCIATORE A GASOLIO
Tipo=RIELLO
Modello=RL 32 BLU
o similare
Pot.= 1 66/228-356 kW
Portata=14/19-30 kg/h

VC01/P
VASO DI ESPANSIONE CHIUSO A MEMBRANA
Capacità=80 Lt
Press.=6 bar

BOY01
BOLLITORE VERTICALE
Marca=BOSCHETTI
Capacità=500 Lt

VC04
VASO DI ESPANSIONE CHIUSO A MEMBRANA
Capacità=24 Lt



■ 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:	18 - PALESTRA DI FOSSALON Piazza Rialto - Fraz. Fossalon - GRADO (GO)	Tavola:	02