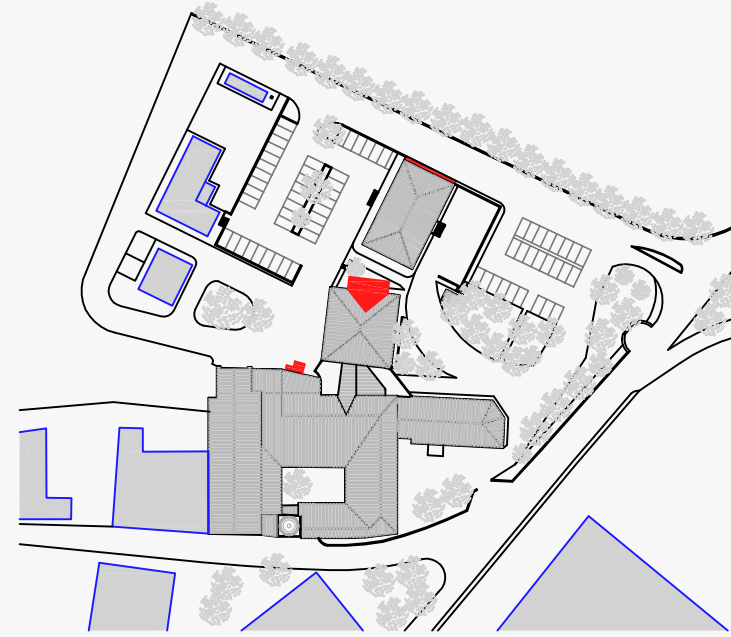


PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTO IMPIANTO GAS MEDICALI STABILIMENTO OSPEDALIERO

STATO ATTUALE E PROGETTO pianta piano terra

CODICE ELAB. BN1-E-GM-T02_A

Formato AO+ Scala 1:100

COORDINATORE

Ing. Egipto Grifa

PROGETTISTI

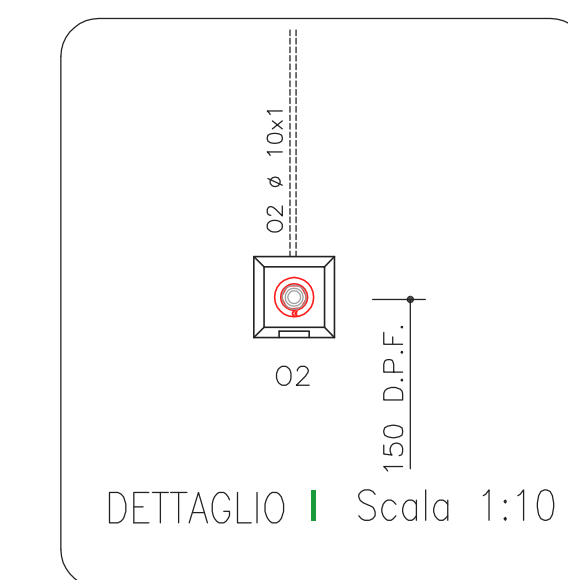
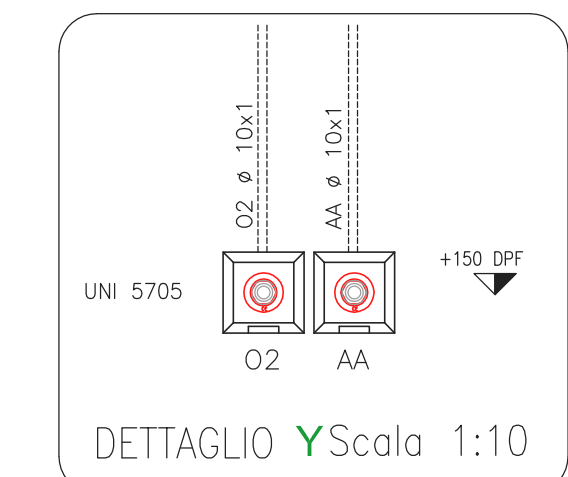
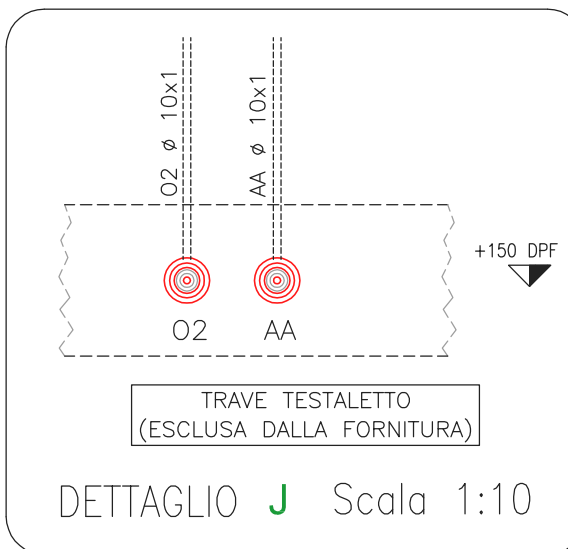
Ing. Nando Granieri
Arch. Giovanni Orsini
Ing. Federico Durastanti
Ing. Elena Bartolacci
Ing. Vasco Truffini

Ing. Marco Abram
Ing. Filippo Pambianco
Ing. Luca Nani
Ing. Laura Shrenna
Dott. Geol. Vito Cresci

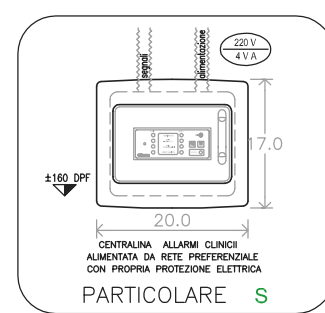
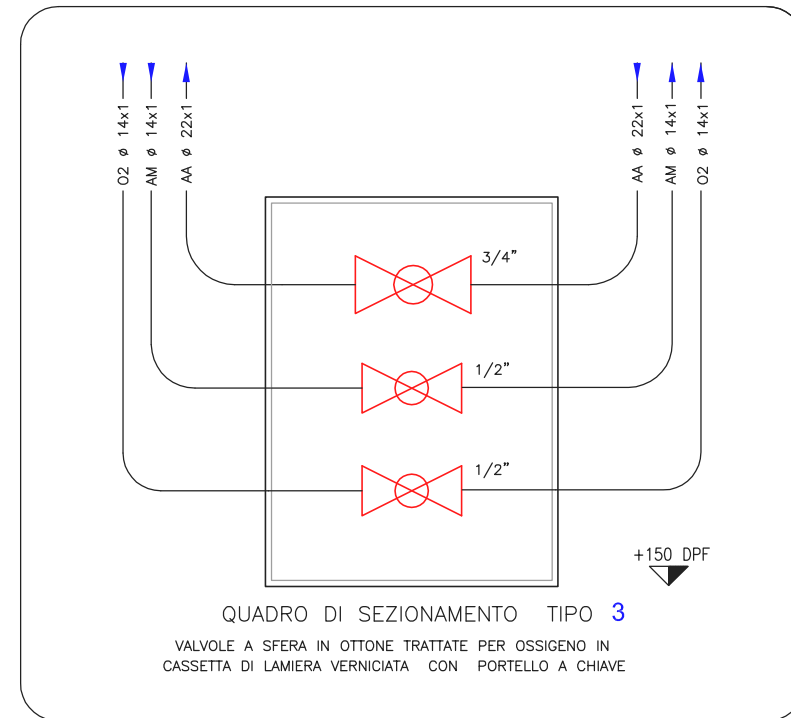
Impresa



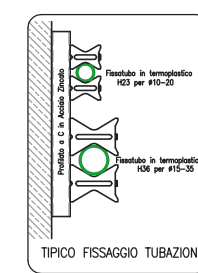
Progettisti



LEGENDA APPARATI ESISTENTI	
	POSTO PRESA OSSIGENO (O2)
	POSTO PRESA PROTOSSIDO (N2O2)
	POSTO PRESA ARIA MEDICALE (AM)
	POSTO PRESA ARIA STRUMENTI (AS)
	POSTO PRESA VUOTO (VV)
	POSTO PRESA EGA VENTURI (EGA)
	POSTO PRESA EGA (EGA)
	POSTO PRESA ANIDRIDE CARBONICA (CO2)
	QUADRO VALVOLE E RIDUTTORI
	CENTRALINA ALLARMI CLINICI DI REPARTO
	PANNELLO STATO VV DI COMPARTIMENTO
	TUBAZIONE GENERICA NON VISIBLE
	IDENTIFICATIVO QUADRO VALVOLE
	IDENTIFICATIVO QUADRO RIDUZIONE
	IDENTIFICATIVO BLOCCO DI AREA
	IDENTIFICATIVO CENTRALINA DI ALLARME
	IDENTIFICATIVO PANNELLO DI STATO VV
	IDENTIFICATIVO RIPERIZIONE STATO VV



MISURE INTERVALLI TRAI I SUPPORTI DELLE TUBAZIONI	
INTERVALLI ESTERNO (m)	INTERVALLI INTERNO (m)
0 - 10	1,00
10 - 20	2,00
20 - 30	3,00
30 - 40	4,00



SIGLE E SIMBOLI

- POSTO PRESA OSSIGENO IN CASSETTA
- POSTO PRESA PROTOSSIDO IN CASSETTA
- POSTO PRESA ARIA MEDICALE A 4 BAR IN CASSETTA
- POSTO PRESA ARIA STRUMENTI A 7 BAR IN CASSETTA
- POSTO PRESA VUOTO IN CASSETTA
- POSTO PRESA EGA VENTURI IN CASSETTA
- POSTO PRESA OSSIGENO SU TESTALETTO
- POSTO PRESA PROTOSSIDO SU TESTALETTO
- POSTO PRESA ARIA MEDICALE A 4 BAR SU TESTALETTO
- POSTO PRESA ARIA STRUMENTI SU TESTALETTO
- POSTO PRESA VUOTO SU TESTALETTO
- LIMITES DI BATTERIA
- PUNTO EQUIPOTENZIALE DI TERRA
- QUADRO DI COMPARTIMENTO
- CENTRALINA ALLARMI CLINICI
- PANNELLO SEGNALETICO VV
- QUADRO DI CONTENIMENTO VALVOLE E RIDUTTORI
- IDENTIFICATIVO APPARATO

TRATTI IN PROTEZIONE REI

