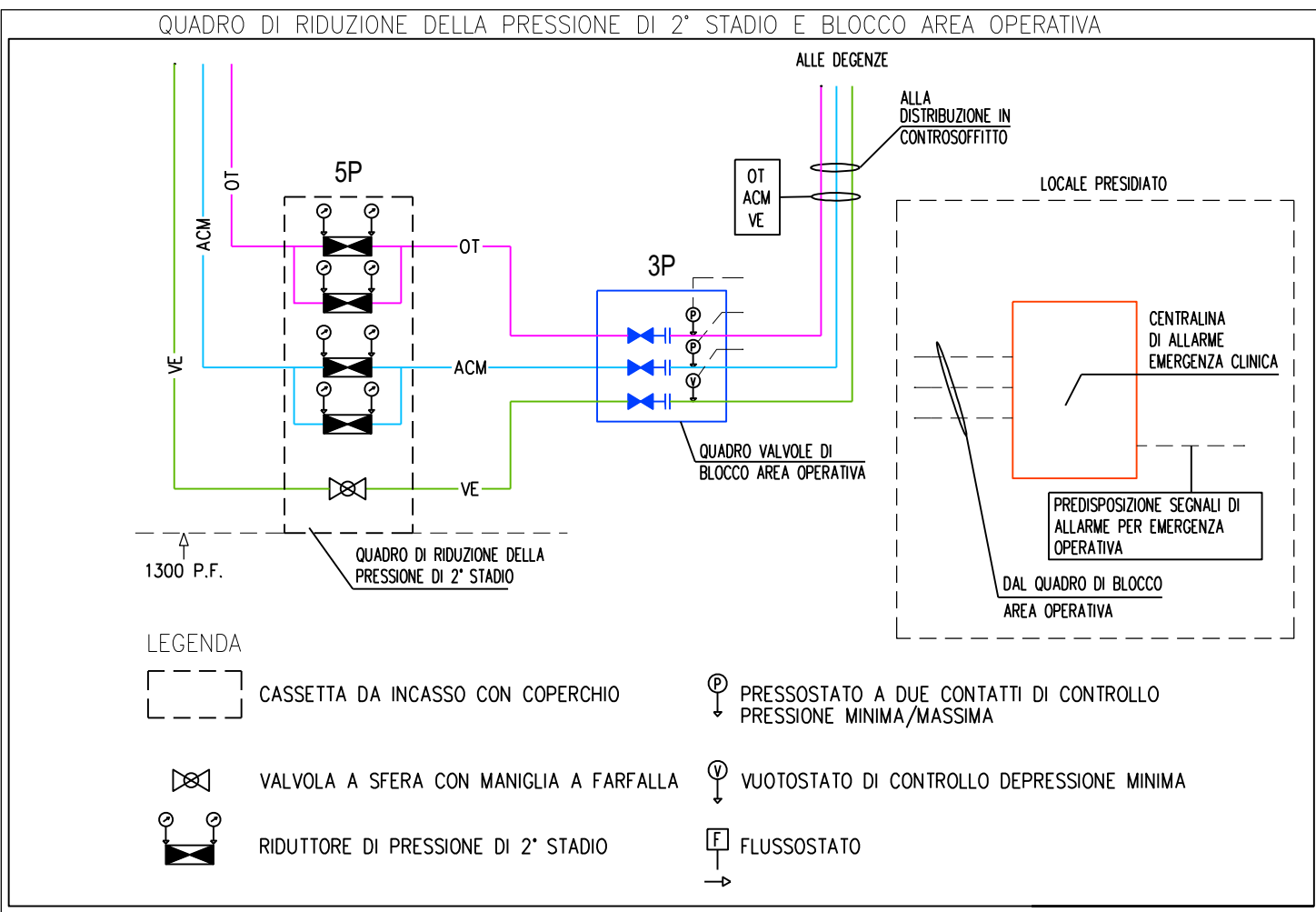


LEGENDA IMPIANTO GAS MEDICALI E TECNICI		COD.EPU
Simbolo grafico	Descrizione simbolo	Codice
	RETE OSSIGENO TERAPEUTICO IN RAME, CONFORME A NORMA ISO 7396	NP.IM.08
	RETE ARIA COMPRESSA MEDICALE IN RAME, CONFORME A NORMA ISO 7396	NP.IM.08
	RETE ARIA COMPRESSA TECNICA PER RIUNTO DENTISTICO IN RAME, CONFORME A NORMA ISO 7396	NP.IM.08
	RETE VUOTO ENDOCAVITARIO IN RAME, CONFORME A NORMA ISO 7396	NP.IM.08
	RETE VUOTO PER RIUNTO DENTISTICO, IN PVC	015.020
	PRESA DA INCASSO PER OSSIGENO, CONFORME A NORMA ISO 9507	NP.IM.65
	PRESA DA INCASSO PER ARIA COMPRESSA MEDICALE, CONFORME A NORMA ISO 9507	NP.IM.65
	PREDISPONIBILITA' ARIA COMPRESSA STRUMENTALE, PER RIUNTO DENTISTICO	NP.IM.80
	PRESA DA INCASSO PER VUOTO ENDOCAVITARIO, CONFORME A NORMA ISO 9507	NP.IM.65
	QUADRO DI RIDUZIONE DELLA PRESSIONE DI 2° STADIO E CONTROLLO GAS MEDICALI DA INCASSO - n°P= NUMERO POSTI	NP.IM.66
	STACCHI VALVOLATI IN CASSETTA DI CONTENIMENTO	NP.IM.64
	QUADRO VALVOLE DI INTERCESSIONE DI COMPARTO VVF CON SEGNALEZIONE DELLO STATO DELLA VALVOLE	NP.IM.67
	SEGNALEZIONE ALLARME STATO VALVOLE VVF GAS MEDICALI	NP.IM.69
	SEGNALEZIONE ALLARME DA QUADRO DI RIDUZIONE DI 2° STADIO	NP.IM.68
	IDENTIFICAZIONE COLONNA MONTANTE GM= GAS MEDICALI - n°= NUMERO PROGRESSIVO	
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE POLTRONA - PREDISPONIBILITA' PER: SC= ACQUE NERE: ADD= ACQUA ADDOLCITA; AC= ARIA COMPRESSA; V= VUOTO	NP.IM.80
	SACCHETTO INTUMESCENTE REI 120	NP.IM.74



SPECIFICHE ALLACCIAMENTI ELETTRICI	
- OGNI ALLACCIAMENTO DAL SENSORE ALLA CENTRALE E' REALIZZATO CON UNA COPPIA DI CAVI SEZ. 1.5 mm	
- L'ALLACCIAMENTO SERIALE DELLE CENTRALINE ALLA CENTRALE DI SUPERVISIONE E' REALIZZATO CON CAVO SCHERMATO AVVENTE:	
- CAPACITA' < 15 pf / ft	
- IMPEDENZA < 1 Mhz - 24 ohm	
- VELOCITA' FINO A 100 KHz	
Tipo: 9841 Marca: BELDEN O SIMILARE	

NOTE	
- IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO SOLO PER GLI IMPIANTI MECCANICI E E' DOVERE DELL'INSTALLATORE VERIFICARE LA CONGRUENZA CON L'ULTIMA VERSIONE DEGLI ELABORATI ARCHITETTONICI E STRUTTURALI.	
- GLI ATTRAVERSAMENTI DI STRUTTURE O PARETI DEI SONO PROTETTI CON I DISPOSITIVI E NELLE MODALITA' INDICATE IN CAPITOLATO ANCHE SE NON SPECIFICAMENTE RIPORTATO IN PIANTE.	
- TUTTE LE OPERE IN CARPENTERIA METALLICA NECESSARIE PER L'INSTALLAZIONE DELLE TUBAZIONI QUALI: STAFFE, SUPPORTI, PROFILATI E SIMILI, SONO COMPRESI NEGLI ONERI DI INSTALLAZIONE DELLE TUBAZIONI STESS.	
- LE RETI IN CONTROFASSETTO SONO PROVISTE DI NASTRO DI IDENTIFICAZIONE DELLA RETE, DEL TIPO UNIFICATO.	
- LE PRESE SONO CONFORMI A NORME UNI 9507 E MARCATE CE.	
- L'IMPIANTO DOVRA' ESSERE CERTIFICATO CE E COSTRUITO SECONDO NORME UNI EN ISO 7396.	
- LE TUBAZIONI SONO DEL TIPO OMOLOGATO PER DISTRIBUZIONE GAS MEDICALI.	
- TUTTI I COMPONENTI SONO PROVISTI DI MARCO CE.	
- I GRUPPI DI RIDUZIONE SONO DOTATI DI VALVOLE DI ISOLAMENTO A MONTE E A VALLE SU CIASCUNO DEI DUE RAMI.	
- I GRUPPI DI BLOCCO AREA SONO DOTATI DI SEGNALEZIONE AD INNESTO RAPIDO PER ALIMENTAZIONE TRAMITE BOMBOLA.	
- LE TUBAZIONI SOTTOTRACCE SONO RICOPERTE CON CARTA PER PROTEZIONE.	
- LE PRESE DEI PANNELLI TECNICI NON SONO PREVISTE IN FORNITURA SARANNO PREDISPONTE LE SOLE TUBAZIONI A SOFFITTO.	
- LE TRAVI TESTATELLO SONO COMPRESI NELLA FORNITURA IMPIANTI ELETTRICI.	
- LE SEGNALEZIONI, DEI QUADRI VALVOLE DI COMPARTO VVF, VANNO RIPORTATE AI QUADRI DEI FILTRI, PREVISTI NELLE OPERE IMPIANTI ELETTRICI.	

	SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara
	SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

	SERVIZIO COMUNE TECNICO PATRIMONIALE Via dell'Industria, 1 41012 Ferrara - Tel. 0532 236800
FIRMA / VERIFICA / VALIDAZIONE	

Responsabile UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Giovanni Peressotti

COMITETTESA, AZIENDA UNITA SANITARIA LOCALE DI FERRARA

DIRETTORE GENERALE Dr.ssa Monica Calamai	DIRETTORE SANITARIO Dr. Emanuele Ciotti	DIRETTORE AMMINISTRATIVO Dr.ssa Anna Gualandì
---------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------------------

INTERVENTO
OSPEDALE "F.LLI BORSELLI" - BONDENO (FE)
REALIZZAZIONE CASA DELLA SALUTE A BONDENO - SECONDA FASE
INTERVENTO N°762 DELL'ALLEGATO C1 ALL'ORDINANZA RER N°10 DEL 25/03/2015

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE PROGETTAZIONE EDILIZIA-ARCHITETTONICA ARCH. MARCO RIZZOLI VIA ZACCHERINI ALVISI 3 40138 BOLOGNA Tel. 051 0562811 - Fax 051 0544773 Email: info@studio-rizzoli.it	PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI ING. PAOLO TRAPELLA - STEP ENGINEERING VIA PONTEDRELLA, 87 44123 FERRARA VIA ZACCHERINI ALVISI 3 40138 BOLOGNA Tel. 051 0562811 - Fax 051 0544773 Email: segreteria@studio-step.it
PROGETTAZIONE STRUTTURE ING. ALDO BARBERI - STUDIO ENARCO SRL ING. FILIPPO LORETI - COLLABORATORE VIA DEL RONDONE, 1 40125 BOLOGNA Tel. 051 5528292 Email: enarco@enarco.it	SICUREZZA ARCH. ANTONELLA ZENI CORSO SONZO, 84 41121 FERRARA Tel. 051 4506301 Email: antozzen@libero.it

LIVELLO PROGETTUALE
PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO ELABORATO
**PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
IMPIANTO GAS MEDICALI E TECNICI - PIANTE PIANO PRIMO**

CODICE MAPPOLE	N. TAV.	SCALA	DATA
CP1P02	PE M19	1:100	30 GIUGNO 2021
FILE NAME		102_FE_M_18-19-20_GAS_R00.dwg	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	REVISIONE
3				
2				
1				