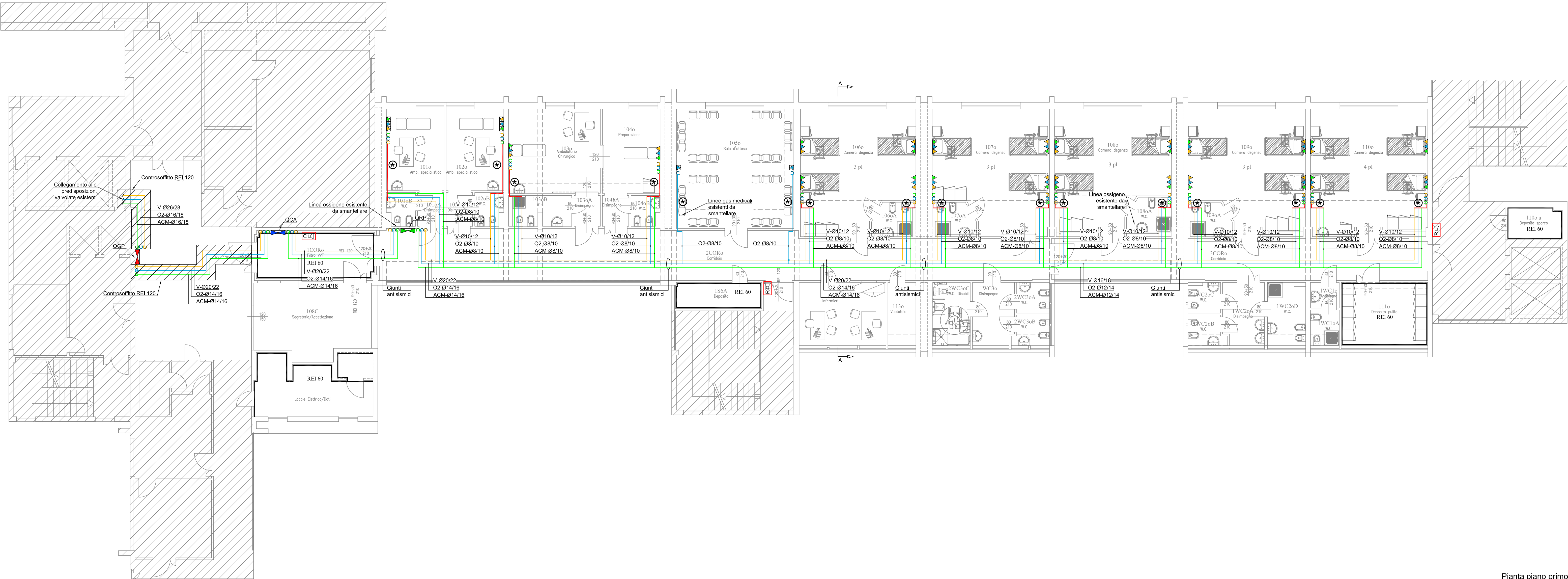


LEGENDA					
	PRESE GAS MEDICALI SU TRAVE TESTALETTO		PRESE GAS MEDICALI A PARETE		TUBAZIONI SOTTOTRACCIA
	STATO VALVOLE DI COMPARTO		RIPETIZIONE STATO VALVOLE DI COMPARTO		QUADRO DI RIDUZIONE 2° STADIO (QRP) CON ALLARME CLINICO DI EMERGENZA
	QUADRO GENERALE INTERCETTAZIONE DI PIANO (QGP)		QUADRO ANTINCENDIO DI COMPARTO (QCA)		QUADRO ANTINCENDIO DI COMPARTO (QCA)
LINEA	CODICE	DESCRIZIONE LINEA			
	O2-Ø	RETE OSSIGENO IN RAME			
	ACM-Ø	RETE ARIA COMPRESSA MEDICALE IN RAME			
	V-Ø	RETE VUOTO IN RAME			

NOTE

- LE TAVOLE GRAFICHE SI RIFERISCONO ESCLUSIVAMENTE AGLI ASPETTI IMPIANTISTICI PER QUANTO RIGUARDA GLI ASPETTI ARCHITETTONICI ED EDILI FARE RIFERIMENTO ESCLUSIVAMENTE ALLE SPECIFICHE TAVOLE GRAFICHE. IN CASO DI INCONGRUENZE CIO' DOVRA' ESSERE TEMPESTIVAMENTE SEGNALATO.
- PER PRESCRIZIONI TECNICHE VEDERE CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO ED ELABORATI DI PROGETTO.
- TUTTI GLI IMPIANTI INDICATI IN GRIGIO SONO DA INTENDERE ESISTENTI E PERTANTO ESCLUSI DAL PRESENTE APPALTO
- NEGLI ATTRAVERSAMENTI DI STRUTTURE DI COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO (REI) TUTTE LE TUBAZIONI DOVRANNO ESSERE DOTATE DI CHIUSURA TAGLIAFUOCO NEGLI SPAZI LIBERI ATTORNO ALLE TUBAZIONI STESSA (SPAZI PARI A 1/4 DEL DIAMETRO DEL TUBO).
- SU TUTTE LE TUBAZIONI IN CORRISPONDENZA DEI GIUNTI STRUTTURALI DOVRANNO ESSERE INSTALLATI TUBI FLESSIBILI METALLICI PN16 DI LUNGHEZZA IDONEA A COMPENSARE I MOVIMENTI RELATIVI FRA GLI EDIFICI.
- LE TUBAZIONI GAS MEDICALI DOVRANNO ESSERE INSTALLATE IN MODO TALE CHE NON POSSANO VENIRE IN CONTATTO CON STRUTTURE ED ALTRE PARTI METALLICHE IMPIANTISTICHE. DOVE CIO' FOSSE INEVITABILE LE TUBAZIONI GAS DOVRANNO ESSERE ADEGUATAMENTE PROTETTE (CON GUAINA IN MATERIALE PLASTICO DI ADEGUATA RESISTENZA MECCANICA O SISTEMA EQUIVALENTE).
- L'IMPIANTO GAS MEDICALI (IN TUTTI I SUOI COMPONENTI) DEVE ESSERE ESEGUITO A NORMA UNI EN ISO 7396-1 E UNI EN ISO 7396-2.
- LE PRESE NELLE TRAVI TESTALETTO SONO COMPRESSE NELLA FORNITURA DELLE TRAVI STESSA A CARICO DELLE OPERE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI



Planta piano primo
Scala 1:100

REGIONE DEL VENETO

ULSS4
VENETO ORIENTALE

Azienda U.I.L.S.S. n.4 "Veneto Orientale"
p.zza A.De Gasperi, 5
30027 - San Donà di Piave (VE)
p.ta IVA 02799490277

Progetto Esecutivo
Impianti Meccanici
Planimetria
Impianto gas medicali

TDG0005

Realizzazione della "nuova area chirurgica ambulatoriale e diurna" al primo Piano Ovest del presidio ospedaliero di Portogruaro (VE)

Il progettista
Ing. Morris Cibin

Il R.U.P.
Ing. Francesco Baradello
Direttore UOC Servizi Tecnici

Il Direttore Generale
Dott. Carlo Bramezza

note

Il designatore: SEINGIM GLOBAL SERVICE file: 18052PETDG0005_00 data: 19 Marzo 2019

Revisione	Descrizione	Data	Visto
0	Progetto esecutivo	19/03/2019	MC

Il presente elaborato è di esclusiva proprietà del professionista sopra scritto che ne vieta la riproduzione e la divulgazione senza autorizzazione.