

## ALLEGATO 1 - Lista dettagliata delle nuove apparecchiature installate

ANAGRAFICA PROGETTO		LOCALIZZAZIONE INTERVENTO						DATI RELATIVI ALL'APPARECCHIATURA NUOVA INSTALLATA						Tipologia di intervento (Smaltimento / Smontaggio non conservativo / Riutilizzo apparecchiatura sostituita)	Struttura di destinazione dell'apparecchiatura sostituita (in caso di riassegnazione ad altri siti del SSN)
Soggetto attuatore (Regione/PA)	CUP	Localizzazione Intervento - Denominazione struttura destinazione nuova apparecchiatura	Localizzazione Intervento - Provincia (es. Roma)	Localizzazione Intervento - Comune (es. Roma)	Localizzazione Intervento - CAP (es. 00144)	Localizzazione Intervento - indirizzo (es. Via Roma, 1)	Localizzazione Intervento - Ulteriori informazioni (Padiglione, Settore, Piano, Stanza) <sup>3</sup>	Tipologia di apparecchiatura	Produttore/Marca	Modello	Anno di produzione	Codice di matricola/serial number	Data di messa in uso (data Certificato di verifica di conformità/ regolare esecuzione/collaudato)		
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia	F34E22000450006	Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale - P.O. "San Daniele del Friuli e Tolmezzo", Sede di Tolmezzo	Udine	Tolmezzo	33028	Via Gio Batta Morgagni 18	SOC RADIOLOGIA - piano terra   Sala Diagnostica 3	SISTEMA RADIOLOGICO FISSO	GENERAL MEDICAL MERATE S.P.A.	KALOS SYSTEM	2025	03522	26/02/2025	Smaltimento	
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia	F64E22000470006	Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale - P.O. "Latisana e Palmanova" - Sede di Palmanova	Udine	Palmanova	33057	Via Natisone n.11	SOC RADIOLOGIA - Corpo A   piano primo   stanza P1-163 ("Radiodiagnostica 6")	SISTEMA RADIOLOGICO FISSO	CARESTREAM HEALTH ITALIA SRL	DRX-EVOLUTION PLUS	2025	12565 (K5813-1806)	05/03/2025	Smaltimento	
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia	F94E22000480006	Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale - P.O. "Latisana e Palmanova" - Sede di Latisana	Udine	Latisana	33053	Via Sabbionera, 45	SOC RADIOLOGIA - Padiglione Degenze   piano primo   stanza P1-016 ("Diagnostica 3")	SISTEMA RADIOLOGICO FISSO	CARESTREAM HEALTH ITALIA SRL	DRX-EVOLUTION PLUS	2025	12556 (K5813-1823)	18/02/2025	Smaltimento	
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia	F24E22000370006	Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale - P.O. "Santa Maria della Misericordia" di Udine	Udine	Udine	33100	Via Pozzuolo, 330	SOC RADIOLOGIA - PAD.4   piano seminterrato   stanza S112 (sala C)	SISTEMA RADIOLOGICO FISSO	CARESTREAM HEALTH ITALIA SRL	DRX-EVOLUTION PLUS	2024	12530 (K5813-1882)	23/01/2025	Smaltimento	

Luogo e data

Nominativo e Firma digitale

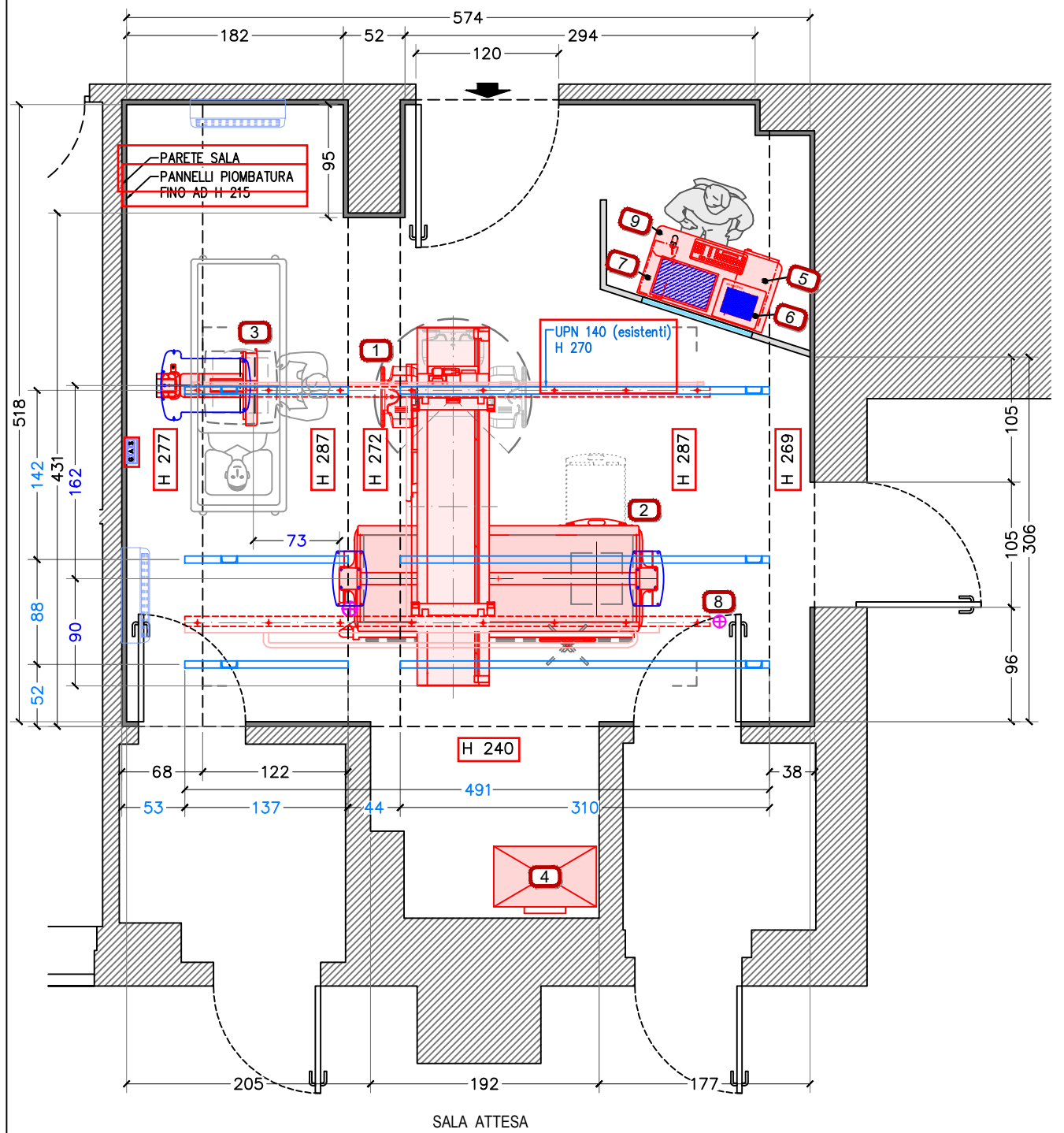
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

<sup>3</sup> Allegare, per ogni apparecchiatura elencata, Tavola di "as built" a cura dell'Appaltatore, con evidenza della localizzazione, all'interno dell'edificio, del locale ospitante l'apparecchiatura stessa.

**PLANIMETRIA**

(scala 1:50 quote in cm.)



SALA ATTESA

**LEGENDA APPARECCHIATURE**

SISTEMA KALOS		
N	Componente	Peso kg
1	STATIVO PENSILE (sistema Kalos)	270
2	TAVOLO (sistema Kalos)	170
3	TELERADIOGRAFO (sistema Kalos)	220
4	ARMADIO GENERATORE RAGGI-X	170
5	ARMADIO ELETTRONICA DIGITALE E UPS	-
6	CONSOLE DI COMANDO	5
7	MONITOR TOUCH + KEYBOARD + MOUSE	-
8	INGRESSO CAVI AP. PENSILE	-
9	SCRIVANIA	-

□ LIMITE AREA D'INGOMBRO APPARECCHIATURE

**DISSIPAZIONI TERMICHE**

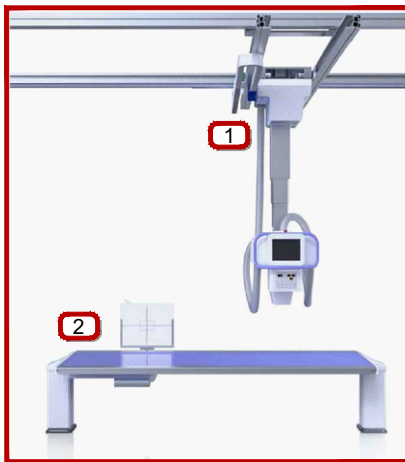
SOSPENSIONE PENSILE	1000 Kcal/h (1163W)
ARMADIO GENERATORE	930 Kcal/h (1082W)
CONSOLLE DI COMANDO	350 Kcal/h (407W)
PROCESSORE DIGITALE	1200 Kcal/h (1396W)

**CONDIZIONI DI ESERCIZIO**

TEMPERATURA ambienti	T minima	T massima	T consigliata	Diss. kW
SALA RADIOLOGICA	10°C	40°C	23°	3.70
SALA DI COMANDO	10°C	40°C	23°	1.00
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
VARIAZIONE DI TEMPERATURA				< 5° C. / h
UMIDITA' RELATIVA NON CONDENSANTE				DA 30% A 80%
VARIAZIONE DI UMIDITA'				< 5 % / h

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

LINEA ELETTRICA	TRIFASE 380V + N + T (±10%) 50Hz (±3Hz)
POTENZA NOMINALE DI LINEA	35 kVA



**PRESCRIZIONI PER L' INSTALLAZIONE**

- KALOS con ingresso cavi a SINISTRA
- CARICAMENTO TELERADIOGRAFO : lato di DESTRA
- KALOS con CARRO lungh. 3000 mm.
- ROTAIE LONGITUD. lungh. 4400 mm.

**NOTE**

- PRIMA DELL'INSTALLAZIONE CONFERMARE LE DIMENSIONI DEL LOCALE.
- LE QUOTE INDICATE NELLA PLANIMETRIA, IN CM SALVO diversamente specificato, FANNO RIFERIMENTO A DISTANZE DALLE PARETI CONSIDERATE FINITE

Disegnato: Arch. Luciano Valtorta, Arch. Luca Signorello, Geom. Matteo Novelli  
 Data: 01 Ottobre 2024, 10 Settembre 2024, 09 Agosto 2024  
 Formato per la stampa  
 Revisione N° del \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
 Scala 1:50 | Foglio A3

**GENERAL MEDICAL MERATE S.P.A.**  
 Via Partigiani, 25 - 24068 SERIATE (BG)

GMM Group  
 CSQ ISO 9001  
 CERTIFIED QUALITY SYSTEM  
 CSQ MED ISO 13485

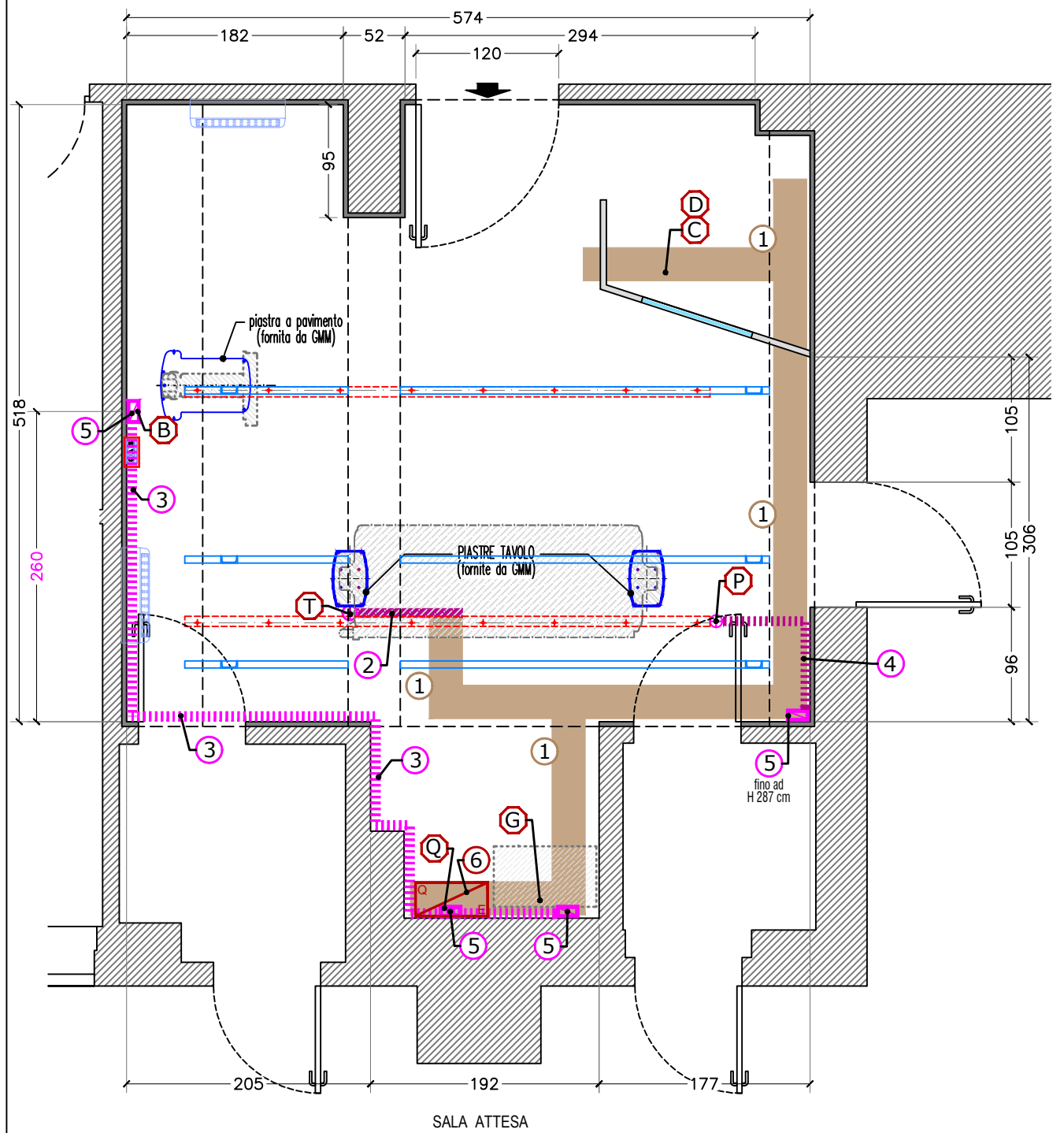
**P.O. TOLMEZZO**  
**SALA RADIOLOGICA 3**  
**ASUFC**  
 Sistema KALOS  
 - PROGETTO DEFINITIVO -  
 Tavola: **LAYOUT APPARECCHIATURE**  
 Codice Disegno: **24091-LA4**



QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO O RIPRODOTTO SENZA AUTORIZZAZIONE

**PLANIMETRIA**

(scala 1:50 quote in cm.)

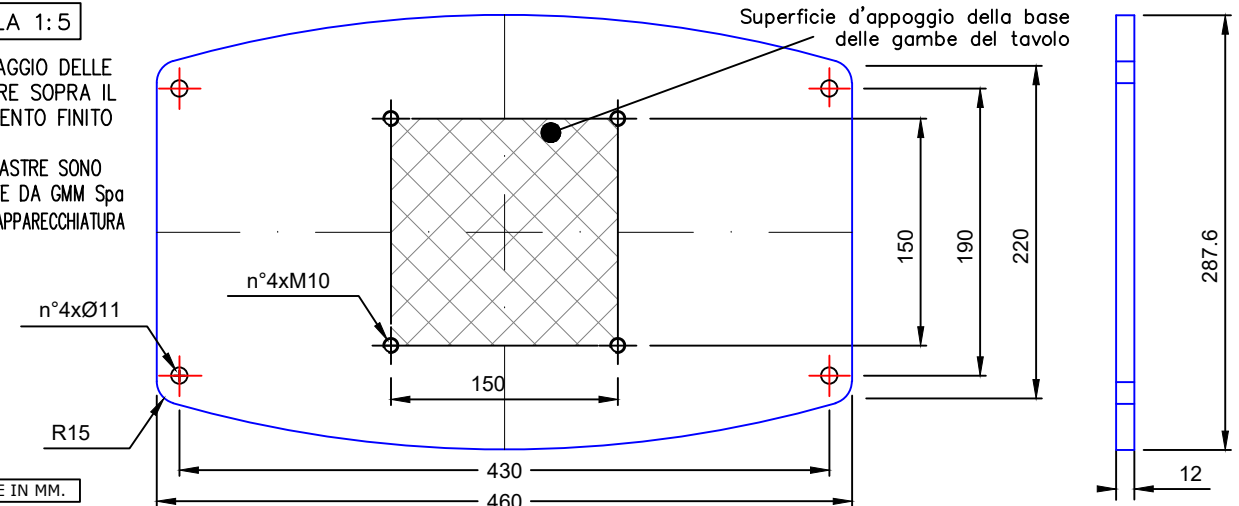


SALA ATTESA

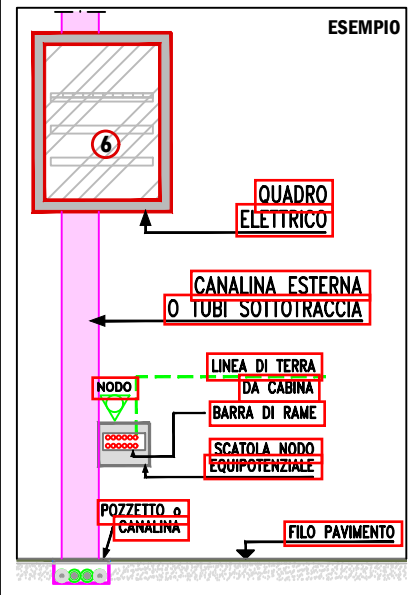
**DETTAGLIO FISSAGGIO TAVOLO SOPRA PAVIMENTO**

SCALA 1:5

- FISSAGGIO DELLE PIASTRE SOPRA IL PAVIMENTO FINITO
- LE PIASTRE SONO FORNITE DA GMM SpA CON L'APPARECCHIATURA



**PART. QUADRO ELETTRICO**



**LEGENDA COLLEGAMENTI**

<b>C</b> - Console, Monitor	<b>D</b> - Armadio Digitale
<b>G</b> - Armadio Generatore	<b>P</b> - app. Pensile (canalina - ingr. cavi inizio rotaia)
<b>Q</b> - Quadro Elettrico - CANALETTA ESTERNA A PARETE	<b>T</b> - Tavolo
	<b>B</b> - Teleradiografo

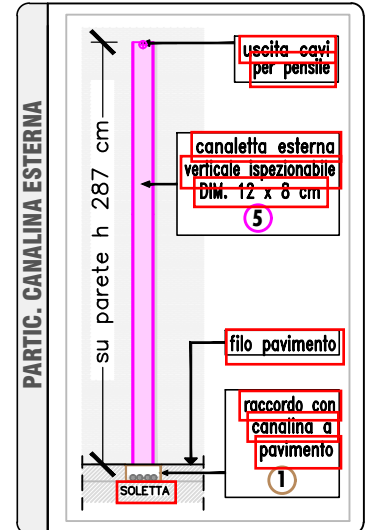
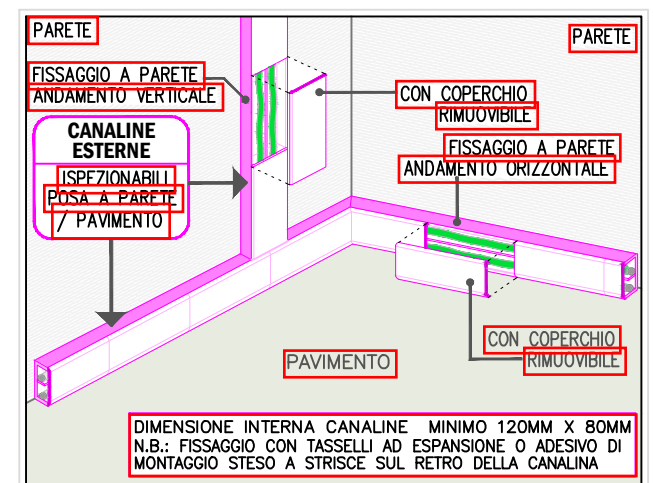
**NOTE**

- LE CANALIZZAZIONI INDICATE NEL LAYOUT SONO STRETTAMENTE RISERVATE AL COLLEGAMENTO TRA LE APPARECCHIATURE FORNITE
- PER L'INSTALLAZIONE DELLA NUOVA APPARECCHIATURA CERCARE DI RIUTILIZZARE LE CANALIZZAZIONI GIÀ ESISTENTI DOVE POSSIBILE
- **TUTTE LE MISURE INDICATE NEGLI ELABORATI DI PROGETTO, DEVONO ESSERE CONFERMATE DALL'IMPRESA ALL'ATTO DELLA ESECUZIONE DEI LAVORI**
- LE QUOTE INDICATE NELLA PLANIMETRIA, IN CM SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO, FANNO RIFERIMENTO A DISTANZE DALLE PARETI CONSIDERATE FINITE

**LEGENDA CANALIZZAZIONI**

RIF.	Simbolo	Tipologia	Posa	Dimensione	Note
1		CANALINA A PAVIMENTO ISPEZIONABILE	NEL PAVIMENTO	dim. tipo 20 x 8 cm	ESISTENTE DA RIUTILIZZARE
2		CANALINA ESTERNA ISPEZIONABILE SOPRA PAVIMENTO - COLL. TAVOLO	SOPRA PAVIMENTO	dim. tipo 12 x 8 cm	DA REALIZZARE
3		CANALINA ESTERNA A PARETE ISPEZIONABILE - ANDAMENTO ORIZZONTALE - COLL. TELERADIOGRAFO	A PARETE AD H SOPRA LE PORTE	dim. tipo 12 x 8 cm	DA REALIZZARE
4		CANALINA ESTERNA ISPEZIONABILE - ANDAMENTO ORIZZONTALE - COLLEG. PENSILE	NEL CONTROSOFFITTO	dim. tipo 12 x 8 cm	DA REALIZZARE
5		CANALINA ESTERNA A PARETE ISPEZIONABILE - ANDAMENTO VERTICALE -	A PARETE	dim. tipo 12 x 8 cm	DA REALIZZARE
6		QUADRO ELETTRICO RX	SOSPESO A PARETE	QUADRO GMM 59x30xH80 cm	INTEGRARE ESISTENTE O FORNIRE NUOVO

**DETTAGLIO CANALIZZAZIONI ESTERNE ISPEZIONABILI**



Disegnato: Arch. Luciano Valtorta, Arch. Luca Signorello, Geom. Matteo Novelli  
 Data: 01 Ottobre 2024, 10 Settembre 2024, 09 Agosto 2024  
 Formato per la stampa  
 Revisione N° del \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
 Scala 1:50 | Foglio A3

**GENERAL MEDICAL MERATE S.P.A.**  
 Via Partigiani, 25 - 24068 SERIATE (BG)

**GMM Group** | **CSQ** ISO 9001 | **CSQ MED** ISO 13485

**P.O. TOLMEZZO**  
**SALA RADIOLOGICA 3**  
**ASUFC**  
 Sistema KALOS  
 - PROGETTO DEFINITIVO -

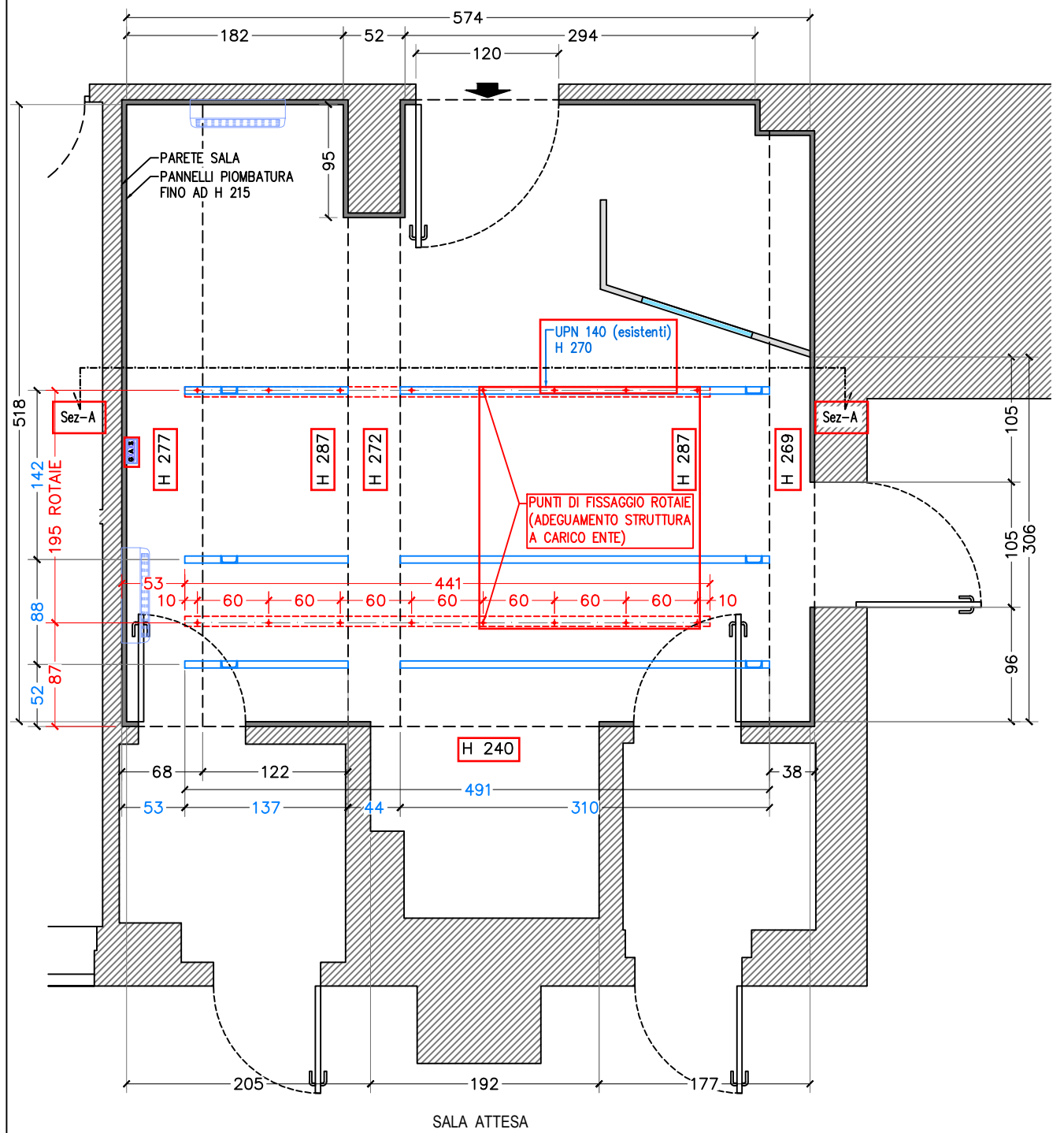
Tavola: **CANALIZZAZIONI**  
 Codice Disegno: **24091-CA4**

**GMM**

QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO O RIPRODOTTO SENZA AUTORIZZAZIONE

**PLANIMETRIA**

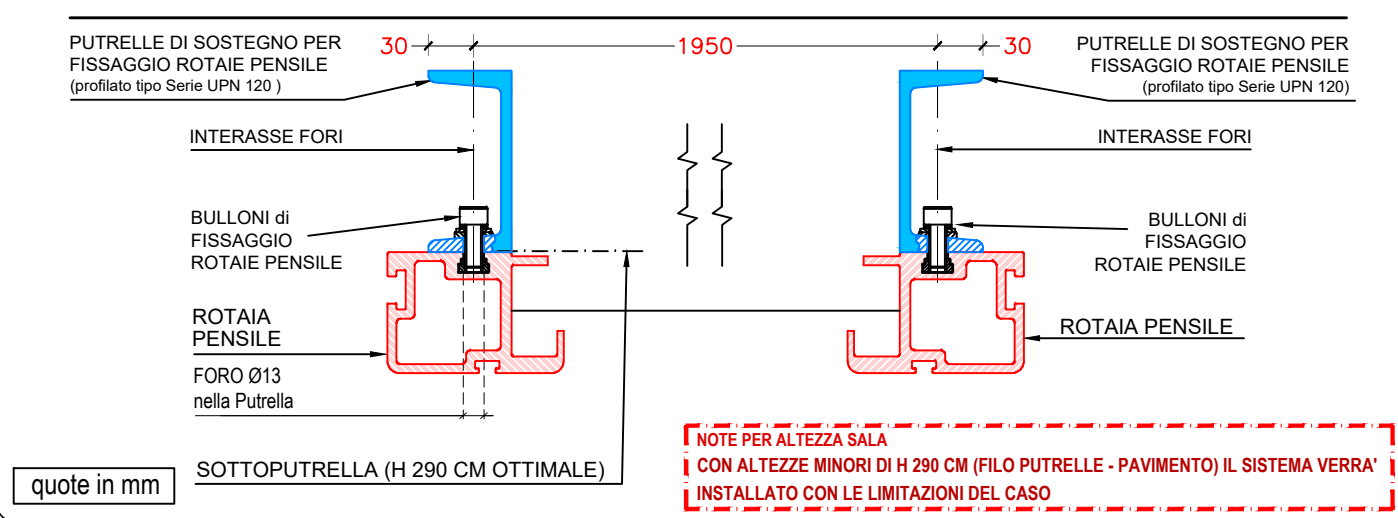
(scala 1:50 quote in cm.)



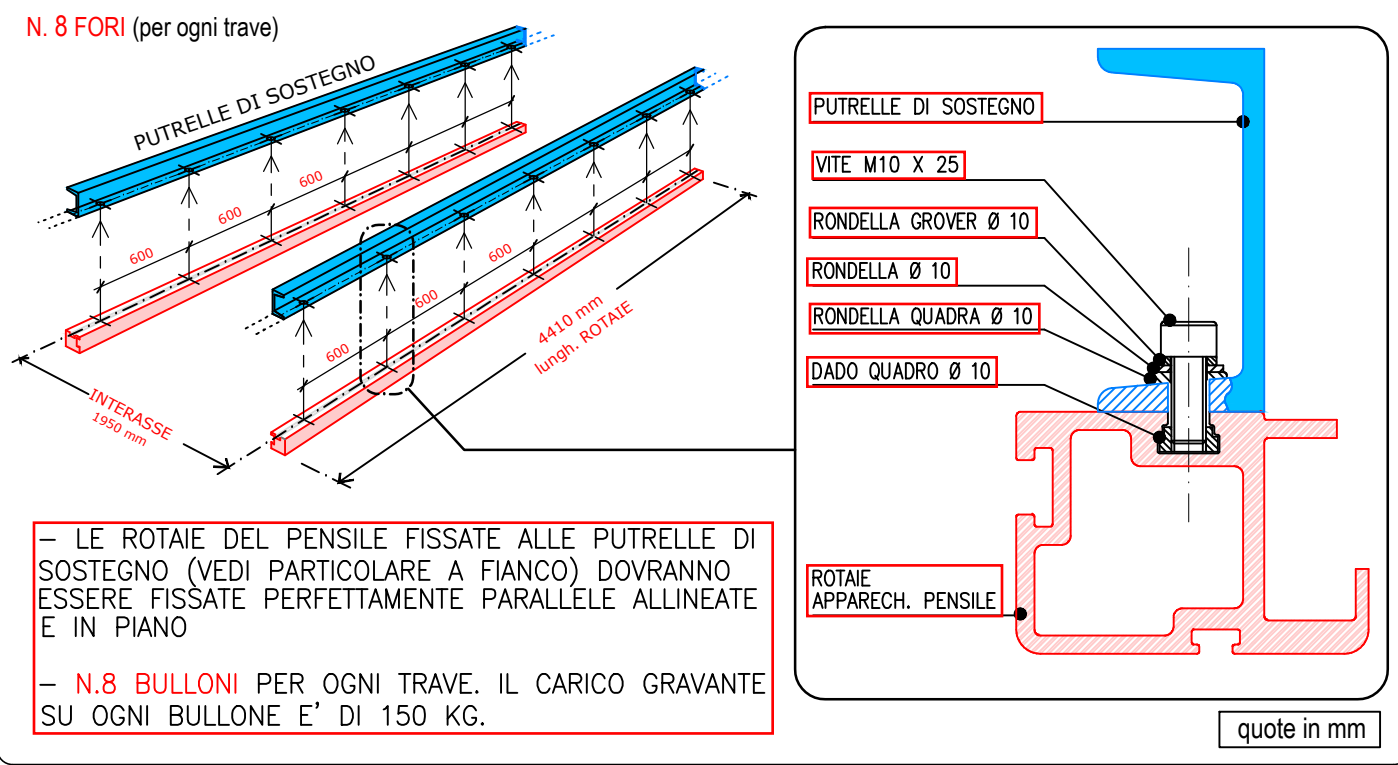
**PRESCRIZIONI STRUTTURA SOSTEGNO APP. PENSILE**

- IL PESO COMPLESSIVO DELL' APPARECCHIATURA PENSILE È DI **Kg 270**.
- LA STRUTTURA DI SOSTEGNO DELL' APPARECCHIATURA PENSILE È COMPOSTA DA DUE PROFILATI ORIZZONTALI, PREFORATI NELLA PARTE INFERIORE, CHE DOVRANNO ESSERE SOSTENUTI DA UNA STRUTTURA METALLICA CHE SARÀ OPPORTUNAMENTE CALCOLATA E DIMENSIONATA DA ANCORARE A PARTI STRUTTURALI ESISTENTI RESISTENTI CON SPECIFICHE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA
- PRIMA DELL' INSTALLAZIONE DOVRANNO ESSERE VALUTATE EVENTUALI INTERFERENZE (LA PRESENZA DI EVENTUALI CONDOTTE DI AREAZIONE O IMPIANTI MECCANICI, LAMPADIE DI ILLUMINAZIONE, ECC.).
- PER IL PROGETTO DELLA STRUTTURA (A CARICO DEL ENTE), IN BASE ALLA TIPOLOGIA COSTRUTTIVA IN ESSERE :  
LA VERIFICA ED EVENTUALE ADEGUAMENTO DELLA STRUTTURA DI SOSTEGNO ESISTENTE PER RIUTILIZZO;
- PER IL PROGETTO DI UNA NUOVA STRUTTURA, IN BASE ALLA TIPOLOGIA COSTRUTTIVA IN ESSERE :  
LA POSSIBILITA' DI VINCOLARE LE TRAVI ALLA SOLETTA DEL SOFFITTO TRAMITE TIRANTI VERTICALI E CONTROVENTATURE OPPORTUNAMENTE DIMENSIONATE;  
LA POSSIBILITA' DI VINCOLARE LE TRAVI AI MURI PERIMETRALI, MEDIANTE SCASSO PER APPOGGIO E SIGILLATURA CON MALTA;  
L'EVENTUALITA' DI SCARICARE IL PESO A TERRA MEDIANTE OPPORTUNA STRUTTURA METALLICA OPPORTUNAMENTE DIMENSIONATA.
- DOVRANNO ESSERE EFFETTUATI PROVINI E SAGGI PER DETERMINARE LA QUANTITÀ, LA FORMA, LA DIMENSIONE DEI PROFILATI METALLICI DI SOSTEGNO VERTICALI CHE DIPENDONO DALLA NATURA DEL SOLAIO E DALLA DISTANZA DEL SOLAIO ALLE TRAVI.
- LE AZIONI INDOTTE ALLE STRUTTURE E LE CONSEGUENTI SOLLECITAZIONI DOVRANNO ESSERE CALCOLATE DA UN TECNICO QUALIFICATO E VERIFICATE CON LE TENSIONI CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ESISTENTI.

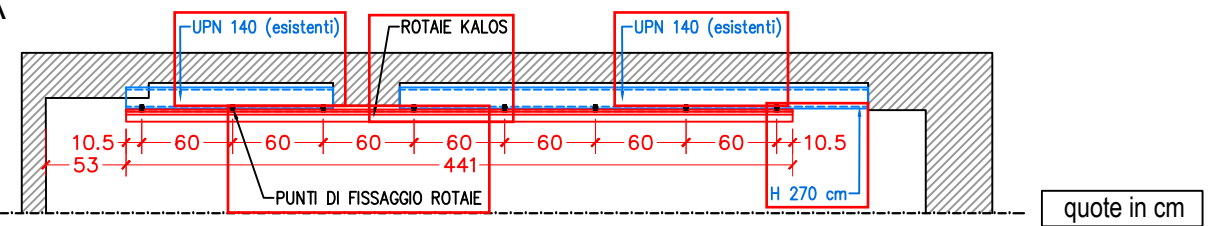
**SEZIONE FISSAGGIO ROTAIE PENSILE (ESEMPIO)**



**PARTICOLARE FISSAGGIO ROTAIE PENSILE (ESEMPIO)**



**Sezione A-A**

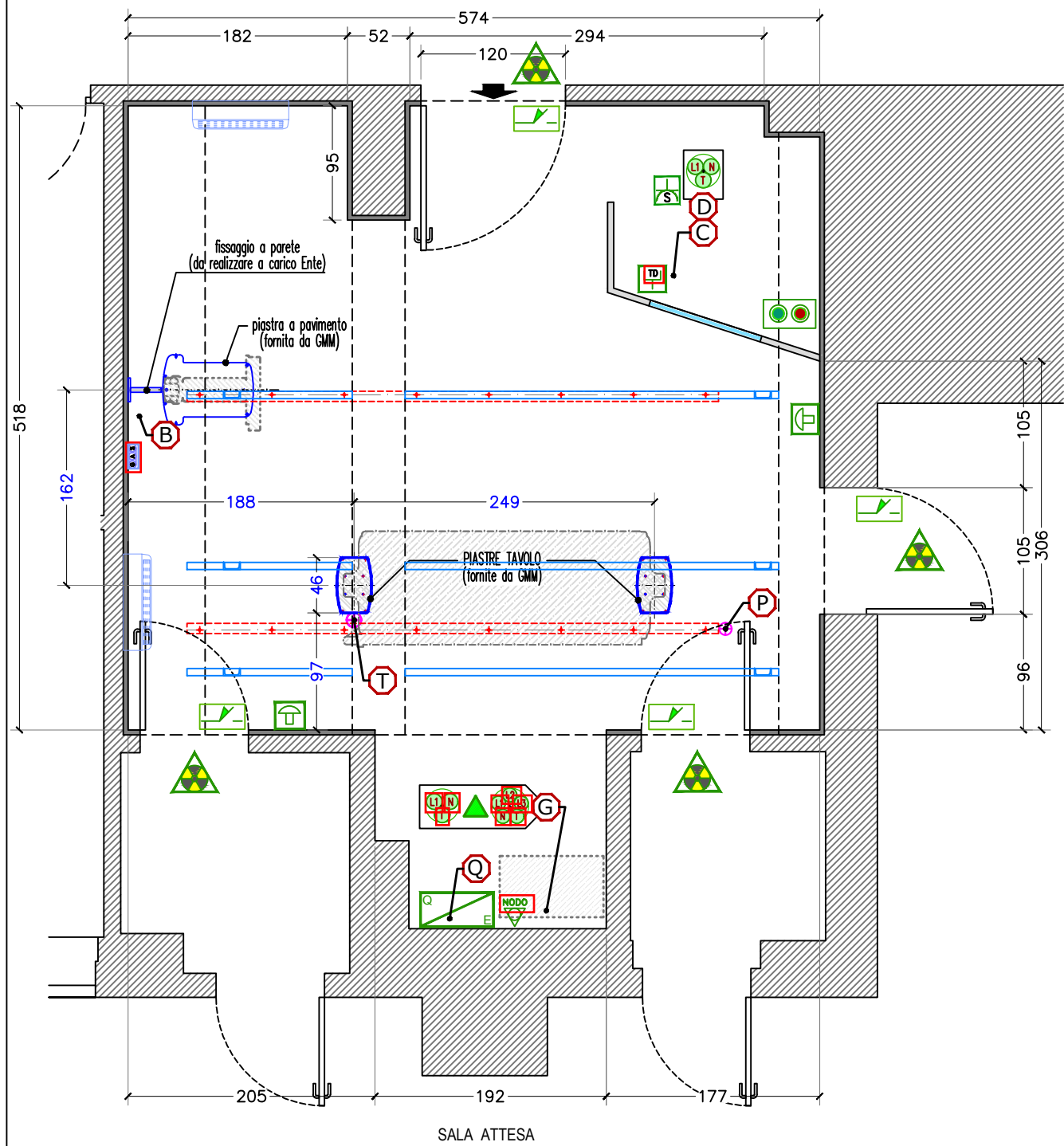


Disegnato: Arch. Luciano Valtorta, Arch. Luca Signorello, Geom. Matteo Novelli  
 Data: 01 Ottobre 2024, 10 Settembre 2024, 09 Agosto 2024  
 Formato per la stampa  
 Revisione N° del / /  
 Scala 1:50 | Foglio A3  
**GENERAL MEDICAL MERATE S.P.A.**  
 Via Partigiani, 25 - 24068 SERIATE (BG)  
 GMM Group, CSQ ISO 9001, CERTIFIED QUALITY SYSTEM, CSQ MED ISO 13485  
 QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO O RIPRODOTTO SENZA AUTORIZZAZIONE

**P.O. TOLMEZZO**  
**SALA RADIOLOGICA 3**  
**ASUFC**  
 Sistema KALOS  
 - PROGETTO DEFINITIVO -  
 Tavola: **FISSAGGIO ROTAIE**  
 Codice: **24091-RT4**  
 Disegno: **GMM**

**PLANIMETRIA**

(scala 1:50 quote in cm.)



SALA ATTESA

**LEGENDA COLLEGAMENTI**

<b>G</b> - Armadio Generatore Rx	<b>D</b> - Armadio Digitale	<b>B</b> - Teleradiografo	<b>P</b> - Stativo pensile
<b>T</b> - Tavolo	<b>C</b> - Console, monitor	<b>Q</b> - Quadro Elettrico	

**SPECIFICHE ELETTRICHE IMPIANTO RADIOLOGICO**

<b>LINEA</b>	3x400 V + N + T
<b>VARIAZIONE DI TENSIONE GIORNALIERE</b>	±10%
<b>FREQUENZA</b>	50 Hz ± 0,5 Hz
<b>POTENZA MASSIMA ISTANTANEA</b>	(vedi specifiche elettriche per il generatore)
<b>POTENZA INSTALLATA</b>	35 kVA
<b>MASSIMA RESISTENZA DI LINEA PER FILO DI FASE</b>	0,125 Ohms

**NOTE**  
 - La linea di alimentazione del sistema deve essere TOTALMENTE INDIPENDENTE dalle altre reti che possono creare interferenze  
 - Si consigliano canalizzazioni completamente ISPEZIONABILI con condotti separati dai cavi di trasmissione dati

**PRESCRIZIONI PER L'INSTALLAZIONE**

Le LINEE DI ALIMENTAZIONE dovranno essere sezionate dal Quadro Elettrico Apparecchiatura e portate nei seguenti punti indicati :

	ARRIVO LINEA TRIFASE + TERRA + NEUTRO CON RICCHEZZA DI TRE METRI (sez. 16 mmq)	dal QUADRO ELETTRICO a : <b>G</b> (Generatore Raggi-X)
	ARRIVO LINEA MONOFASE + TERRA CON RICCHEZZA DI TRE METRI (sez. 2,5 mmq)	dal QUADRO ELETTRICO a : <b>G-D</b>

N.B. : FARE RIFERIMENTO ALLO SCHEMA DEL QUADRO ELETTRICO DELL' APPARECCHIATURA

**LEGENDA**

	QUADRO ELETTRICO APPARECCHIATURA
	COLL. NODO EQUIPOTENZIALE PER MESSA A TERRA
	PULSANTIERA DI COMANDO MARCIA / ARRESTO
	I CONDUTTORI DELLE LAMPADE E DEI MICROINTERRUTTORI DOVRANNO ESSERE PORTATI AL PUNTO INDICATO
	LAMPADA DI SEGNALAZIONE A DOPPIA LUCE : (BIANCA funzionamento / ROSSA emissione raggi X) (n.2 Conduttori Ø1.0 mmq - contatto al punto indicato ▲) (n.2 Conduttori Ø1.0 mmq - alimentazione al Q.E.)
	MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA PORTA (N*2 conduttori Ø1.0 mmq al punto indicato ▲)
	PULSANTE DI EMERGENZA (h. da terra 170 cm) (N*2 conduttori Ø1.0 mmq cablati in serie con arrivo al Q.E. d'alimentazione)
	PUNTO PRESE COMUNICAZIONE DATI
	PRESA SHUKO COLLEGATA AL Q.E.

**IMPIANTO SEGNALAZIONE ACCESSO SALA RX**

- LE PORTE PER L'ACCESSO AL PUBBLICO IN DIAGNOSTICA DOTATE DI LAMPADE DI SEGNALAZIONE A DOPPIA LUCE (BIANCA FUNZIONAMENTO - ROSSA LAMPEGGIANTE EMISSIONE RAGGI X).
- LE PORTE SCHERMATE ANTI RAGGI-X DELLA DIAGNOSTICA DOTATE DI MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA (BLOCCO EROGAZIONE RAGGI-X CON PORTA APERTA).
- I CONDUTTORI DI LAMPADE E MICROSWITCH DI SICUREZZA SULLE PORTE DA PORTARE AL PUNTO ▲.

Disegnato:	Arch. Luciano Valtorta	Data:	01 Ottobre 2024
	Arch. Luca Signorello		10 Settembre 2024
	Geom. Matteo Novelli		09 Agosto 2024
Revisione N° del ___/___/___		Formato per la stampa	
		Scala 1:50	Foglio A3

**GENERAL MEDICAL MERATE S.P.A.**  
 Via Partigiani, 25 - 24068 SERIATE (BG)

**GMM Group**

**CSQ** ISO 9001

**CSQ MED** ISO 13485

QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO O RIPRODOTTO SENZA AUTORIZZAZIONE

**P.O. TOLMEZZO**  
**SALA RADIOLOGICA 3**  
**ASUFC**

Sistema KALOS  
 - PROGETTO DEFINITIVO -

Tavola: **PRESCRIZIONI ELETTRICHE**

Codice Disegno: **24091-PE4**



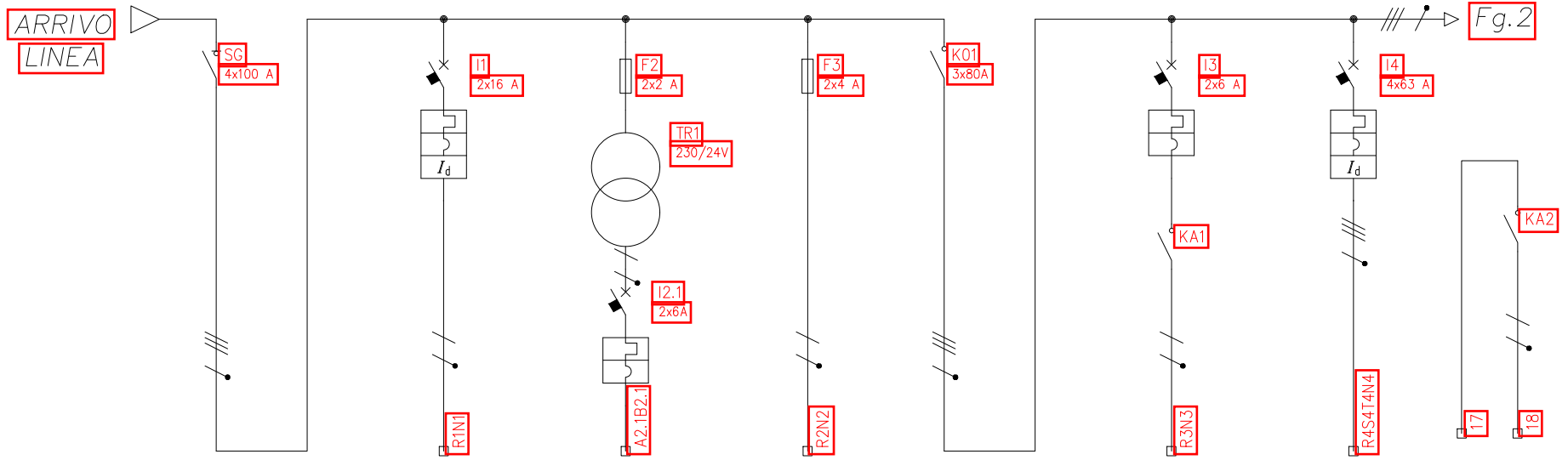



Fig.2

UTENZA	DENOMINAZIONE	SEZIONATORE GENERALE	ALIMENTAZIONE	CIRCUITO ON-OFF	AUSILIARI	TELERUTTORE SALA	SEGNALAZIONE	GENERATORE
	SIGLA	LINEA NORMALE	24 h (UPS=HIRIS RAD)	ONOFF-(4)	TELERUTTORE SALA		SALA IN FUNZIONE	GEN-(7)
	TIPO	GEN-(1)	24 h	ONOFF-(4)	AUX-(5)		SALA-(6)	GEN-(7)
	POTENZA TOT. kW	TT	TT/L1-N	TT/L1-N	TT/L1-N	TT	TT/L1-N	TT
	POTENZA kW							
	COEF. CONTEMP.							
	COS φ							
	COSTRUTTORE	SIEMENS	SIEMENS-LEGRAND	SIEMENS-LEGRAND	LEGRAND	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	TIPO	5TE8 714	5SY6216-7 + 5SM	5SY6506-7			5SY6206-7	5SY6463-7+5SM
	N.POLI	4	2P	2P	2P		2	4
	In	100	16	6	25		6	63
	Ith		16	6			6	63
	Idn		0.03					0.03
	Im (o curva)		160	60			60	630
	Pdi		6	6			6	6
FUSIBILE	TIPO			05828 2Px25A	05828			
	CALIBRO			2 aM	4 aM			
CONTATTORE	TIPO					3RT10 44-1AP04		
	In					3x80		45
RELE' TERMICO	TIPO							
	TARATURA							
	TIPO CAVO		N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K	ARRIVO N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K
	FORMAZIONE		2x(1x2,5)	2x(1x1,5)	2x(1x1,5)	4x(1x35)	2x(1x1,5)	4x(1x16)
	LUNGHEZZA		1	1	1	1	1	1
LINEA DI POTENZA	Iz							
	C.d.T. a In							
	%							
	C.d.T. a Ib							
	%							
	Zk							
	mê							
	Zs							
	mê							
	Ik trifase/monof. kA							
	Ik1 fase/terra kA							
	NUMERAZIONE MORSETTIERA							

NOTE:


**GENERAL MEDICAL MERATE S.P.A.**  
 Via Partigiani, 25 - 24068 SERIATE (BG)

Data: \_\_\_\_\_  
 Tavola: \_\_\_\_\_  
 Codice dis.: \_\_\_\_\_

**Schema per Q. ELETTRICO (ossea DR digitale GMM)**  
**(24091)-QE**

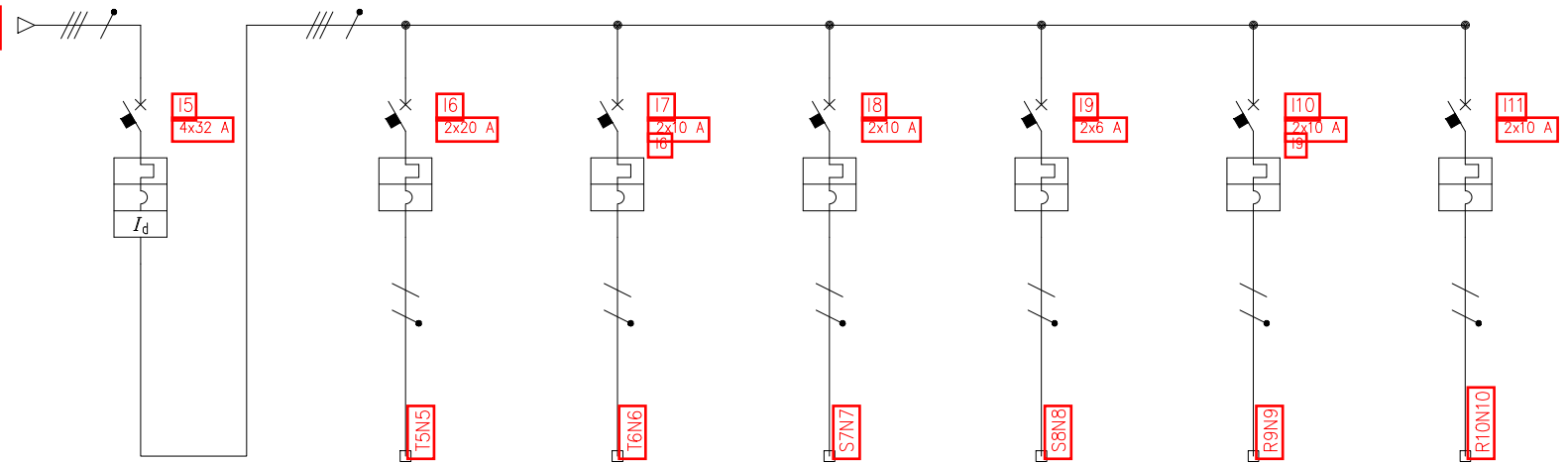
F.to per stampa \_\_\_\_\_  
 Codice GMM \_\_\_\_\_  
 Foglio: \_\_\_\_\_

**SCHEMA UNIFILARE**

FOLGIO 1  
 SEQUE 2


QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO O RIPRODOTTO SENZA AUTORIZZAZIONE

Fg.1





UTENZA		PROTEZIONE DIFFERENZIALE	SISTEMA RADIOGRAFICO DIGITALE	TAVOLO	SOSPENSIONE PENSILE	COLLIMATORE	HIRIS RAD	RISERVA
DENOMINAZIONE								
SIGLA								RIS-(13)
TIPO		TT	TT/L3-N	TT/L3-N	TT/L2-N	TT/L2-N	TT/L1-N	TT/L1-N
POTENZA TOT. kW								
POTENZA kW								
COEF. CONTEMP. COS $\phi$								
COSTRUTTORE		SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS
TIPO		5SY6432-7+5SM	5SY4220-8	5SY6206-7	5SY6210-7	5SY6206-7	5SY6210-7	5SY6210-7
N. POLI		4	2	2	2	2	2	2
In		32	20	6	10	6	10	10
I <sub>th</sub>		32	20	6	10	6	10	10
Im (o curva)		320	CURVA D	60	100	60	100	100
Pdi		6	6	6	6	6	6	6
TIPO								
CALIBRO								
TIPO								
In								
Pn								
TIPO								
TARATURA								
TIPO CAVO		N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K
FORMAZIONE		4x10	2x(1x2,5)	2x(1x1,5)	2x(1x1,5)	2x(1x1,5)	2x(1x1,5)	2x(1x1,5)
LUNGHEZZA		1	1	1	1	1	1	1
I <sub>z</sub>								
C.d.T. a In								
C.d.T. a Ib								
Z <sub>k</sub>								
Z <sub>s</sub>								
Ik trifase/monof. kA								
Ik1 fase/terra kA								
NUMERAZIONE MORSETTIERA								

NOTE:



**GENERAL MEDICAL MERATE S.P.A.**  
Via Partigiani, 25 - 24068 SERIATE (BG)

Data: \_\_\_\_\_

F.to per stampa \_\_\_\_\_

Foglio A4 \_\_\_\_\_

Tavola: \_\_\_\_\_

Foglio: \_\_\_\_\_

Codice dis.: \_\_\_\_\_

**Schema per Q. ELETTRICO (ossea DR digitale GMM)**

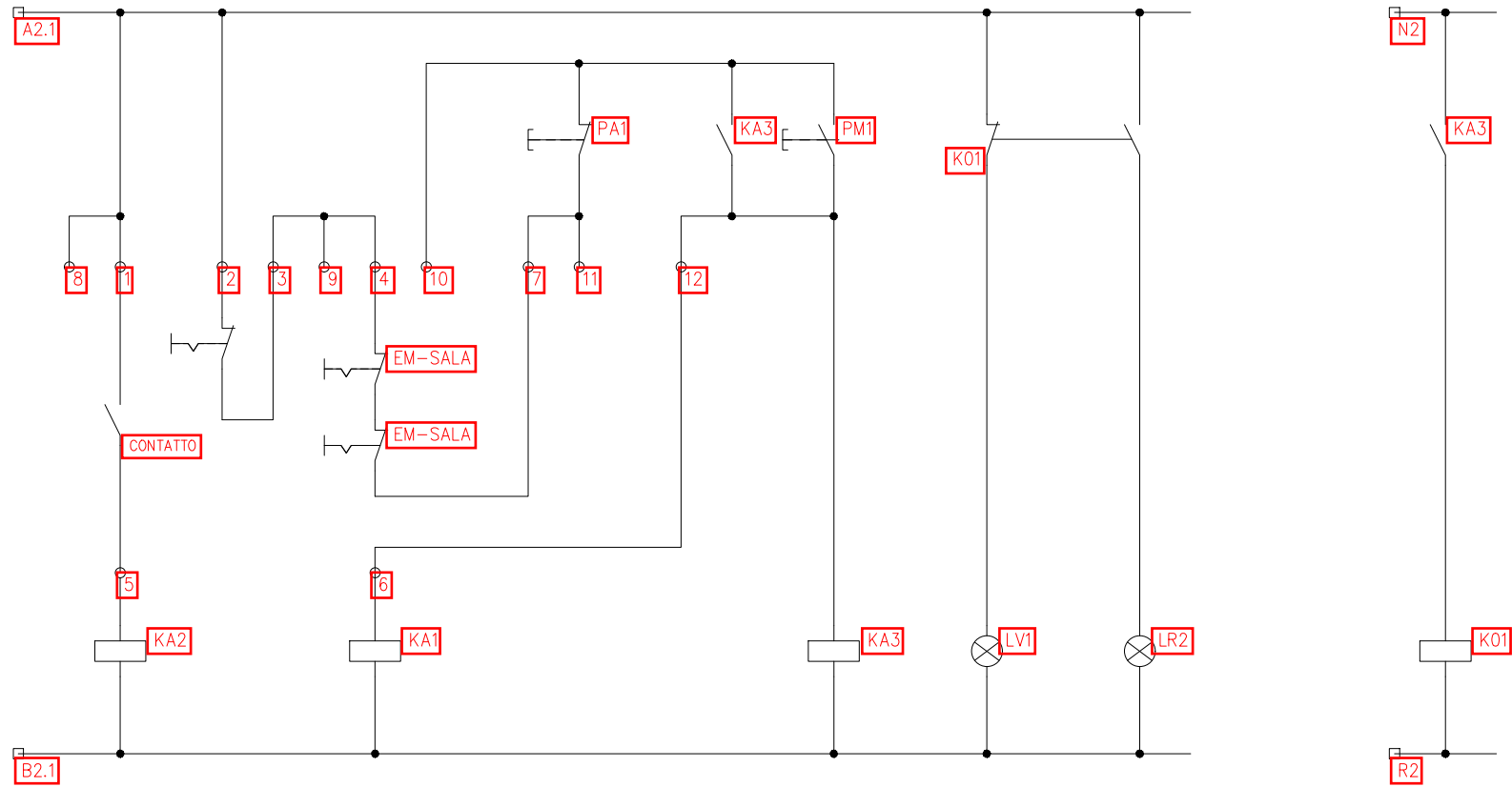
**(24091)-QE**

FOGLIO **2**

SEQUE **3**

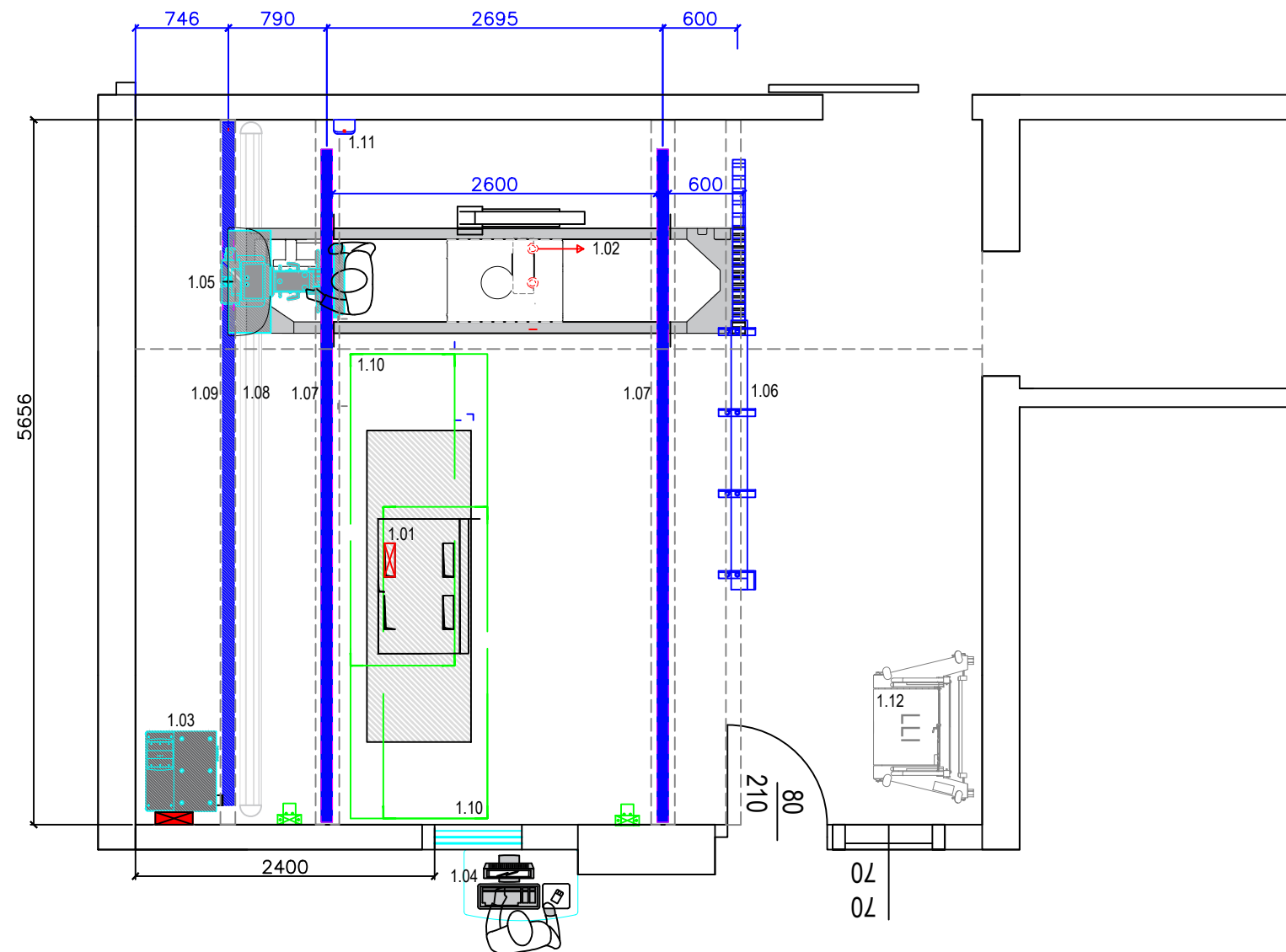
SCHEMA UNIFILARE

QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO O RIPRODOTTO SENZA AUTORIZZAZIONE



	SEGNALAZIONE PASSAGGIO RX		SEGNALAZIONE SALA IN SERVIZIO	SERIE PULSANTI EMERGENZA SALA	SERIE PULSANTI EMERGENZA SUPERIX	RELE' PILOTA TELERUTTORE SALA	LAMPADA VERDE SALA FUORI SERVIZIO	LAMPADA ROSSA SALA IN TENSIONE
PULS. SPIE				PULSANTE LUMINOSO		PULSANTE LUMINOSO	INCORPORATA PM1	INCORPORATA PA1
RELE'	24V AC		24V AC			24V AC		
CONTATT.								

SIEMENS 3RT10 44-1AP04



PALMANOVA - DIAGNOSTICA 6 - P1 163

### LEGENDA

Item No.	Descrizione componenti forniti e installati da Carestream Health	Peso in Kg	Larg. mm	Prof. mm	Alt. mm
1.01	DRX Evolution, Elevating Table with Floating Table	251	838	2500	530-860
1.02	DRX Evolution Transverse Bridge complete with carriage, tube, etc.	324			
1.03	DRX Evolution PDU & Generator .	292	645	577	1390
1.04	Operator Console including, Computer	55			
1.05	Carestream Wall Stand	261			
1.06	IGUS chain holder.	-			
1.07	Longitudinal Rails x 2 ( Max 6000mm ceiling mounted)	137	120	91	72
1.08	Wall Stand Floor Track (Max 6000mm cut to suite)	19.5	6m	170	18
1.09	Wall stand Ceiling rail. ( Max 6000mm cut to suite)	34	6m	360	283
1.10	DRX Evolution ingombro massimo del tavolo				
1.11	Smartroom Camera				
1.12	carrello Long Length				

Altezza soffitto: Ottimale 2800mm  
 CSH non sarà responsabile per un uso di questo documento diverso da quello per cui è stato preparato e concepito.  
 Tutte le dimensioni dovranno essere verificate sul posto.

-- BTU per DRX-Evolution in funzionamento normale--  
 -- Sistema a Singolo detector: 1.670,13 BTU/ora--  
 -- Sistema a Doppio detector: 1.931,98 BTU/ora--

Non scalare da questo disegno

#### RPA & Layout Approval

Name ( Please Print ) : .....

Signature: ..... Date: .....

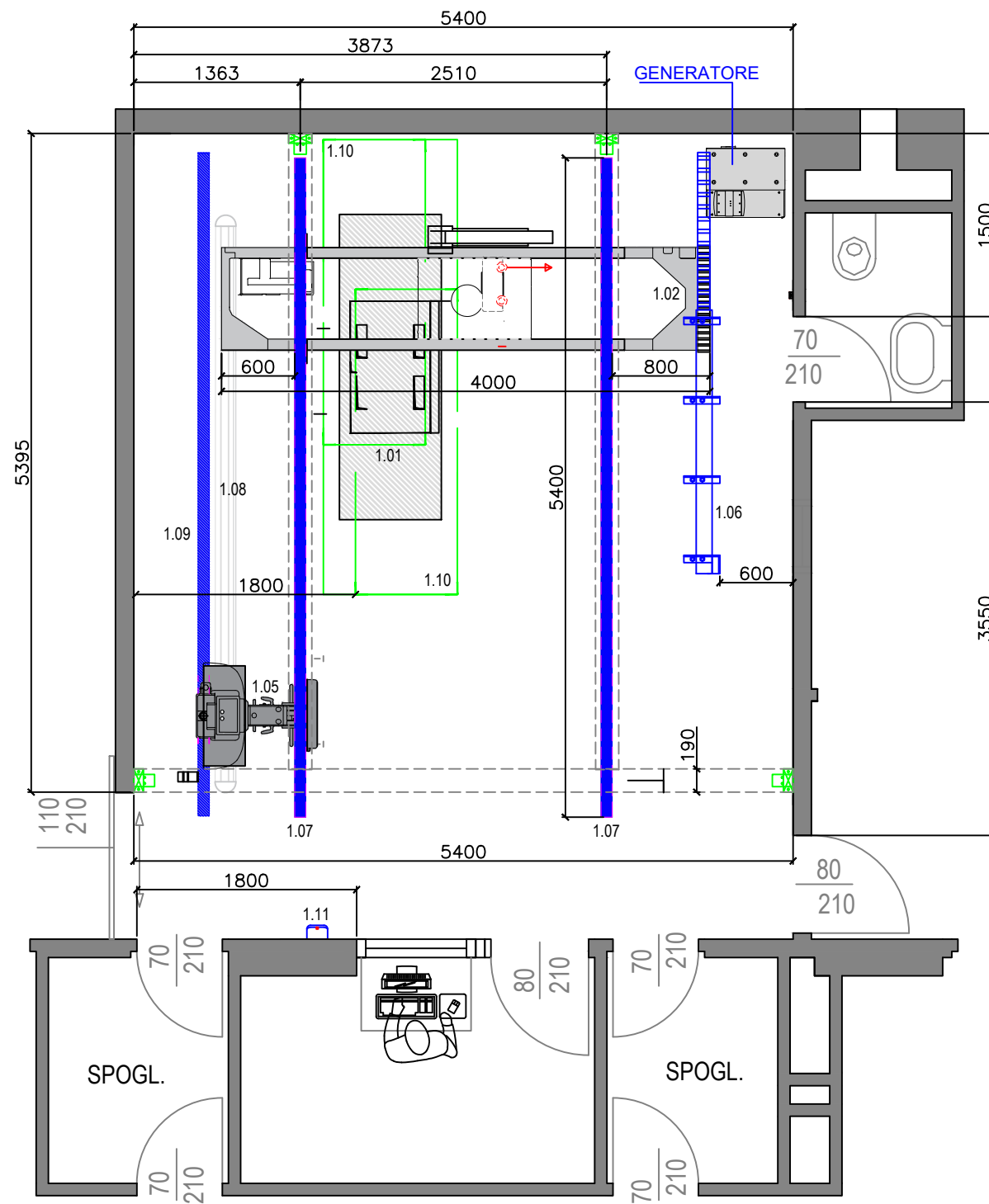
Rev. <b>B</b>	Disegno: Disposizione sistema <b>AS-BUILT</b>	ASU FC Ospedale di Palmanova Radiologia - diagnostica 6	Data: 02/2025 Scala: Adattato - A3 Drawn:
------------------	---	---	---

Sistema DRX Evolution PLUS

CARESTREAM HEALTH Italia srl,  
 Via Al Porto Antico, 6 - 16128 - Genova (Italia).  
 tel: 010-24501



## Latisana Diag.3 - P1-016



## LEGENDA

Item No.	Descrizione componenti forniti e installati da Carestream Health	Peso in Kg	Larg. mm	Prof. mm	Alt. mm
1.01	DRX Evolution, Elevating Table with Floating Table	251	838	2500	530-860
1.02	DRX Evolution Transverse Bridge complete with carriage, tube, etc.	324			
1.03	DRX Evolution PDU & Generator .	292	645	577	1390
1.04	Operator Console including, Computer	55			
1.05	Carestream Wall Stand	261			
1.06	IGUS chain holder.	-			
1.07	Longitudinal Rails x 2 ( Max 6000mm ceiling mounted)	137	120	91	72
1.08	Wall Stand Floor Track (Max 6000mm cut to suite)	19.5	6m	170	18
1.09	Wall stand Ceiling rail. ( Max 6000mm cut to suite)	34	6m	360	283
1.10	DRX Evolution ingombro massimo del tavolo				
1.11	Smart Room Camera				

Altezza soffitto: Ottimale 2800mm  
 CSH non sarà responsabile per un uso di questo documento diverso da quello per cui è stato preparato e concepito.  
 Tutte le dimensioni dovranno essere verificate sul posto.

-- BTU per DRX-Evolution in funzionamento normale--  
 -- Sistema a Singolo detector: 1.670,13 BTU/ora--  
 --Sistema a Doppio detector: 1.931,98 BTU/ora--

Non scalare da questo disegno

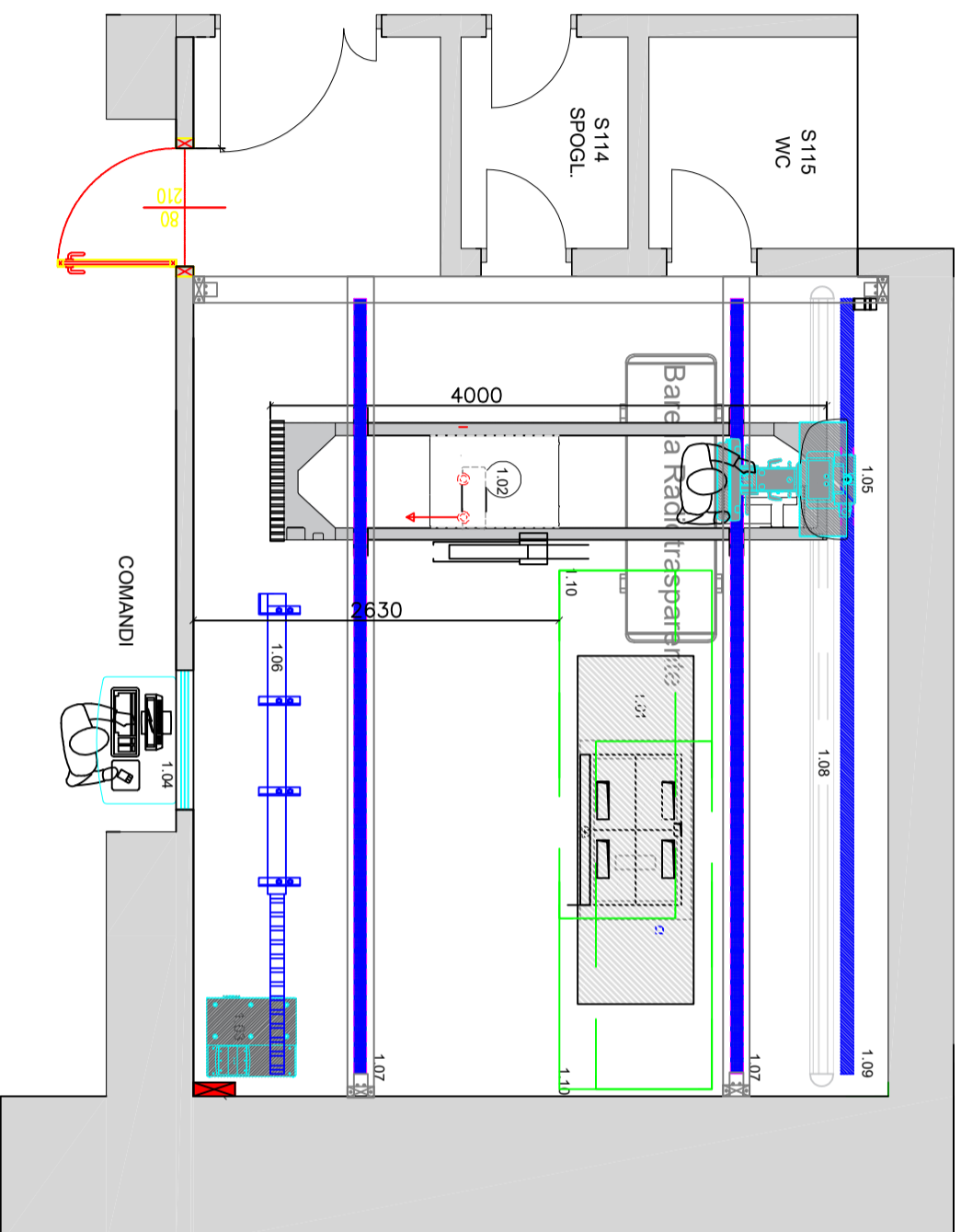
### RPA & Layout Approval

Name ( Please Print ) : .....

Signature: ..... Date: .....

Rev. A	Disegno: Disposizione sistema <b>AS-BUILT</b>	ASU FC Ospedale di Latisana Radiologia - diagnostica 3	Data: 02/2025 Scala: Adattato - A3 Drawn:
-----------	--	--	---

Sistema DRX Evolution PLUS	
CARESTREAM HEALTH Italia srl, Via Al Porto Antico, 6 - 16128 - Genova (Italia). tel: 010-24501	



**ASUFC**  
**Ospedale Santa Maria della Misericordia di Udine**  
**Padiglione 4**  
**diagnostica RX Urgenza**

LEGENDA

Item No.	Descrizione componenti forniti e installati da Carestream Health	Peso in Kg	Larg. mm	Prof. mm	Alt. mm
1.01	DRX Evolution, Elevating Table with Floating Table	251	838	2400	530-860
1.02	DRX Evolution Transverse Bridge complete with carriage, tube etc...	324			
1.03	DRX Evolution PDU & Generator	292	645	577	1390
1.04	Operator Console including Computer	55			
1.05	Carestream Wall Stand	261			
1.06	IGUS chain holder.	-			
1.07	Longitudinal Rails x 2 (Max 6000mm ceiling mounted)	137	120	91	72
1.08	Wall Stand Floor Track (Max 6000mm cut to suite)	19.5	6m	170	18
1.09	Wall stand Ceiling rail. (Max 6000mm cut to suite)	34	6m	360	283
1.10	DRX Evolution Ingombro massimo del tavolo				

IL PRESIDENTE  
IL SEGRETARIO GENERALE

Rev. <b>B</b>	Disegno: Layout <b>AS-BUILT</b>	Osp. S. Maria della Misericordia UDINE Pad. 4 - RX urgenza	Data: 07/01/2025 Scala: 1:50 - A3
---------------	------------------------------------	--	--------------------------------------

Sistema DRX Evolution PLUS

CARESTREAM HEALTH Italia srl,  
Via Al Porto Antico, 6 - 16128 - Genova (Italia),  
tel: 010-24501

**Carestream**