

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 (Region e/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) ³	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	F84E22001750006	Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale - P.O. "San Daniele del Friuli e Tolmezzo", Sede di San Daniele del Friuli	Udine	San Daniele del Friuli	33038	Via Trento Trieste, 33	SOC RADIOLOGIA - piano primo stanza Diagnostica 1	SISTEMA RADIOLOGICO FISSO	GENERAL MEDICAL MERATE S.P.A.	KALOS SYSTEM	2025	56938	13/05/2025	Smaltimento	
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia	F24E22000360006	Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale - P.O. "Santa Maria della Misericordia" di Udine	Udine	Udine	33100	Via Pozzuolo, 330	SOC RADIOLOGIA PAD. 1 piano interrato stanza URG RX standard B	SISTEMA RADIOLOGICO FISSO	ESAOTE	New Oriental 1000FC	2025	Y25-047-10-01	12/09/2025	Smaltimento	
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia	F24E22000380006	Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale I.M.F.R. "Gervasutta"	Udine	Udine	33100	Via Gervasutta, 48	RADIOLOGIA Edificio 7 piano seminterrato Sala A	SISTEMA RADIOLOGICO FISSO	ESAOTE	New Oriental 1000FC	2025	Y25-047-10-03	26/08/2025	Smaltimento	
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia	F24E22000390006	Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale - P.O. "Santa Maria della Misericordia" di Udine	Udine	Udine	33100	Via Pozzuolo, 330	SOC RADIOLOGIA - PAD.15 piano terra stanza IST RX standard 1	SISTEMA RADIOLOGICO FISSO	ESAOTE	New Oriental 1000FC	2025	Y23-322-8-4	26/08/2025	Smaltimento	
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia	F74E22000290006	Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale - P.O. "Santa Maria della Misericordia" di Udine - P.O. di Cividale del Friuli	Udine	Cividale del Friuli	33043	Via Santa Chiara, 2	RADIOLOGIA Corpo Ospedale piano primo Diagnostica 2	SISTEMA RADIOLOGICO FISSO	ESAOTE	New Oriental 1000FC	2025	Y25-047-10-07	12/09/2025	Smaltimento	

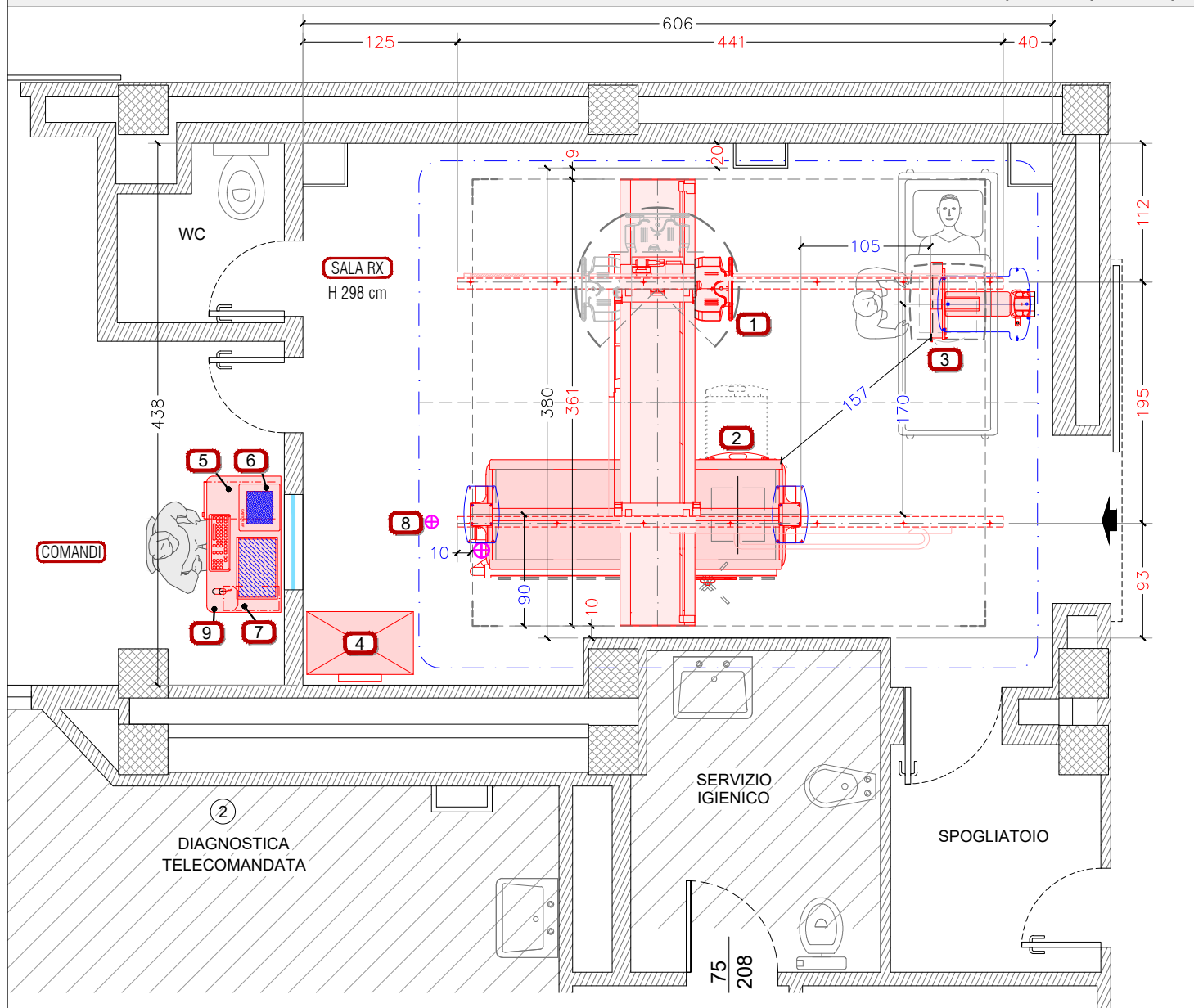
Luogo e data

Nominativo e Firma digitale

³ 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.)



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 DESTRA

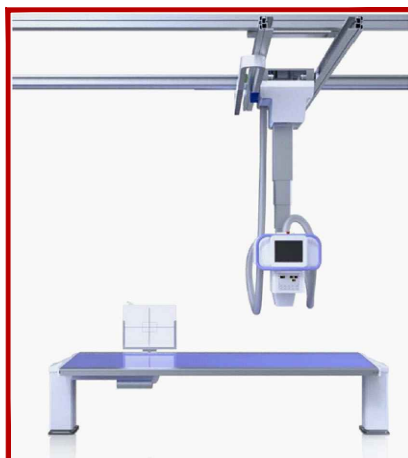
CARICAMENTO TELERADIOGRAFO :
lato di DESTRA

KALOS con CARRO lungh. 361 cm

ROTAIE LONGITUD. lungh. 441 cm

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	Data:	30 Ottobre 2024
	Arch. Luca Signorello		09 Agosto 2024
	Geom. Matteo Novelli	Formato per la stampa	
Revisione N° del ___/___/___		Scala 1:50	Foglio A3



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



P.O. SAN DANIELE DEL FRIULI
Diagnostica Toracicoscheletrica
stanza 7 - piano 1°

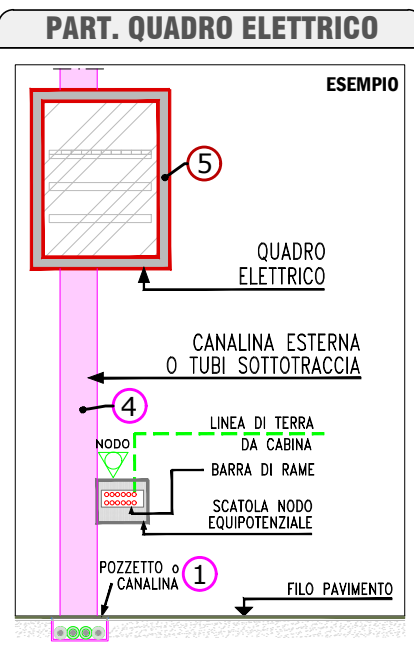
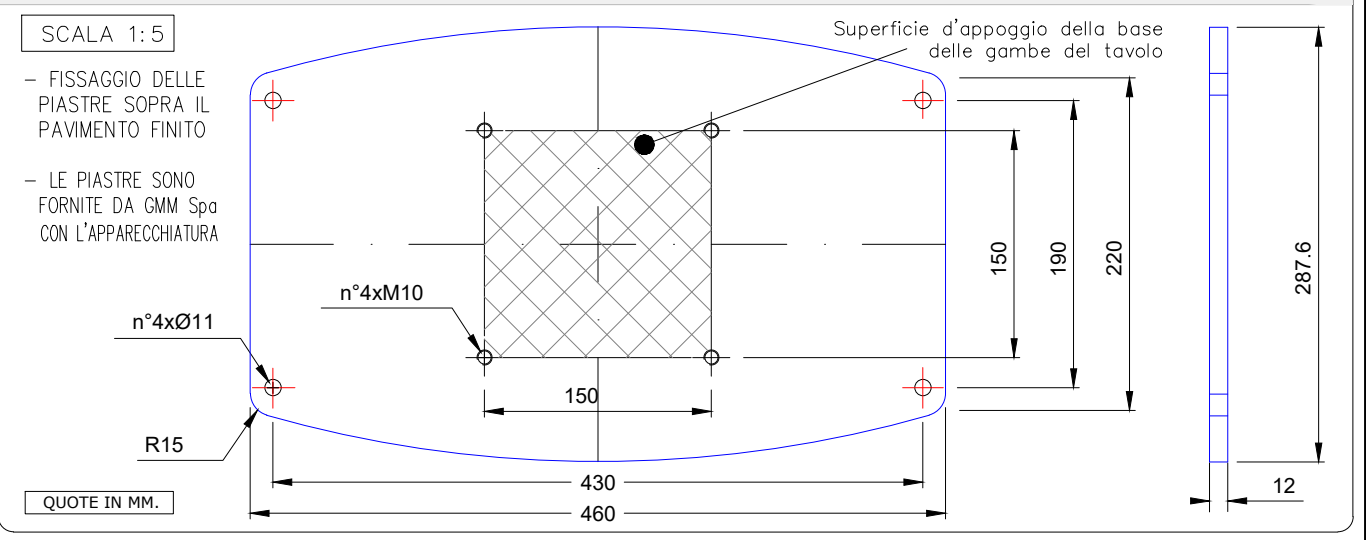
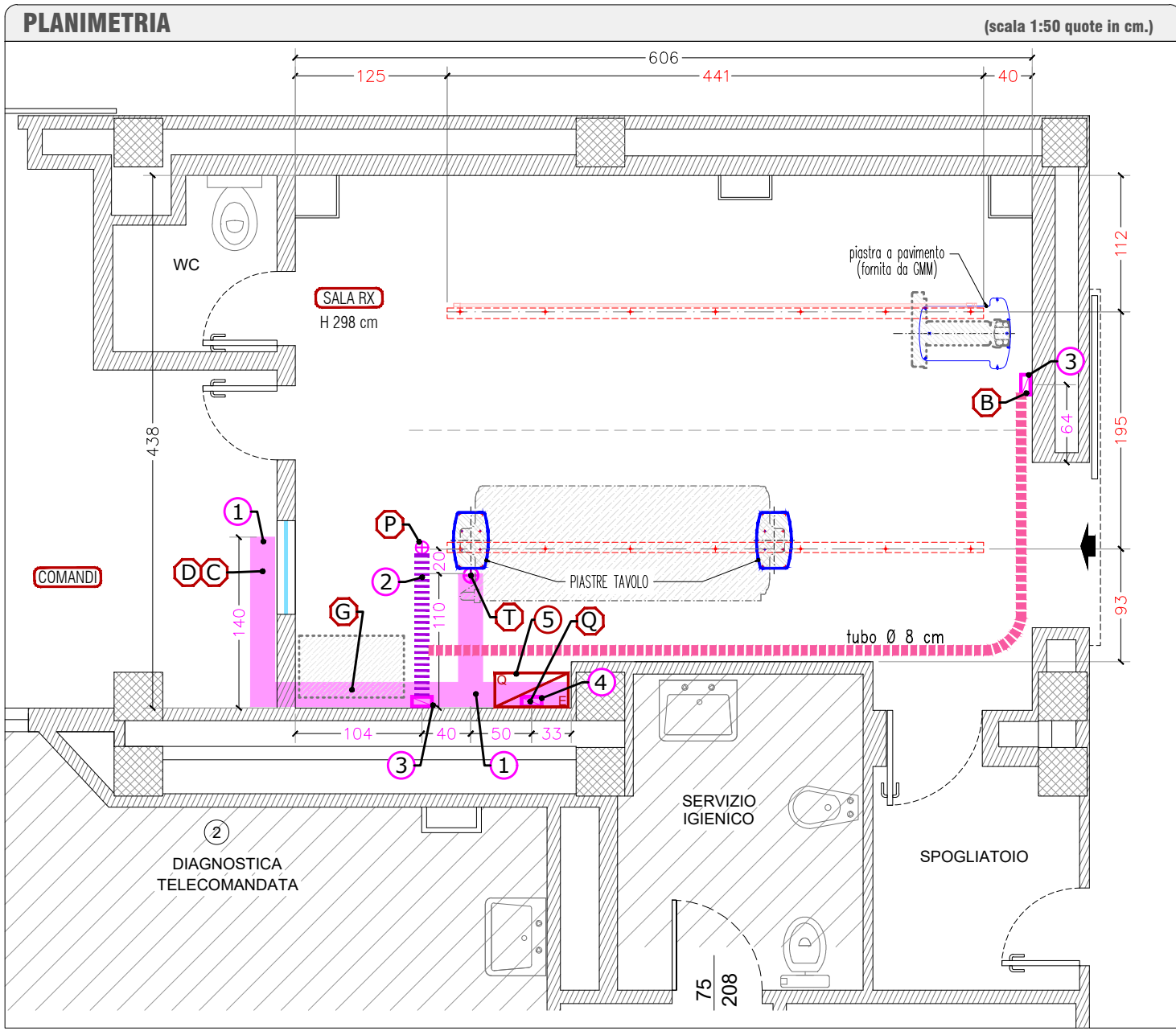
Sistema KALOS **AS-BUILT**

Tavola: **LAYOUT APPARECCHIATURE**

Codice Disegno: **24092-LA1**



QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO O RIPRODOTTO SENZA AUTORIZZAZIONE



LEGENDA COLLEGAMENTI

C - Console, Monitor	D - Armadio Digitale
G - Armadio Generatore	P - app. Pensile (canalina - ingr. cavi inizio rotaia)
Q - Quadro Elettrico	T - Tavolo
	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

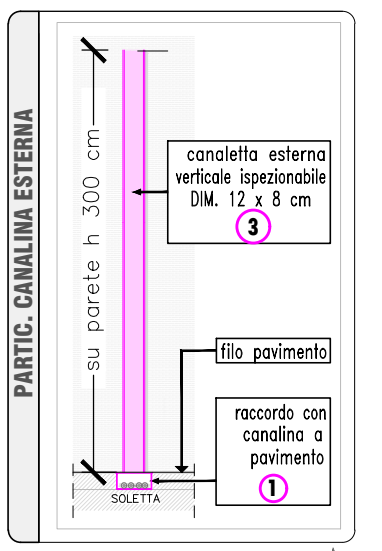
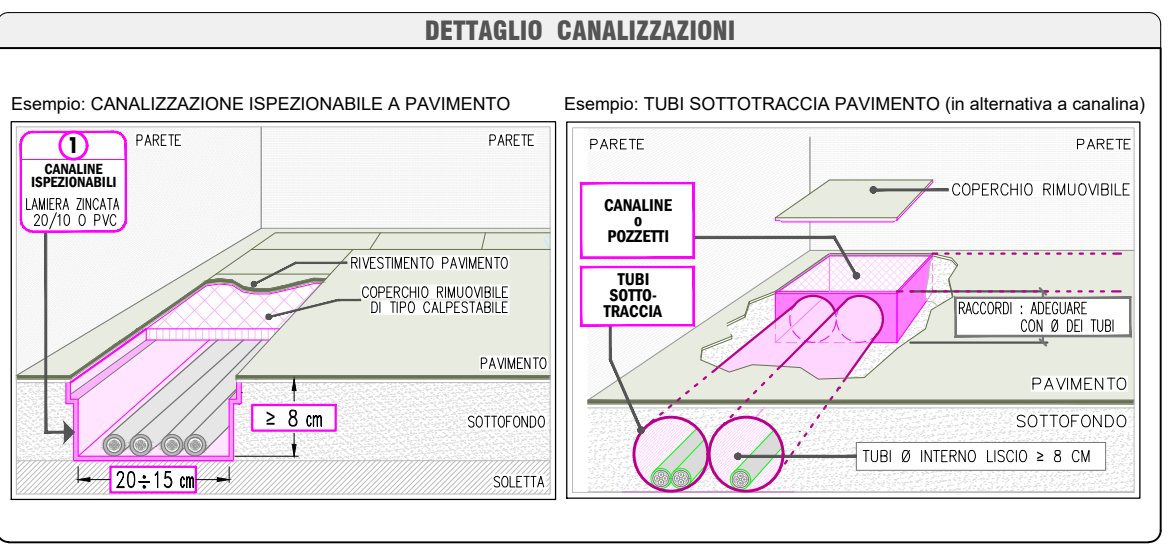
AREA NON OGGETTO DI INTERVENTO

LEGENDA CANALIZZAZIONI

RIF.	Simbolo	Tipologia	Posa	Dimensione	Note
1		CANALINA A PAVIMENTO ISPEZIONABILE - ANDAMENTO ORIZZONTALE	NEL PAVIMENTO	dim. tipo 20 x 8 cm	DA REALIZZARE
2		CANALINA ISPEZIONABILE - ANDAMENTO ORIZZONTALE	NEL CONTROSOFFITTO	dim. tipo 15 x 8 cm	DA REALIZZARE
3		CANALINA ESTERNA A PARETE ISPEZIONABILE - ANDAMENTO VERTICALE	A PARETE AD H 300 cm	dim. tipo 12 x 8 cm	DA REALIZZARE
4		CANALINA ESTERNA A PARETE ISPEZIONABILE - ANDAMENTO VERTICALE - COLLEGAMENTO Q.E.	A PARETE	dim. tipo 12 x 8 cm	DA REALIZZARE
5		QUADRO ELETTRICO RX	SOSPESO A PARETE	QUADRO GMM 59x30xH80 cm	DA REALIZZARE

Nota Bene - IN ALTERNATIVA ALLA (1) REALIZZARE CANALINE ESTERNE A PARETE ISPEZIONABILI

- LA PIASTRA DEL TELECOMANDATO DOVRA' ESSERE FISSATA SOPRA IL PAVIMENTO FINITO, PREDISPOSTO IN PIANO SENZA SPORGENZE E CON EVENTUALE RIMOZIONE DI TELAI MURATI ESISTENTI.
- PRIMA DELL'INSTALLAZIONE DELLA NUOVA APPARECCHIATURA CONFERMARE TUTTE LE DIMENSIONI DEL LOCALE RIPORTATE NEL LAYOUT.
- 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: 30 Ottobre 2024, 09 Agosto 2024

Revisione N° del ___/___/___

Scala 1:50 Foglio A3

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

GMM Group ISO 9001 CSQ MED ISO 13485

QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO O RIPRODOTTO SENZA AUTORIZZAZIONE

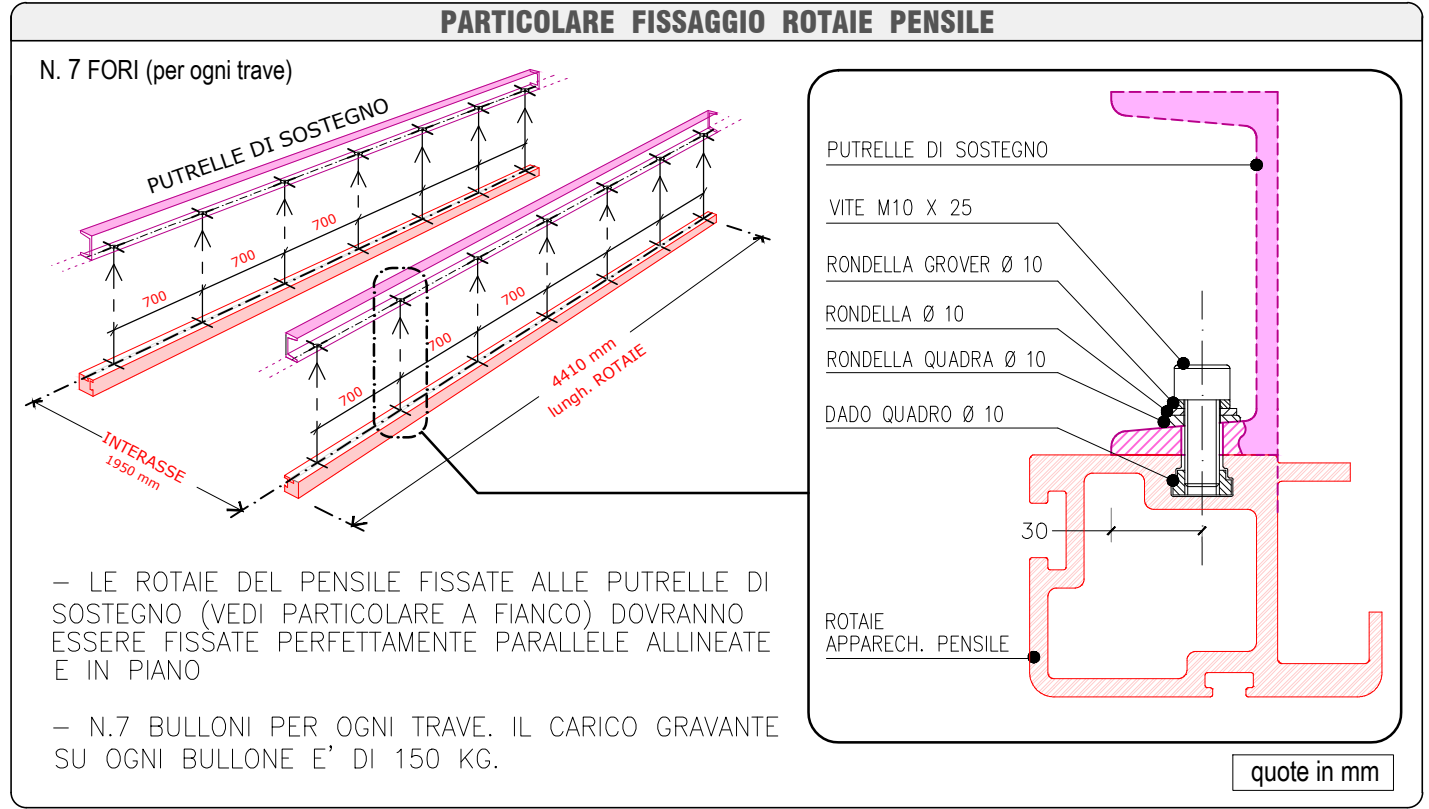
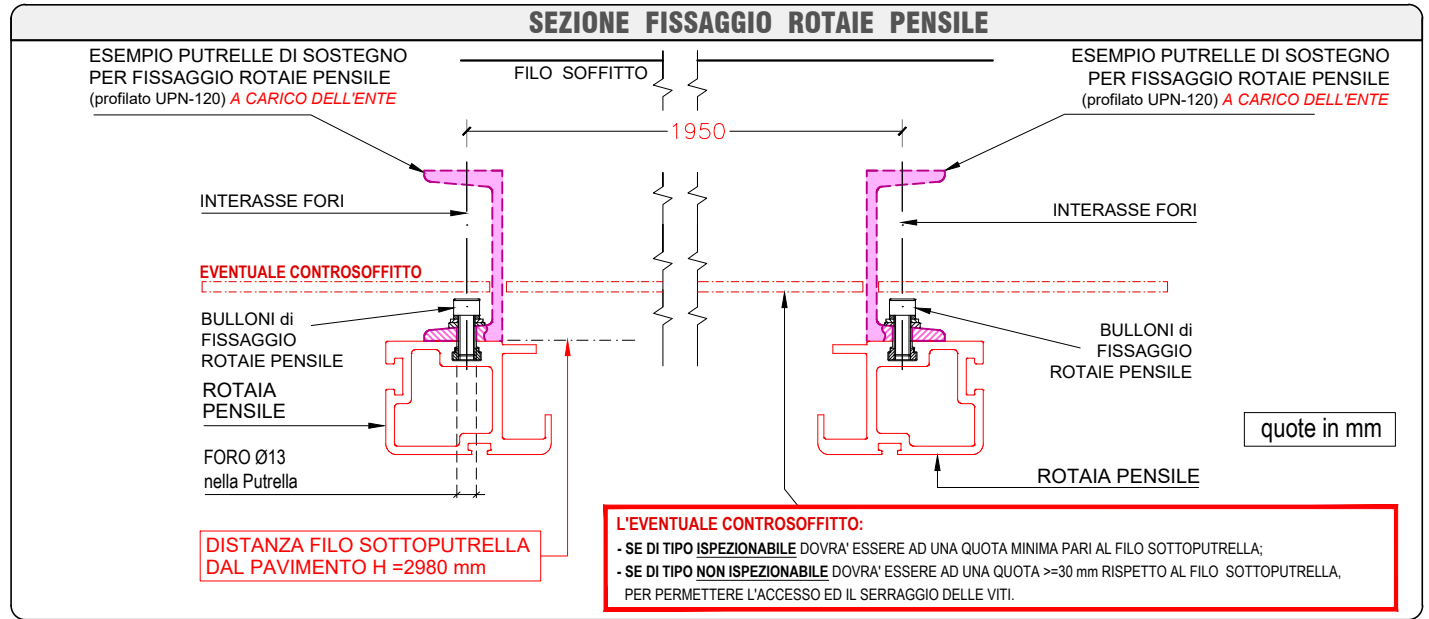
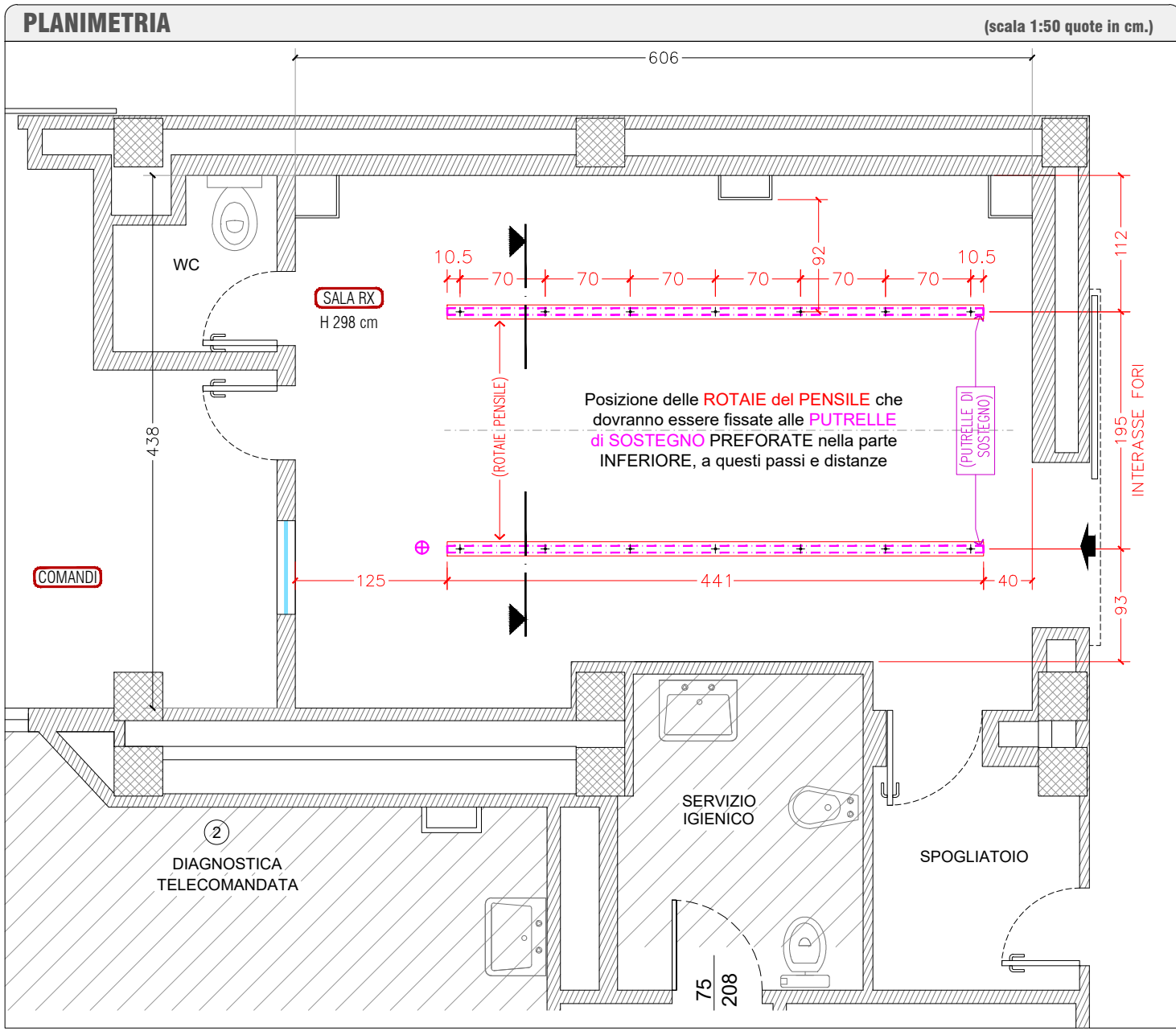
P.O. SAN DANIELE DEL FRIULI
Diagnostica Toracicoscheletrica
stanza 7 - piano 1°

Sistema **KALOS AS-BUILT**

Tavola: **CANALIZZAZIONI**

Codice Disegno: **24092-CA1b**

GMM



PRESCRIZIONI STRUTTURA SOSTEGNO APP. PENSILE

- IL PESO COMPLESSIVO DELL' APPARECCHIATURA PENSILE È DI Kg 350.
- 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, LAMPADE DI ILLUMINAZIONE, ECC.).
- INOLTRE, PER IL PROGETTO DELLA STRUTTURA SI DOVRÀ VERIFICARE, IN BASE ALLA TIPOLOGIA COSTRUTTIVA IN ESSERE DI MURI E SOLETTE : 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.
- LA FLESSIONE ORIZZONTALE E VERTICALE SARÀ ANNULLATA DA PROFILATI METALLICI ORIZZONTALI DI IRRIGIDIMENTO.
- LE AZIONI INDOTTE ALLE STRUTTURE E LE CONSEGUENTI SOLLECITAZIONI SARANNO CALCOLATE DA UN TECNICO QUALIFICATO E VERIFICATE CON LE TENSIONI CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ESISTENTI.

NOTE

- LE PUTRELLE DI SOSTEGNO DELLE ROTAIE DEL PENSILE DOVRANNO ESSERE PIU' LUNGHE DELLE ROTAIE E PERFETTAMENTE PARALLELE FRA LORO
- I PROFILATI METALLICI CHE COSTITUISCONO LA STRUTTURA DI SOSTEGNO DEL PENSILE DEVONO ESSERE FISSATI PERFETTAMENTE ALLINEATI E IN PIANO
- LE PUTRELLE DI SOSTEGNO PER L'APPARECCHIATURA PENSILE DEVONO ESSERE FISSATE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE
- **TUTTE LE MISURE INDICATE NEGLI ELABORATI DI PROGETTO, DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL' IMPRESA ALL'ATTO DELLA ESECUZIONE DEI LAVORI**

Disegnato: Arch. Luciano Valtorta Arch. Luca Signorello Geom. Matteo Novelli	Data: 30 Ottobre 2024 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)	
QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO O RIPRODOTTO SENZA AUTORIZZAZIONE	

P.O. SAN DANIELE DEL FRIULI
Diagnostica Toracicoscheletrica
stanza 7 - piano 1°

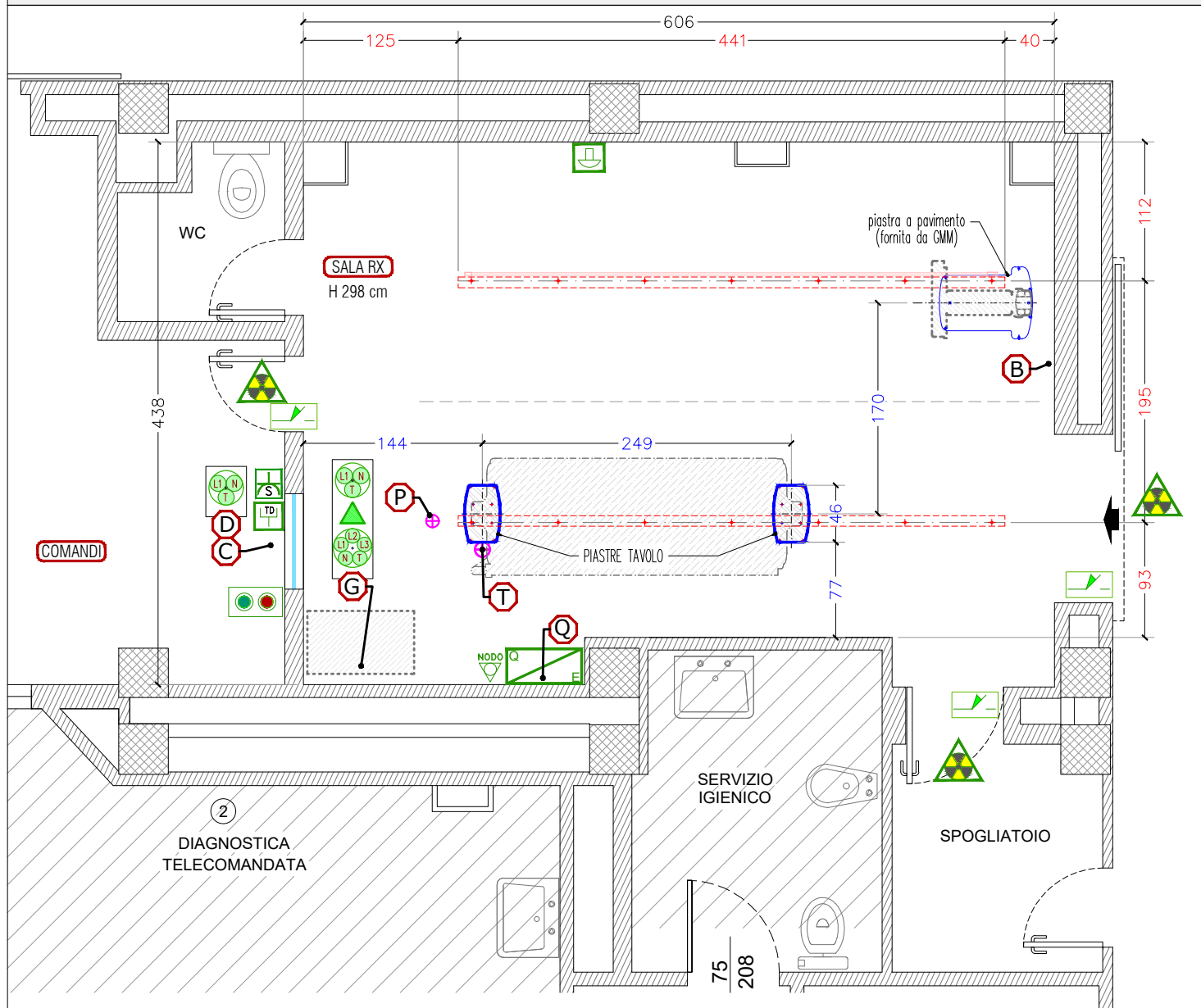
Sistema KALOS AS-BUILT

Tavola:
FISSAGGIO ROTAIE PENSILE

Codice Disegno:
24092-RT1

PLANIMETRIA

(scala 1:50 quote in cm.)



LEGENDA COLLEGAMENTI

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

SPECIFICHE ELETTRICHE IMPIANTO RADIOLOGICO

LINEA	3x400 V + N + T
VARIATIONE DI TENSIONE GIORNALIERE	±10%
FREQUENZA	50 Hz ± 0,5 Hz
POTENZA MASSIMA ISTANTANEA	(vedi specifiche elettriche per il generatore)
POTENZA INSTALLATA	35 kVA
MASSIMA RESISTENZA DI LINEA PER FILO DI FASE	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 : G (Generatore Raggi-X)
	ARRIVO LINEA MONOFASE + TERRA CON RICCHEZZA DI TRE METRI (sez. 2,5 mmq)	dal QUADRO ELETTRICO a : G-D

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) (Conduttori Ø1.0 mmq - contatto al punto indicato ▲) (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 SCHUKO 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:	30 Ottobre 2024
	Arch. Luca Signorello		09 Agosto 2024
	Geom. Matteo Novelli	Formato per la stampa	
Revisione N° del ___/___/___		Scala 1:50	Foglio A3

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

QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO O RIPRODOTTO SENZA AUTORIZZAZIONE

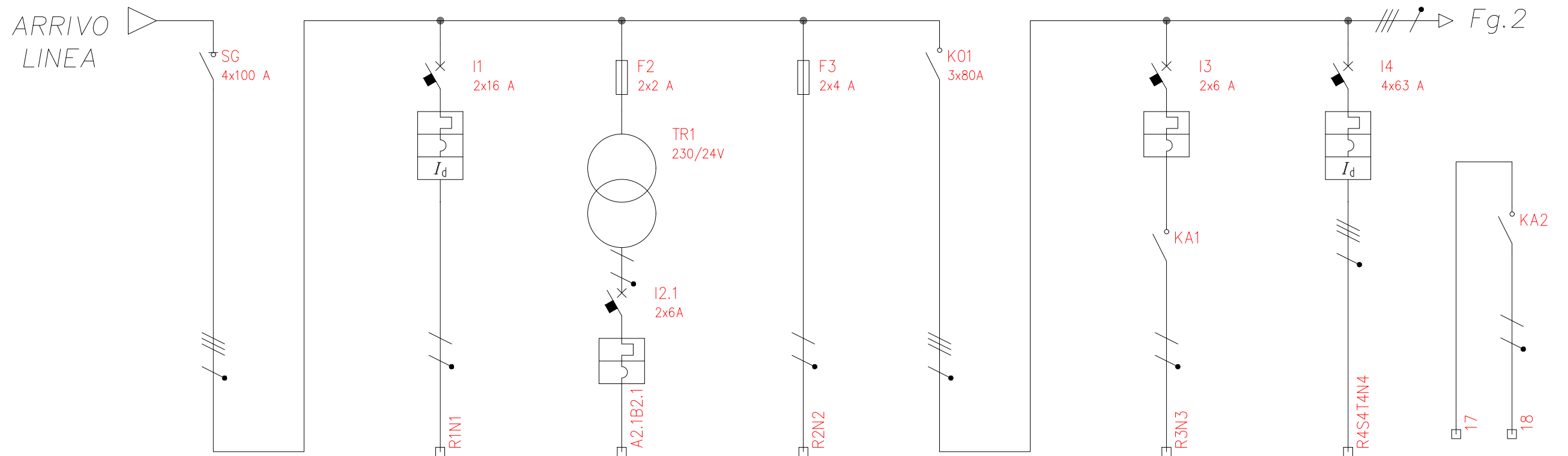
P.O. SAN DANIELE DEL FRIULI
Diagnostica Toracicoscheletrica
stanza 7 - piano 1°

Sistema **KALOS AS-BUILT**

Tavola: **PRESCRIZIONI ELETTRICHE**

Codice Disegno: **24092-PE1**









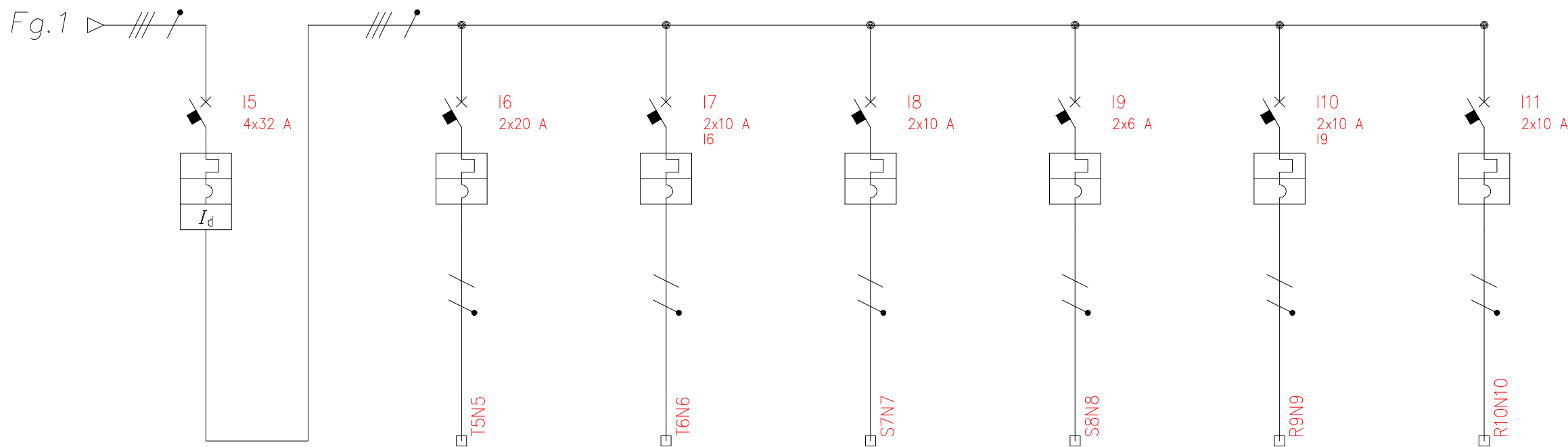
UTENZA	DENOMINAZIONE		SEZIONATORE GENERALE LINEA NORMALE		ALIMENTAZIONE 24 h (UPS-HIRIS RAD)		CIRCUITO ON-OFF		AUSILIARI TELERUTTORE SALA		TELERUTTORE SALA		SEGNALAZIONE SALA IN FUNZIONE		GENERATORE		
	SIGLA		GEN-(1)		24 h		ONOFF-(4)		AUX-(5)				SALA-(6)		GEN-(7)		
	TIPO	POTENZA TOT. kW	TT		TT/L1-N		TT/L1-N		TT/L1-N		TT		TT/L1-N		TT		
	POTENZA kW	lb A															
	COEF. CONTEMP.	COS ϕ															
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE		SIEMENS		SIEMENS-LEGRAND		SIEMENS-LEGRAND		LEGRAND		SIEMENS		SIEMENS		SIEMENS		
	TIPO		5TE8 714		5SY6216-7 + 5SM		5SY6506-7						5SY6206-7		5SY6463-7+5SM		
	N.POLI	In A	4	100	2P	16	2P	6	2P	25			2	6	4	63	
	I _{th}	A	I _{dn}	A	16	0.03	6						6		63	0.03	
	I _m (o curva)	A	P _{di}	kA	160	6	60	6					60	6	630	6	
FUSIBILE	TIPO						05828 2Px25A		05828								
	CALIBRO		A				2 aM		4 aM								
CONTATTORE	TIPO										3RT10 44-1AP04						
	In	A	P _n	kW							3x80	45					
RELE' TERMICO	TIPO																
	TARATURA		A														
LINEA DI POTENZA	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		m		1		1		1		1		1		1		
	I _z		A														
	C.d.T. a In	%	C.d.T. a I _b	%													
	Z _k	mê	Z _s	mê													
	I _k trifase/monof. kA		I _{k1} fase/terra kA														
NUMERAZIONE MORSETTIERA																	

NOTE:

AS-BUILT

 GMM Group	 ISO 9001	 QUALITY SYSTEM	 ISO 13485	GENERAL MEDICAL MERATE S.P.A. Via Partigiani, 25 - 24068 SERIATE (BG)		Data:	Tavola:	Codice dis.:	FOGLIO
						18 Maggio 2023	Schema per Q. ELETTRICO (ossea DR digitale GMM)	24092-QE	1
		F.to per stampa	Codice GMM	Foglio:		SCHEMA UNIFILARE			
		Foglio A4				2			


QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO O RIPRODOTTO SENZA AUTORIZZAZIONE

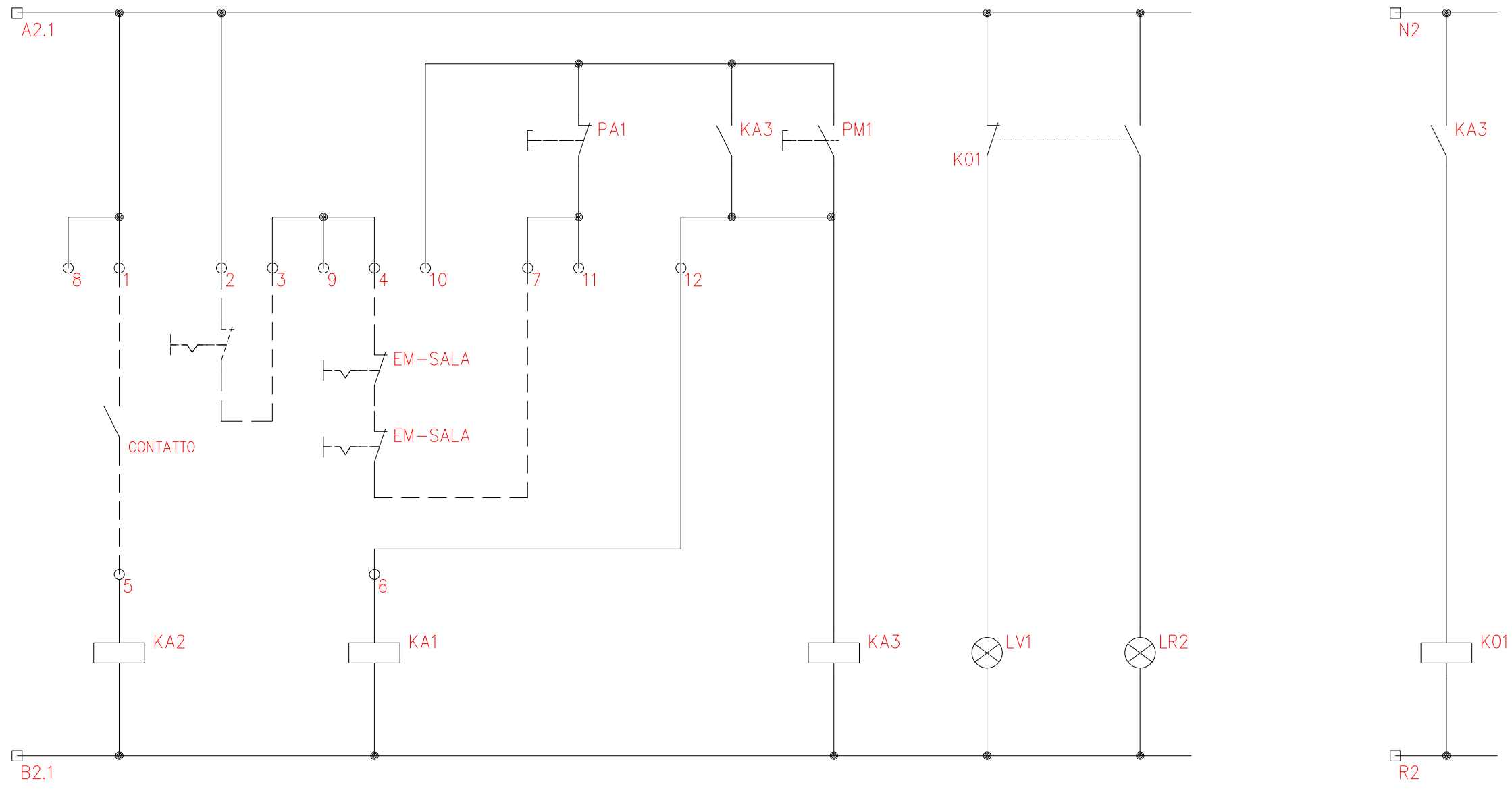


UTENZA	DENOMINAZIONE		PROTEZIONE DIFFERENZIALE		SISTEMA RADIOGRAFICO DIGITALE		TAVOLO		SOSPENSIONE PENSILE		COLLIMATORE		HIRIS RAD		RISERVA		
	SIGLA		TT		TT/L3-N		TT/L3-N		TT/L2-N		TT/L2-N		TT/L1-N		TT/L1-N		
	POTENZA TOT. kW	lb															
	POTENZA kW	A															
	COEF. CONTEMP.	COS φ															
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	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	In	4	32	2	20	2	6	2	10	2	6	2	10	2	10	
	I _{th}	A	I _{dn}	A	32	0.03	20		6		10		6		10		10
	I _m (o curva)	A	P _{di}	kA	320	6	CURVA D	6	60	6	100	6	60	6	100	6	
FUSIBILE	TIPO																
	CALIBRO																
CONTATTORE	TIPO																
	In	A	P _n	kW													
RELE' TERMICO	TIPO																
	TARATURA																
LINEA DI POTENZA	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		m		1		1		1		1		1		1		
	I _z		A														
	C.d.T. a In	%	C.d.T. a I _b	%													
	Z _k	mê	Z _s	mê													
	I _k trifase/monof.	kA	I _{k1} fase/terra	kA													
NUMERAZIONE MORSETTIERA																	

NOTE:

AS-BUILT




 GMM Group	GENERAL MEDICAL MERATE S.P.A. Via Partigiani, 25 - 24068 SERIATE (BG)	Data: 18 Maggio 2023	Tavola : Schema per Q. ELETTRICO (ossea DR digitale GMM)	Codice dis. : 24092-QE	FOGLIO
					F.to per stampa Foglio A4
QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO O RIPRODOTTO SENZA AUTORIZZAZIONE					SEGUE 3

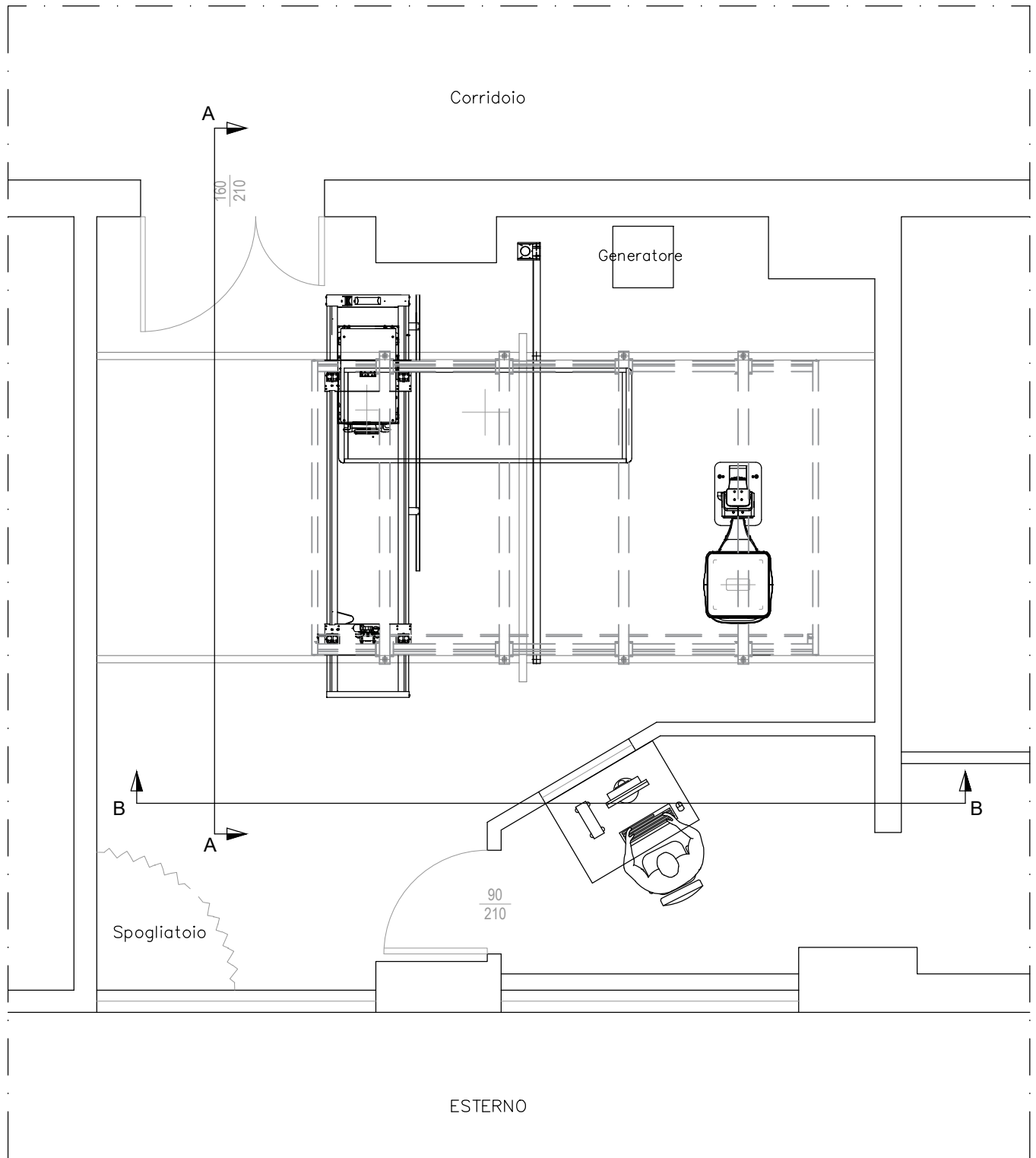


	SEGNALAZIONE PASSAGGIO RX	SEGNALAZIONE SALA IN SERVIZIO	SERIE PULSANTI EMERGENZA SALA	SERIE PULSANTI EMERGENZA SUPERIX	RELE' PILOTA Teleruttore Sala	LAMPADA VERDE SALA FUORI SERVIZIO	LAMPADA ROSSA SALA IN TENSIONE
PULS. SPIE			PULSANTE LUMINOSO		PULSANTE LUMINOSO	INCORPORATA PM1	INCORPORATA PA1
RELE'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


SIEMENS 3RT10 44-1AP04

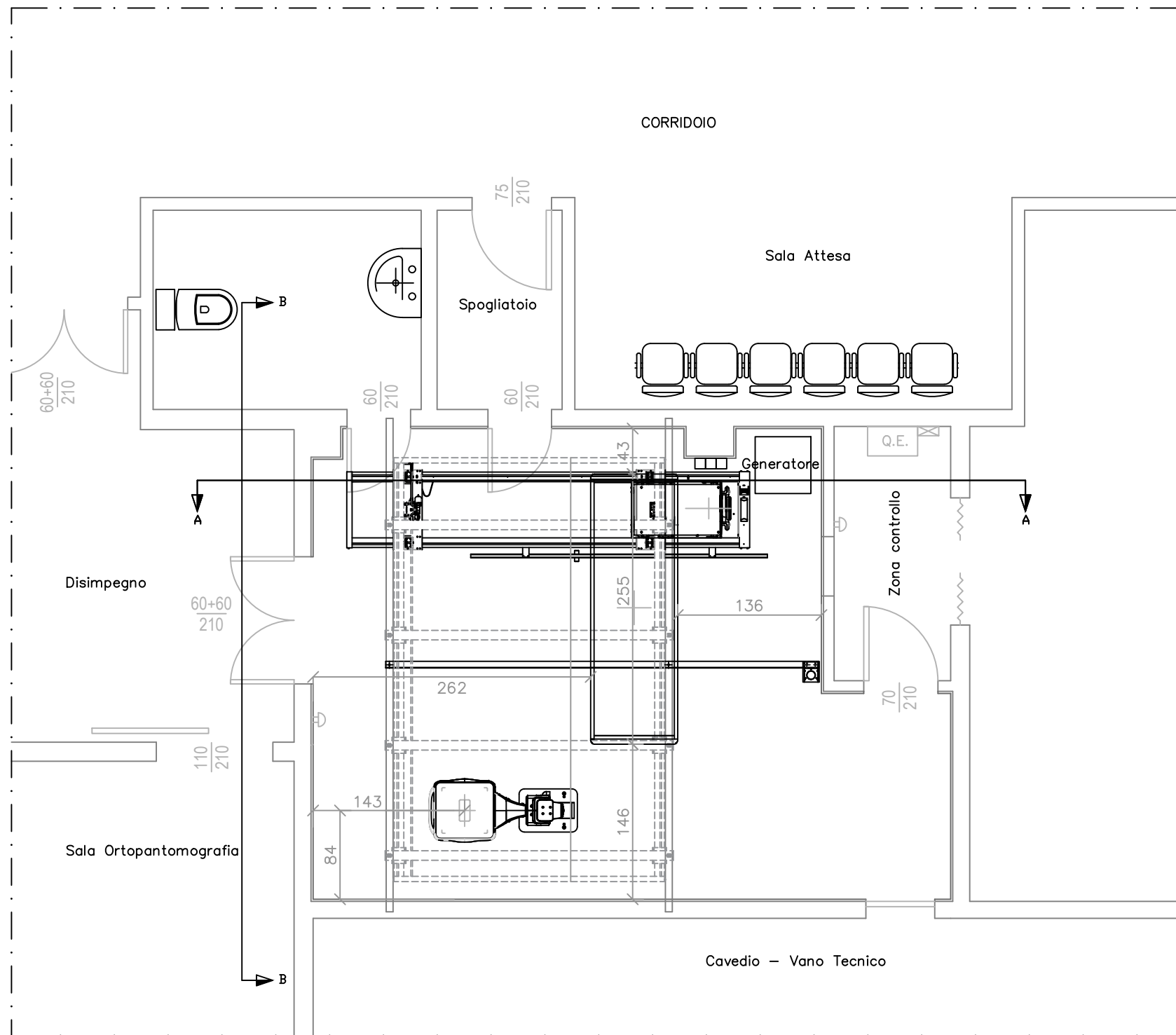
AS-BUILT

 GMM Group	GENERAL MEDICAL MERATE S.P.A. Via Partigiani, 25 - 24068 SERIATE (BG)	Data: 18 Maggio 2023		Tavola : Schema per Q. ELETTRICO (ossea DR digitale GMM)	Codice dis. : 24092-QE	FOGLIO 3
		 ISO 9001	 ISO 13485	F.to per stampa	Codice GMM	Foglio : SCHEMA AUSILIARI
<small>QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO O RIPRODOTTO SENZA AUTORIZZAZIONE</small>						



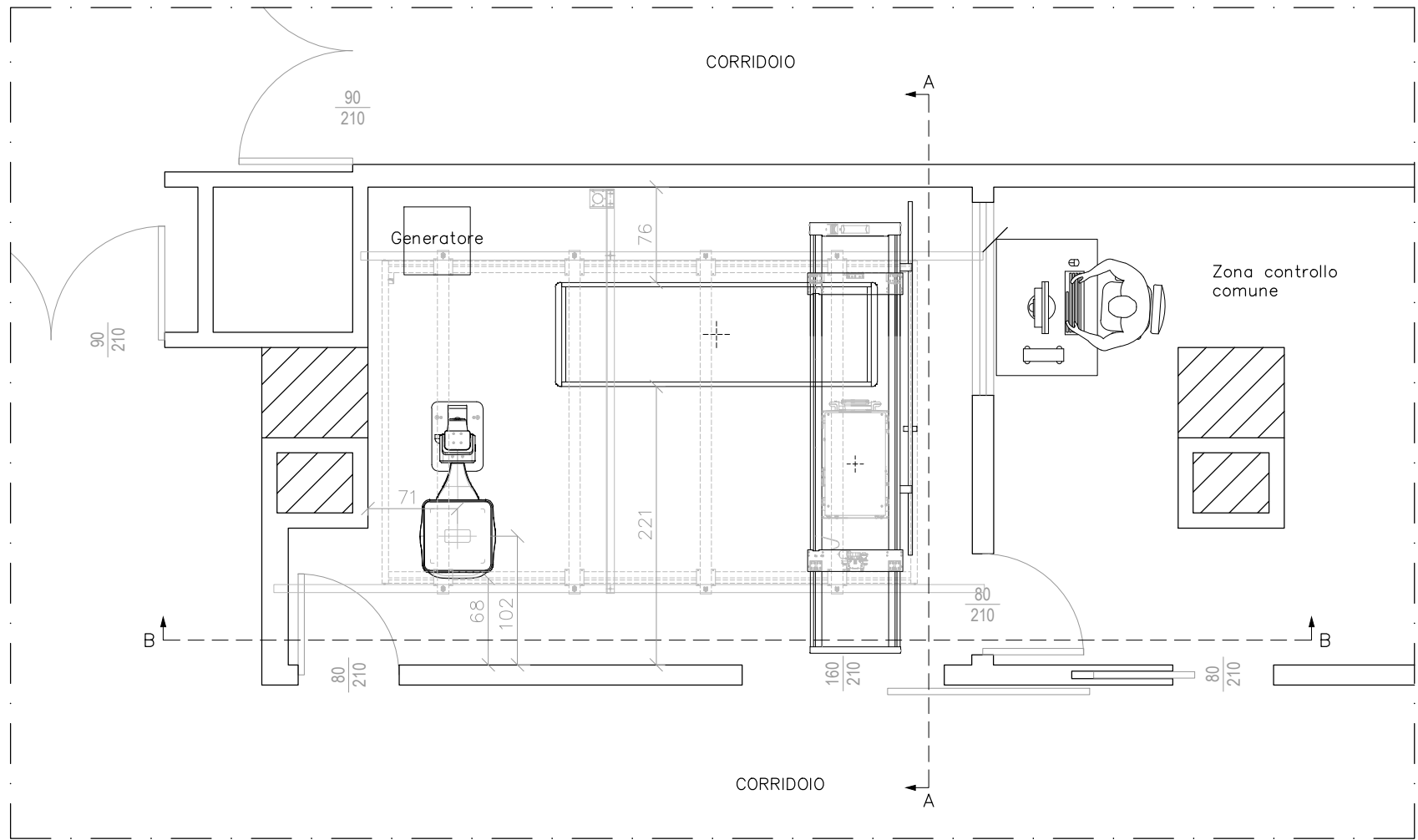
N.B. : Tutte le misure dovranno essere verificate in loco prima dell'inizio dei lavori

REV.: 4	09.06.25	AS BUILT				
 esaote HEALTH WITH CARE	ESAOTE S.P.A. Via E. Melen, 77 16152 Genova, Italy		COMMITTENTE: P.O. UDINE PADIGLIONE 1			
			LOCALITÀ: UDINE			
			OGGETTO: INSTALLAZIONE DI UN RX 1000 FC			
TITOLO: PIANTA APPARECCHIATURE			APPROVATO	SCALA: 1:50	FORMATO: A4	REV.: 4
				DATA: 09.06.25	DIS. N°: ESA.24.3262/03	



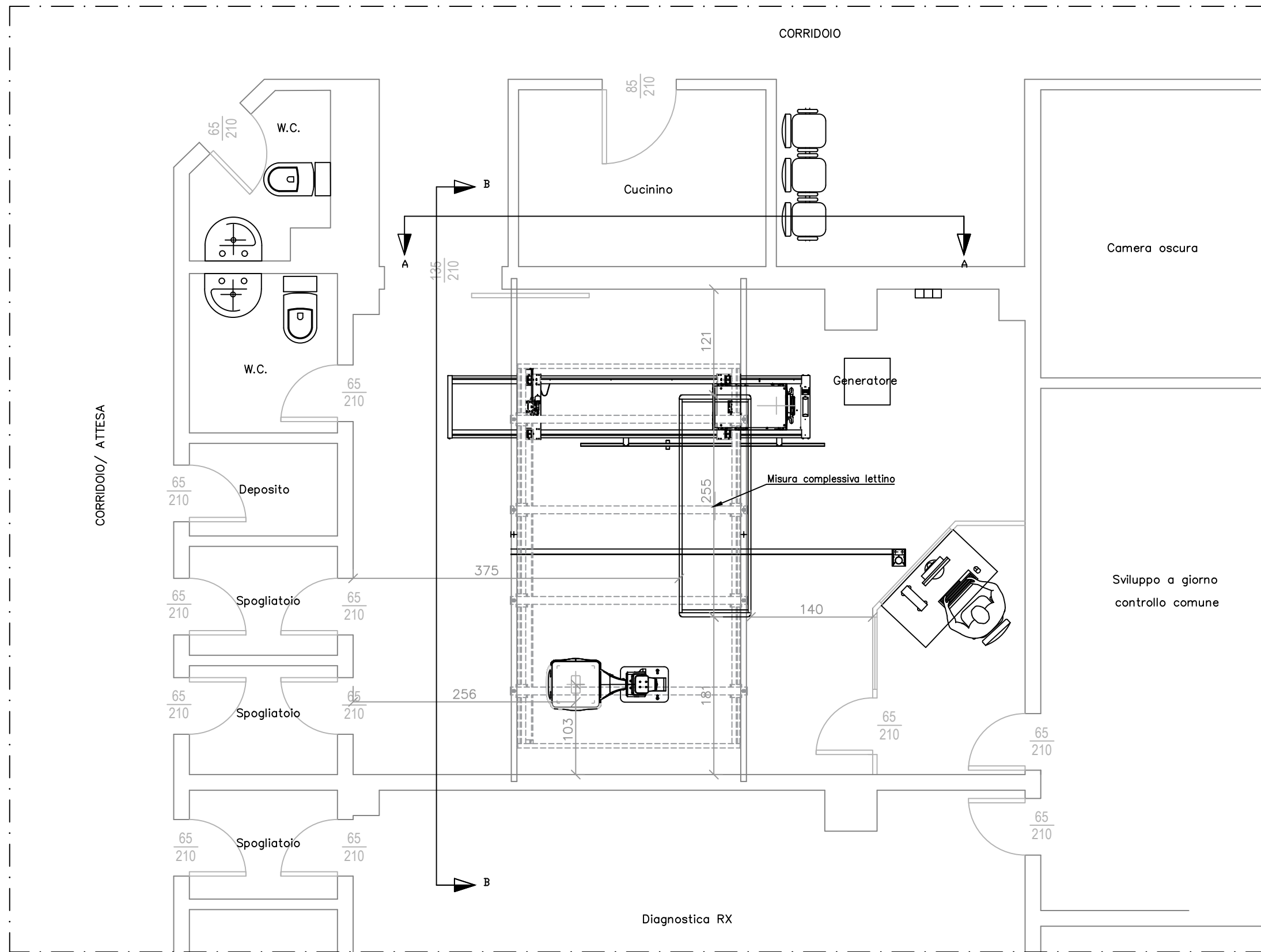
N.B. : Tutte le misure dovranno essere verificate in loco prima dell'inizio dei lavori

REV.: 1	28.07.25	AS BUILT			
esaote <small>HEALTH WITH CARE</small>	ESAOTE S.P.A. Via E. Melen, 77 16152 Genova, Italy	COMMITTENTE: AZIENDA SANITARIA FRIULI CENTRALE I.M.F.R. "GERVASUTTA"			
		LOCALITÀ: UDINE			
TITOLO: PIANTA APPARECCHIATURE		OGGETTO: INSTALLAZIONE DI UN RX 1000 FC			
APPROVATO	SCALA: 1:50	FORMATO: A4	REV.: 1		
	DATA: 28.07.25	DIS. N°: ESA.24.3260/02			



N.B. : Tutte le misure dovranno essere verificate in loco prima dell'inizio dei lavori

REV.: 1	02.10.24	AS BUILT			
 HEALTH WITH CARE	ESAOTE S.P.A. Via E. Melen, 77 16152 Genova, Italy		COMMITTENTE: POS SANTA MARIA DELLA MISERICORDIA PADIGLIONE 15		
			LOCALITÀ: UDINE (UD)		
			OGGETTO: INSTALLAZIONE DI UN RX 1000 FC		
TITOLO: PIANTA APPARECCHIATURE		APPROVATO	SCALA: 1:50	FORMATO: A4	REV.: 1
			DATA: 02.10.24	DIS. N°: ESA.24.3268/02	



N.B. : Tutte le misure dovranno essere verificate in loco prima dell'inizio dei lavori

REV.: 0	11.09.25	AS BUILT				
esaote <small>HEALTH WITH CARE</small>		ESAOTE S.P.A.		COMMITTENTE: AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA- FRIULI CENTRALE		
		Via E. Melen, 77 16152 Genova, Italy		LOCALITÀ: CIVIDALE DEL FRIULI (UD)		
				OGGETTO: INSTALLAZIONE DI UN RX 1000 FC		
TITOLO: PIANTA APPARECCHIATURE			APPROVATO	SCALA: 1:50	FORMATO: A4	REV.: 0
				DATA: 11.09.25	DIS. N°: ESA.24.3259/02	

IL SEGRETARIO GENERALE

IL PRESIDENTE