



Regione Siciliana
Azienda Sanitaria Provinciale di
AGRIGENTO

ORIGINALE

DELIBERAZIONE DIRETTORE GENERALE N. 696 DEL 02 APR. 2026

OGGETTO: Lavori propedeutici all'installazione di un Angiografo della Siemens Healthcare s.r.l. presso U.O.C. di Cardiologia del P.O. "San Giovanni Di Dio" di Agrigento. Trattativa diretta su piattaforma telematica del MEPA per procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. a) del d.lgs. 36/2023 e s.m.i. CUP: C42C25000210002 – CIG: BB0AD3542E – RDO n. 6145854.
 Approvazione Progetto Esecutivo - Approvazione RDO n. 6145854 – Aggiudicazione definitiva ed efficace

STRUTTURA PROPONENTE: **U.O.C. SERVIZIO TECNICO**
 PROPOSTA N. 802 DEL 31/03/2026

IL COLL. TECNICO ING.
 Ing. Cristina Restivo
[Signature]

IL DIRIGENTE INGEGNERE
 Ing. Ernesto Sferlazza
[Signature]

U.O.C. SERVIZIO TECNICO
 Il Direttore
 ing. Alessandro Dimolfo
[Signature]
U.R.U.P.
 geom. Giuseppe Biancucci
[Signature]

VISTO CONTABILE

Si attesta la copertura finanziaria:
 come da prospetto allegato (ALL. N. _____) che è parte integrante della presente delibera.
 P.N. 50485/26 Impegni Pers. Dip.
 P.N. 50495/26 Fondo immat. Tecn.
 Autorizzazione n. _____ del _____

C.E. / C.P. A10WZ1001

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 (Indicazione del Nome, Cognome e Firma)

IL DIRETTORE U.O.C. SERVIZIO ECONOMICO FINANZIARIO E PATRIMONIALE
 (Indicazione del Nome, Cognome e Firma)
 Dr. Beatrice Salvagnoli

RICEVUTA DALL'UFFICIO ATTI DELIBERATIVI IN DATA 02.04.2026

L'anno duemilaventisei il giorno DUÈ del mese di APRILE nella sede dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Giuseppe Capodieci, nominato con Decreto del Presidente della Regione Siciliana n.310/Serv.1°S.G. del 21/06/2024, acquisito il parere del Direttore Amministrativo, dott.ssa Ersilia Riggi, nominata con delibera n. 60 del 14/01/2025 e del Direttore Sanitario, dott. Raffaele Elia, nominato con delibera n. 415 del 02/09/2024, con l'assistenza del Segretario verbalizzante MARIA GRAZIA PRESCENTE adotta la presente delibera sulla base della proposta di seguito riportata.

PROPOSTA

Il Direttore U.O.C. Servizio Tecnico, ing. Alessandro Dinolfo,

VISTO l'Atto Aziendale di questa ASP, adottato con delibera n. 265 del 23.12.2019 ed approvato con D.A. n. 478 del 04.06.2020, di cui si è preso atto con Delibera n. 880 del 10.06.2020;

PREMESSO che:

- con deliberazione del Commissario Straordinario n. 1595 del 29.09.2022, a seguito di adesione all'Accordo Quadro Angiografi CONSIP, è stato autorizzato l'acquisto di un angiografo "Artis Floor With Pure" della ditta Siemens Healthcare, per la sala dell'U.O.C. di Cardiologia del P.O. "San Giovanni di Dio" di Agrigento, finalizzato alla sostituzione dell'angiografo esistente, marca GE Healthcare modello Innova;
- per la sostituzione dell'apparecchiatura necessita realizzare una serie di adeguamenti edili ed impiantistici, volti a rendere i locali idonei alla nuova installazione;
- l'intervento di adeguamento risulta inserito nel Programma Triennale dei lavori pubblici dell'ASP di Agrigento, anni 2025-2027, adottato con deliberazione del Direttore Generale n.2044 del 16.10.2025, CUI: L02570930848202500005;
- con disposizione di servizio del 02.02.2026, il Direttore dell'U.O.C. Servizio Tecnico ha individuato quale Responsabile Unico di Progetto per l'intervento in argomento, il geom. Giuseppe Biancucci, individuato tra il personale di ruolo in servizio in possesso dei requisiti necessari, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 15 e 45 del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i;
- per la realizzazione degli interventi da realizzare è stato predisposto da tecnici Ingegneri, interni al Servizio Tecnico, il progetto esecutivo dei lavori in appalto, ai sensi dell'art. 41 del D.lgs. n.36/2023 e dell'allegato I.7 al suddetto decreto;

VISTI, pertanto:

- il progetto esecutivo dei lavori in appalto, predisposto ai sensi dell'art. 41 del D.lgs. n.36/2023 e dell'allegato 1.7 al suddetto decreto;
- la validazione del progetto, sottoscritta dal Responsabile unico di Progetto in data 03.03.2026, effettuata ai sensi dell'art. 42, comma 4, del D.Lgs. n. 36/2023 e dell'art. 34, comma 4 dell'allegato I.7 al suddetto decreto;
- il quadro economico di progetto dell'intervento, che prevede una spesa complessiva di € 193.227,45, costituito da € 136.055,37 per lavori a base d'asta (di cui € 119.265,21 per lavori soggetti a ribasso, € 1.103,26 per oneri della sicurezza e € 15.686,90 per costi manodopera, entrambi non soggetti a ribasso) ed € 57.172,08 per somme a disposizione dell'amministrazione, come da prospetto sotto riportato:

QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO

A	Importo Lavori a base d'appalto	136.055,37 €
1)	Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso	1.103,26 €
2)	Costo Manodopera non soggetta a ribasso	15.686,90 €
A.1	Importo lavori soggetti a ribasso	119.265,21 €
B	Somme a disposizione dell'Amministrazione	57.172,08 €
B.1	Imprevisti 10% su lavori a base d'appalto	13.605,54 €
		35,00
B.2	Contributo ANAC	€
B.3	IVA al 22% sui lavori e imprevisti	32.925,40 €
B.4	Oneri di conferimento a discarica	5.000,00 €
B.5	Polizze assicurative professionali	2.700,00 €
B.6	Incentivi funzioni tecniche Dip. Art. 45 D.Lgs. 36/2023	2.721,11 €
B.7	Irap su 80 % B.6	185,04 €
	Sommano	57.172,08 €
	IMPORTO COMPLESSIVO A + B	193.227,45 €

DATO ATTO che:

- occorre procedere ad affidare l'appalto per un importo dei lavori a base d'asta di € 136.055,37;
- trattandosi di appalto di lavori d'importo inferiore ad € 150.000,00 questa Amministrazione può, ai sensi dell'art.62, comma 1, del D.lgs n.36/2023, procedere direttamente e autonomamente all'affidamento dell'appalto in oggetto;
- l'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs n.36/2023 stabilisce che le stazioni appaltanti procedono all'affidamento diretto dei contratti di lavori di importo inferiore a € 150.000,00, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;
- l'art. 17, comma 2, del D.lgs n. 36/2023 prevede che, in caso di affidamento diretto, la decisione a contrarre individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;
- l'esecuzione dell'intervento deve svolgersi nel rispetto dei Criteri Ambientali Minimi edilizia di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, GURI n. 183 del 8 agosto 2022 adottato nell'ambito di quanto stabilito dal Piano per la sostenibilità ambientale dei consumi del settore della pubblica amministrazione;

CONSIDERATO che i lavori in oggetto, afferenti alle categorie edile ed impiantistica, presentano un elevato grado di complessità tecnica e richiedono l'impiego di manodopera altamente specializzata, nonché il possesso di specifiche competenze per garantire la perfetta esecuzione a regola d'arte e la sicurezza degli impianti;

VALUTATO che, in ragione della peculiarità degli interventi, risulta necessario affidare l'appalto ad un operatore economico che assicuri standard qualitativi elevati, con una comprovata esperienza nel settore di riferimento ed in possesso di requisiti tecnico-professionali d'eccellenza, idonei a garantire un risultato ottimale;

VISTI:

- l'istruttoria informale a cura del RUP, finalizzata, nel rispetto del principio di rotazione, all'individuazione dell'operatore economico in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali per l'esecuzione di lavori pubblici di importo inferiore ad € 150.000,00;
- l'esito dell'istruttoria, ritenuta adeguata e sufficiente in relazione al principio del risultato di cui all'art.1 del D.lgs n.36/2023, che ha consentito di individuare quale soggetto affidatario l'operatore economico SITEC s.r.l., con sede in zona industriale c/da Masseria n. 28 - 98071 - Capo d'Orlando (Me) - Partita Iva: 02715530834, pec: sitecsrlitalia@pec.it, in possesso di attestazione SOA cat. OG1 class. IV bis, cat. OG10 class. II, dichiaratosi disponibile ad eseguire l'appalto alle condizioni di cui al progetto come sopra predisposto;
- il curriculum (Allegato n.1) dell'operatore economico Sitec s.r.l., dal quale emerge un'ampia e consolidata esperienza maturata nel settore di riferimento ed il possesso di requisiti di capacità tecnico-professionale in conformità con gli standard qualitativi richiesti;

RITENUTO, pertanto, di proseguire nell'iter di affidamento, pubblicando, in data 12.03.2026 sul portale telematico www.acquistinretepa.it M.E.P.A., la RDO n. 6145854, per un importo dei lavori a base d'asta di € 136.055,37, secondo le modalità proprie della trattativa diretta su piattaforma MEPA;

DATO ATTO:

- che, entro il termine ultimo per la presentazione dell'offerta, fissato per le ore 14:00 del 26/03/2026, è pervenuta sulla piattaforma telematica www.acquistinretepa.it – sistemi di e-procurement ME.PA. - da parte dell'impresa Sitec s.r.l., con P.Iva: 02715530834, un'offerta economica con ribasso percentuale del 18% sull'importo dei lavori soggetti a ribasso, per un valore complessivo dell'appalto di € 114.587,63 (di cui € 97.747,47 per lavori, € 1.103,26 per costi della sicurezza ed € 15.686,90 per costi della manodopera entrambi non soggetti a ribasso);
- che nella stessa offerta la ditta, ai sensi ai sensi dell'art.108, comma 9, del d.lgs 36/2023, ha indicato, a pena di esclusione, i costi per la sicurezza ed i costi della manodopera pari a € 15.686,90 (in

- quindicimilaseicentottantasei/90);
- della congruità del costo della manodopera indicato in sede di presentazione dell'offerta dall'operatore economico;
- che il contratto collettivo applicato in relazione alle tutele a favore dei lavoratori impiegati nell'appalto è il seguente: per il settore edile il contratto classificato con codice CNEL F018, per il settore metalmeccanico il contratto classificato con codice CNEL C011;
- che il CUP acquisito ed assegnato all'intervento è C42C25000210002;
- che in fase di gestione della trattativa diretta sul portale MEPA è stato assegnato alla procedura dal sistema il seguente CIG: BB0AD3542E;
- che, ai sensi dell'art.106 del D.lgs n.36/2023, non sussistono particolari ragioni per richiedere la cauzione provvisoria;

RITENUTO il ribasso percentuale offerto dalla SITEC s.r.l. vantaggioso per l'amministrazione, in relazione alle attuali condizioni del mercato ed alla specificità dell'intervento;

VISTO il "Verbale di Verifica requisiti", redatto in data 30.03.2026, nel quale si attesta che i controlli previsti dall'art.99 del D.lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii. hanno avuto riscontro positivo, consentendo di poter procedere con l'aggiudicazione definitiva ed efficace dei lavori in epigrafe;

DATO ATTO che l'onere economico del presente provvedimento, è stato rimodulato a seguito delle economie derivanti dal ribasso d'asta, secondo il quadro economico post-gara a seguire:

QUADRO ECONOMICO POST GARA

A	Importo Lavori a base d'appalto	136.055,37 €
1)	Lavori soggetti a ribasso	119.265,21 €
2)	Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso	1.103,26 €
3)	Costo Manodopera non soggetta a ribasso	15.686,90 €
4)	A dedurre ribasso sui lavori (18%)	- 21.467,74 €
A.1	Importo lavori al netto del ribasso	114.587,63 €
B	Somme a disposizione dell'Amministrazione	78.639,82 €
B.1	Imprevisti 10% su lavori a base d'appalto	13.605,54 €
		35,00
B.2	Contributo ANAC	€
B.3	IVA al 22% sui lavori e imprevisti	28.202,50 €
B.4	Oneri di conferimento a discarica	5.000,00 €
B.5	Polizze assicurative professionali	2.700,00 €
B.6	Incentivi funzioni tecniche Dip. Art. 45 D.Lgs. 36/2023	2.721,11 €
B.7	Irap su 80 % B.6	185,04 €
B.8	Economie derivanti dal ribasso + IVA	26.190,64 €
	Sommano	78.639,82 €
IMPORTO COMPLESSIVO A.1 + B		193.227,45 €

RITENUTO, pertanto, alla luce di quanto sopra esposto, di approvare le operazioni di affidamento dell'appalto in epigrafe, di dichiarare efficace la RDO inerente la Trattativa n. 6145854 e di disporre l'aggiudicazione definitiva ed efficace in favore dell'impresa SITEC s.r.l. con sede in zona industriale c/da Masseria n. 28 - 98071 - Capo d'Orlando (Me) - Partita Iva: 02715530834, pec: sitecsrlitalia@pec.it, che ha proposto un ribasso del 18,00% sull'importo dei lavori soggetti a ribasso, per un importo complessivo contrattuale di € 114.587,63 oltre IVA, di cui € 97.797,47 per lavori, € 15.686,90 per costo della manodopera e € 1.103,26 per oneri di sicurezza;

DATO ATTO che l'onere economico complessivo del presente provvedimento, pari ad € 193.227,45, graverà sull'esercizio finanziario 2026 del bilancio aziendale, per l'importo di € 190.321,31 sul conto economico A101021001 "Immobilizzazioni materiali in corso" dell'esercizio finanziario 2026, per l'importo di € 2.721,11 per incentivi per funzioni tecniche, ai sensi dell'art. 45 del D.Lgs 36/2023, suddiviso come segue: per la parte di € 2.176,89, per incentivi destinati al personale, sul conto C516040606, mentre per la parte di € 544,22, destinato al fondo per l'innovazione, sul conto C516040607; l'importo dell'IRAP sugli incentivi dipendenti, pari ad € 185,04, dovrà essere imputato sul conto C901010101, bilancio aziendale esercizio finanziario 2026;

RILEVATO il pieno rispetto, in fase istruttoria e di predisposizione degli atti, delle disposizioni contenute nel Codice di comportamento dei dipendenti pubblici e l'insussistenza, ai sensi dell'art.16 del D.lgs n.36/2023 di conflitto di interesse in capo al firmatario del presente atto, al RUP, agli altri partecipanti al procedimento e in relazione ai destinatari finali dello stesso;

RILEVATA l'assenza per l'appalto in argomento, di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48 comma 2 del D.Lgs. 36/2023;

DATO ATTO che si procederà ad ottemperare agli obblighi di trasparenza e pubblicità del presente provvedimento tramite pubblicazione sul sito web aziendale nella sezione "Amministrazione Trasparente" di questa Azienda;

VISTA la delega a contrarre prot. n. 101228 del 25.06.2024 (N. 93/2024 del registro deleghe) conferita dal Direttore Generale, Dott. Giuseppe Capodiecì, all'ing. Alessandro Dinolfo, Direttore dell'U.O.C. Servizio Tecnico;

PRESO ATTO che si procederà alla stipula del contratto, previa acquisizione della documentazione prescritta dal Decreto Legislativo n. 36/2023 ss.mm.ii.;

PRESO ATTO che i documenti citati e non allegati al presente provvedimento, sono custoditi agli atti di questa U.O.C. Servizio Tecnico e disponibili alla visione di chi vi abbia interesse ai sensi della Legge 241/90;

ATTESTATO che non sussistono ipotesi di conflitto d'interessi ai sensi dell'art. 6 bis della Legge. n. 241/90 e degli articoli 6 (comma 2) e 7 del codice di comportamento dei dipendenti pubblici, nei confronti del Direttore della U.O.C Settore Tecnico proponente e del RUP, che contestualmente attesta con la firma apposta in epigrafe alla presente proposta;

PROPONE

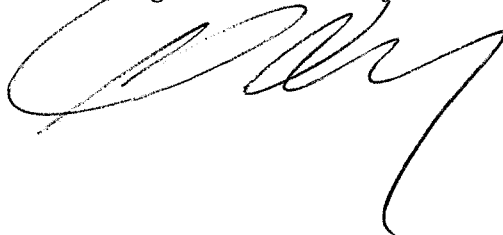
per le motivazioni di cui in premessa, che qui si intendono integralmente riportate e trascritte, di:

1. **APPROVARE** il progetto esecutivo, con data febbraio 2026, dei "Lavori propedeutici all'installazione di un Angiografo della Siemens Healthcare s.r.l. presso U.O.C. di Cardiologia del P.O." "San Giovanni Di Dio" di Agrigento", redatto dal Servizio Tecnico dell'Azienda, composto dagli elaborati previsti dal D.lgs. 36/2023;
2. **APPROVARE** le operazioni di affidamento effettuate con trattativa diretta con identificativo RDO n. 6145854, relativa ai lavori propedeutici all'installazione di un Angiografo della Siemens Healthcare s.r.l. presso U.O.C. di Cardiologia del P.O." "San Giovanni Di Dio" di Agrigento, alla ditta SITEC s.r.l. con sede in zona industriale c/da Masseria n. 28 - 98071 - Capo d'Orlando (Me) - Partita Iva: 02715530834, pec: sitecsrlitalia@pec.it;
3. **APPROVARE** l'offerta economica pervenuta sulla piattaforma telematica www.acquistinretepa.it - sistemi di e-procurement ME.PA. - da parte della ditta SITEC s.r.l., che ha proposto un ribasso del 18,00% sull'importo dei lavori soggetti a ribasso, per un importo complessivo contrattuale di € 114.587,63 oltre IVA, di cui € 97.797,47 per lavori, € 15.686,90 per costo della manodopera e € 1.103,26 per oneri di sicurezza;

4. **PRENDERE ATTO** del “*Verbale di Verifica requisiti*” del 30.03.2026, nel quale si attesta che i controlli previsti dall’art. 99 del D.Lgs n. 36/2023 e ss.mm.ii. hanno avuto riscontro positivo e conseguentemente si dichiara efficace l’aggiudicazione della trattativa;
5. **AFFIDARE** in via definitiva e con piena efficacia la procedura espletata, ai sensi dell’art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. n. 36/2023, relativa ai “Lavori propedeutici all’installazione di un Angiografo della Siemens Healthcare s.r.l. presso U.O.C. di Cardiologia del P.O. “San Giovanni Di Dio” di Agrigento”, all’operatore economico SITEC s.r.l. con sede in zona industriale c/da Masseria n. 28 - 98071 - Capo d’Orlando (Me) - Partita Iva: 02715530834, pec: sitecslitalia@pec.it;
6. **IMPUTARE** l’onere economico complessivo del presente provvedimento, pari ad € 193.227,45, sull’esercizio finanziario 2026 del bilancio aziendale, per l’importo di € 190.321,31 sul conto economico A101021001 “Immobilizzazioni materiali in corso”, per l’importo di € 2.721,11 per incentivi per funzioni tecniche, ai sensi dell’art. 45 del D.Lgs 36/2023, suddiviso come segue: per la parte di € 2.176,89, per incentivi destinati al personale, sul conto C516040606, mentre per la parte di € 544,22, destinato al fondo per l’innovazione, sul conto C516040607; l’importo dell’IRAP sugli incentivi dipendenti, pari ad € 185,04, dovrà essere imputato sul conto C901010101 dell’esercizio finanziario 2026 del bilancio aziendale;
7. **DEMANDARE al RUP**, per mezzo degli Uffici competenti tutti gli adempimenti derivanti dalla presente determinazione;
8. **PRENDERE ATTO** che i documenti citati e non allegati al presente provvedimento, sono custoditi agli atti di questa U.O.C. Servizio Tecnico e disponibili alla visione di chi vi abbia interesse nel rispetto della Legge n. 241/90;
9. **PRENDERE ATTO** che si procederà ad ottemperare agli obblighi di trasparenza e pubblicità del presente provvedimento tramite pubblicazione sul sito web aziendale ai sensi di legge;
10. **DISPORRE** che l’esecuzione della presente deliberazione verrà curata dall’U.O.C. Servizio Tecnico e dal S.E.F.P.;
11. **MUNIRE** la deliberazione della clausola di immediata esecuzione, per la necessità e l’urgenza di effettuare i lavori di che trattasi.

ATTESTA che la presente proposta, a seguito dell’istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, è legittima e pienamente conforme alla normativa che disciplina la fattispecie trattata.

Il Direttore dell’U.O.C. Servizio Tecnico
ing. Alessandro Dinolfo



SULLA SUPERIORE PROPOSTA VENGONO ESPRESSI

Parere _____
Data ASSENTE

Il Direttore Amministrativo
Dott.ssa Ersilia Riggi

Parere Favorevole
Data 02/04/2026

Il Direttore Sanitario
Dott. Raffaele Elia

IL DIRETTORE GENERALE

Vista la superiore proposta di deliberazione, formulata dal Direttore della U.O.C. Servizio Tecnico ing. Alessandro Dinolfo, che, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, ne ha attestato la legittimità e la piena conformità alla normativa che disciplina la fattispecie trattata;

Ritenuto di condividere il contenuto della medesima proposta;

Tenuto conto dei pareri espressi ~~dal Direttore Amministrativo e~~ dal Direttore Sanitario;

~~DELETA~~
#

DELIBERA

di approvare la superiore proposta, che qui si intende integralmente riportata e trascritta, per come sopra formulata e sottoscritta dal Direttore della U.O.C. Servizio Tecnico ing. Alessandro Dinolfo.

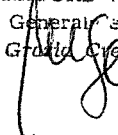
IL DIRETTORE GENERALE

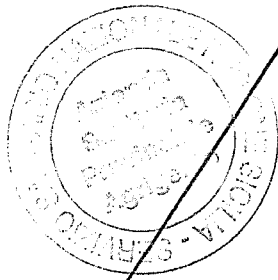
dott. Giuseppe Capodici



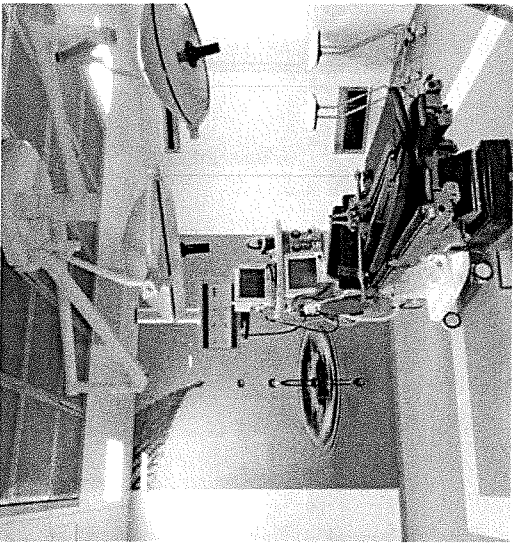
Il Segretario verbalizzante

~~IL COLLABORATORE AMM.VO (P.O.)~~
"Uff. Segreteria Dir. Generali e Collegio Sindacale"
Maria Giada Crescente

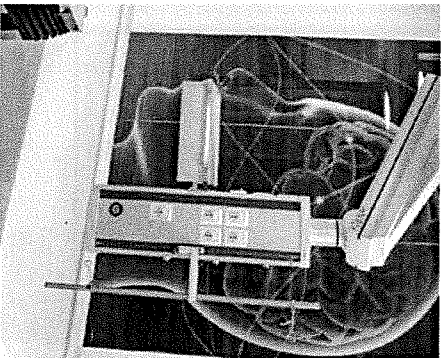
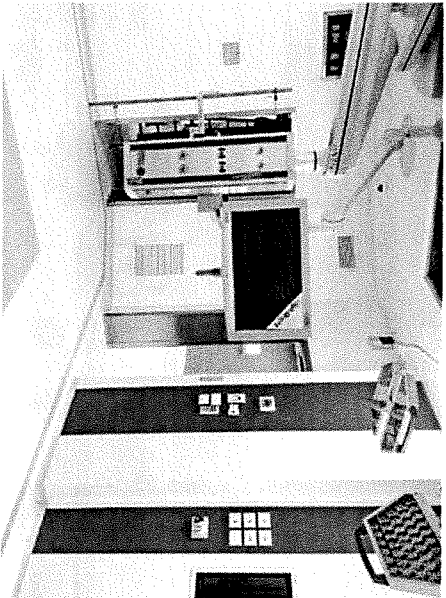
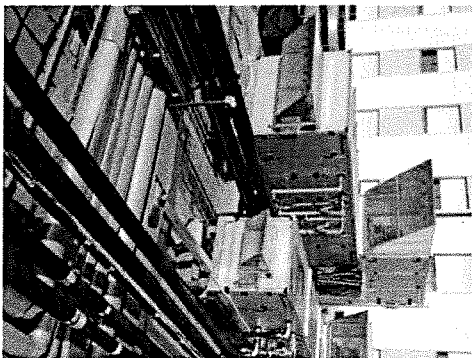
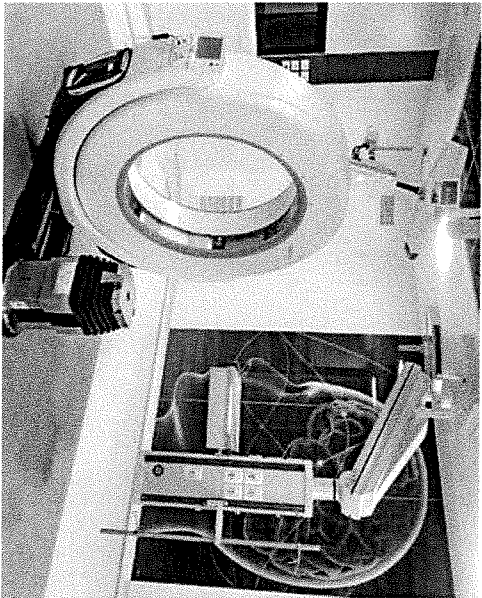




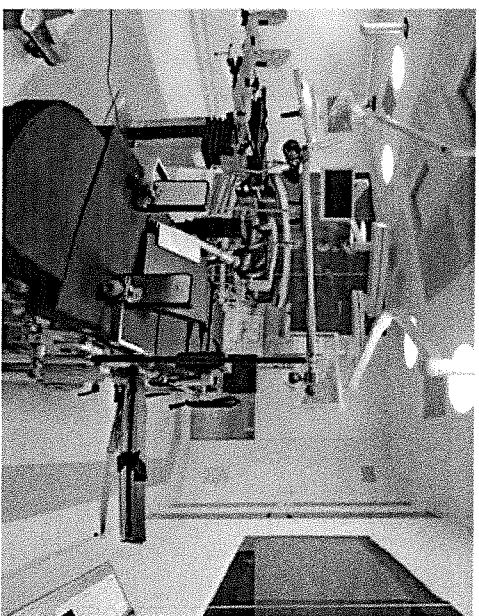
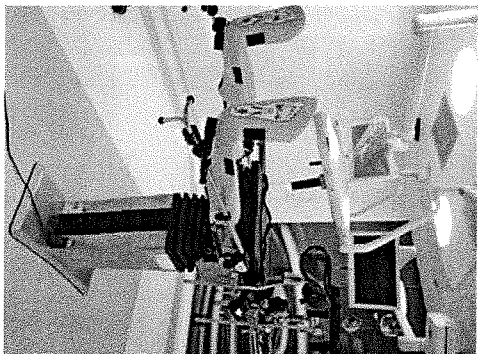
2018 | FOLIGNO
CLINICA VILLA AURORA



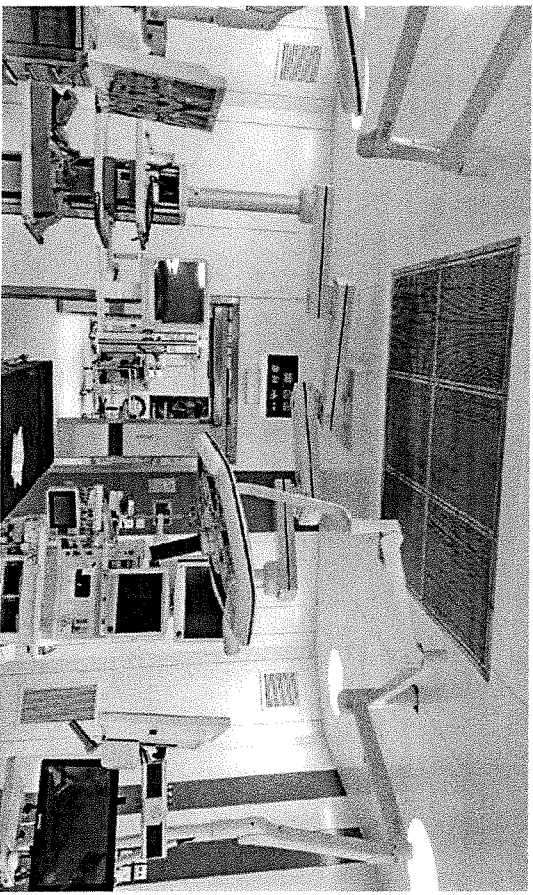
2019 | POZZILLI
CASA DI CURA NEUROMED

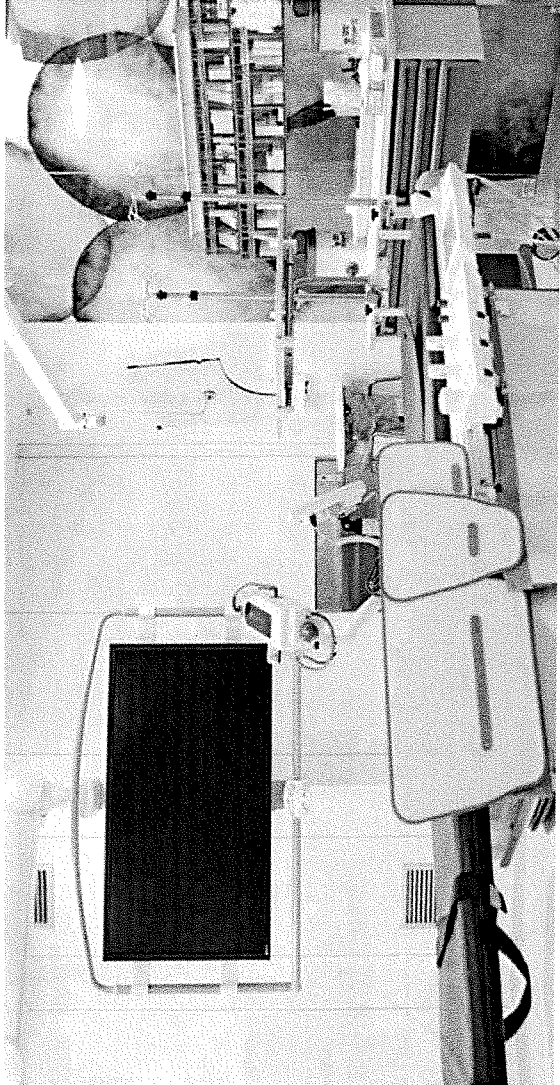
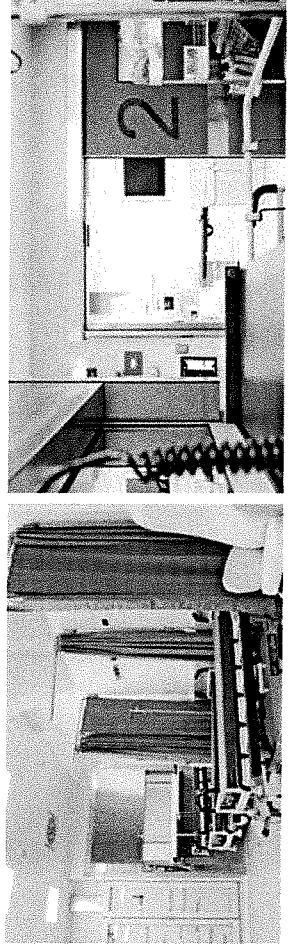
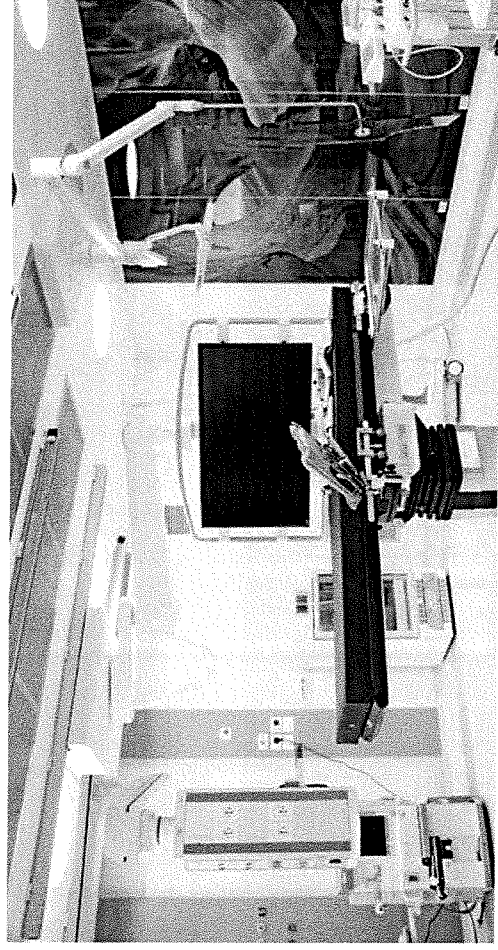
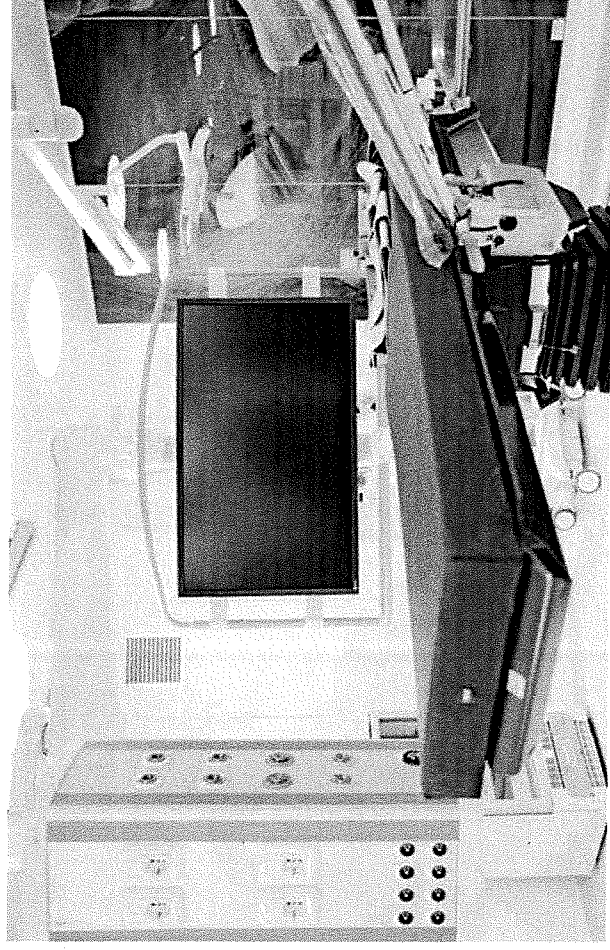


2019 | MESSINA
POLICLINICO G. MARTINO - LOTTO 2

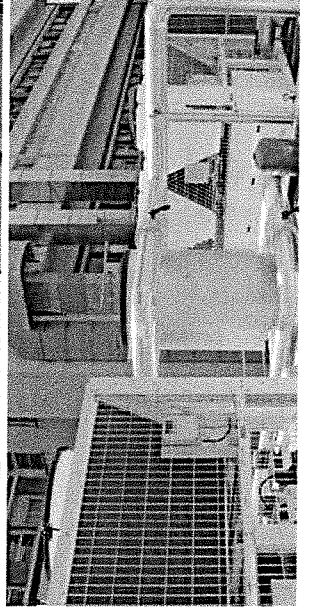
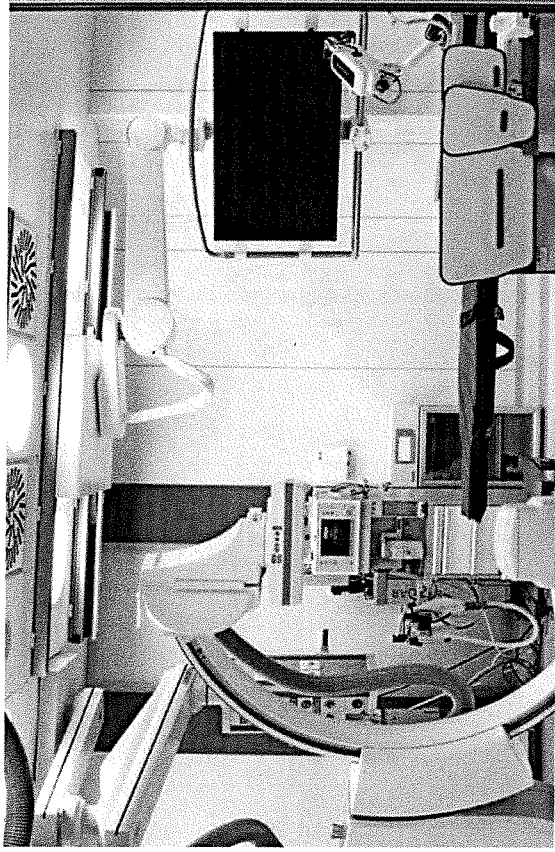


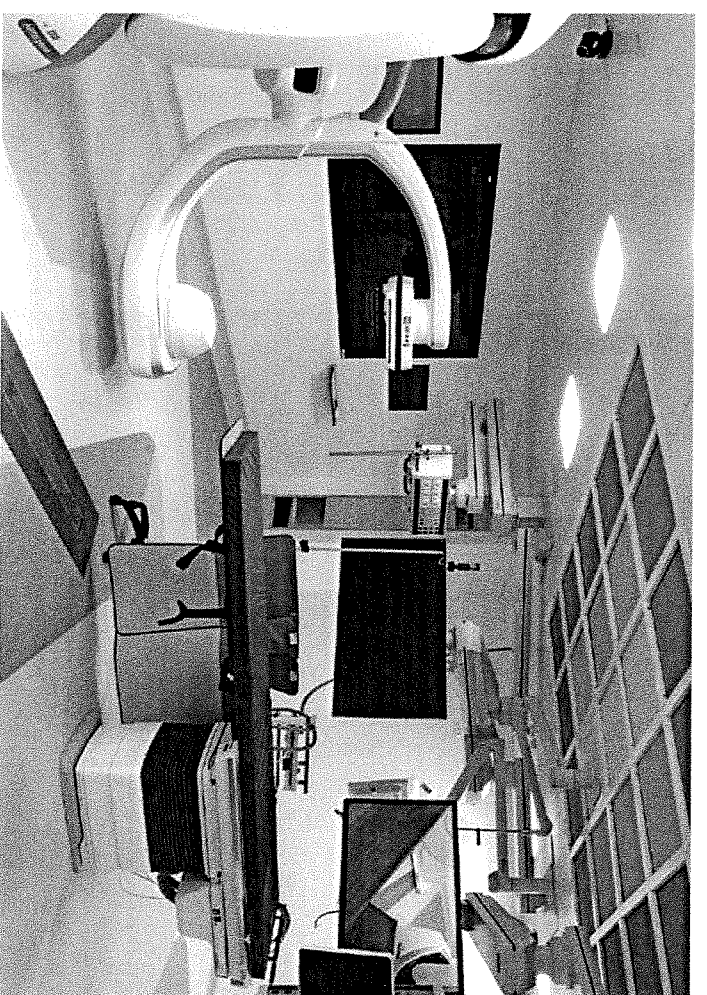
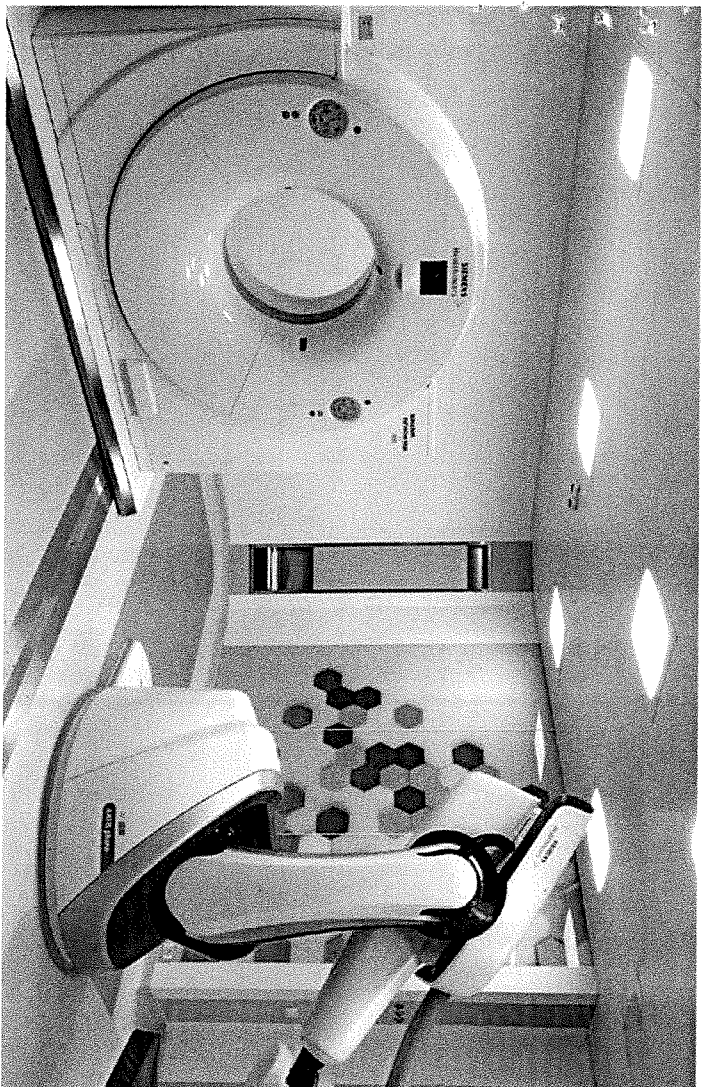
2019 | OLBIA
OSPEDALE MATER



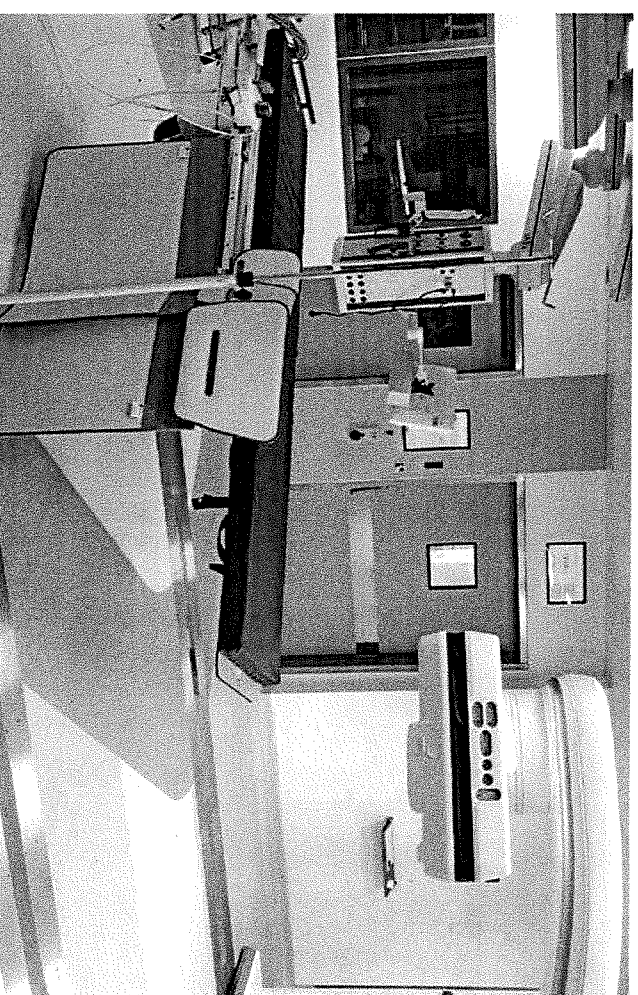
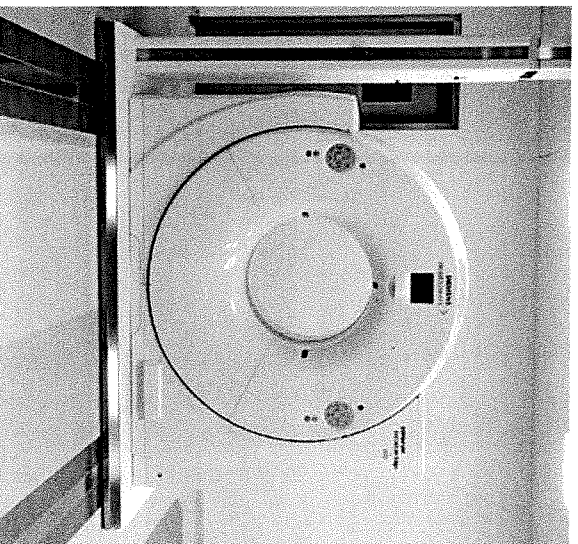
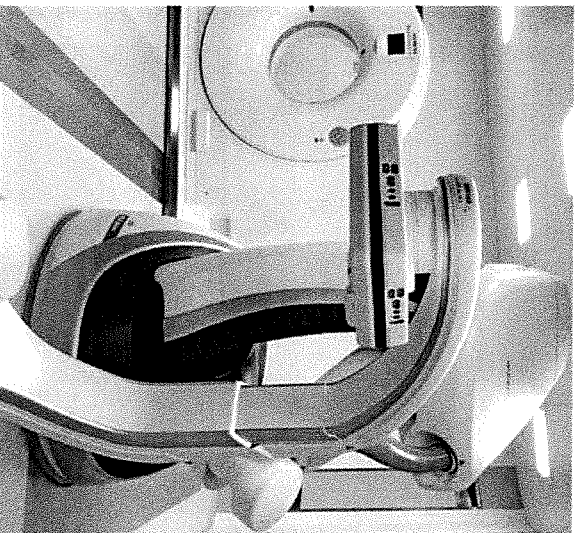


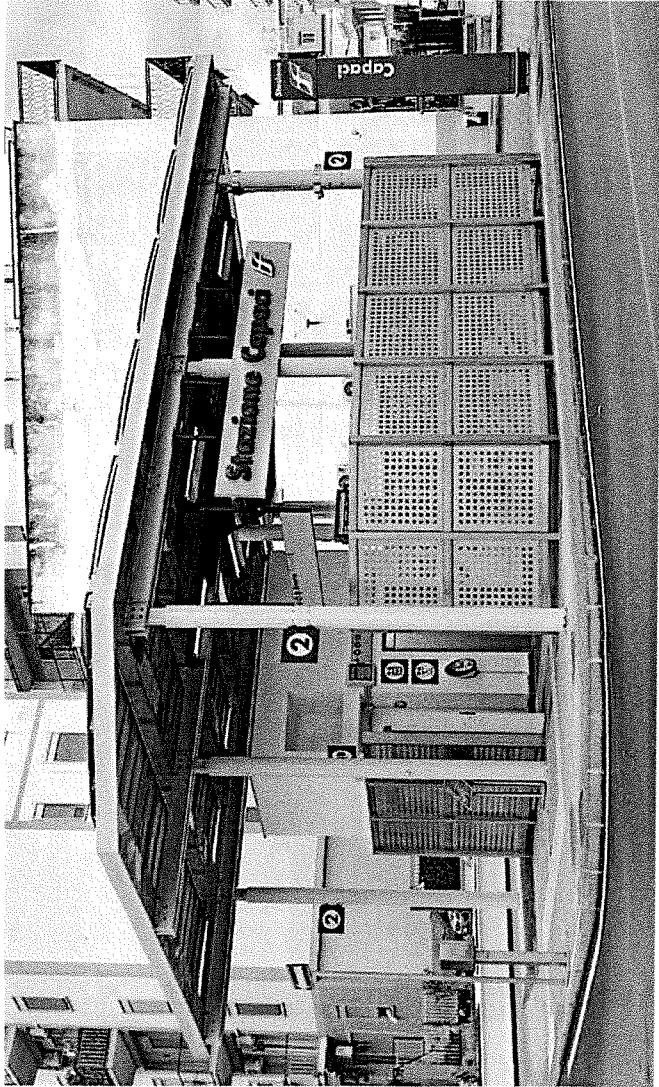
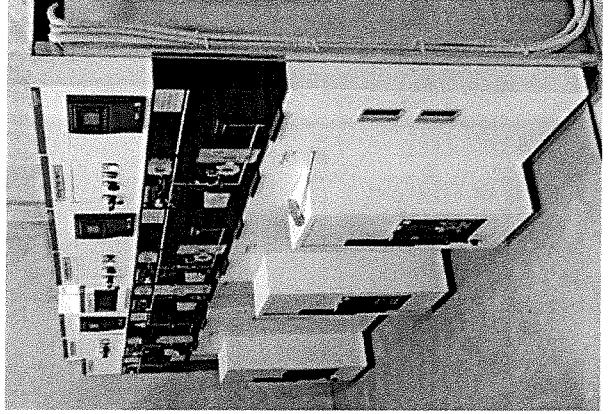
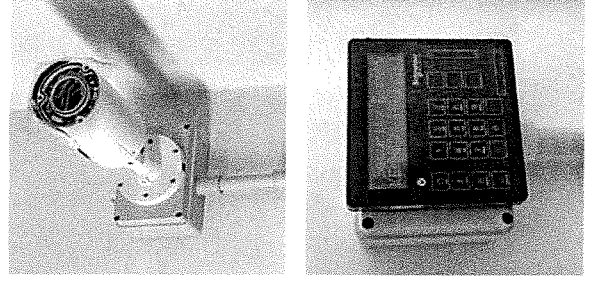
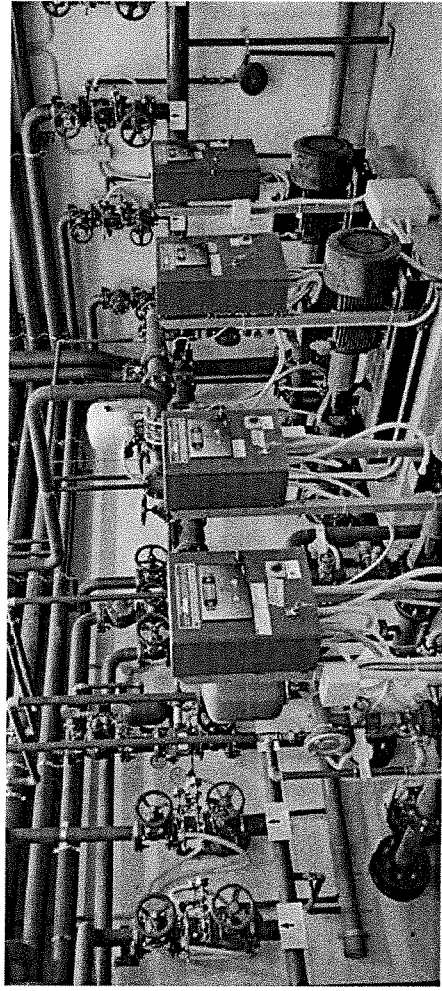
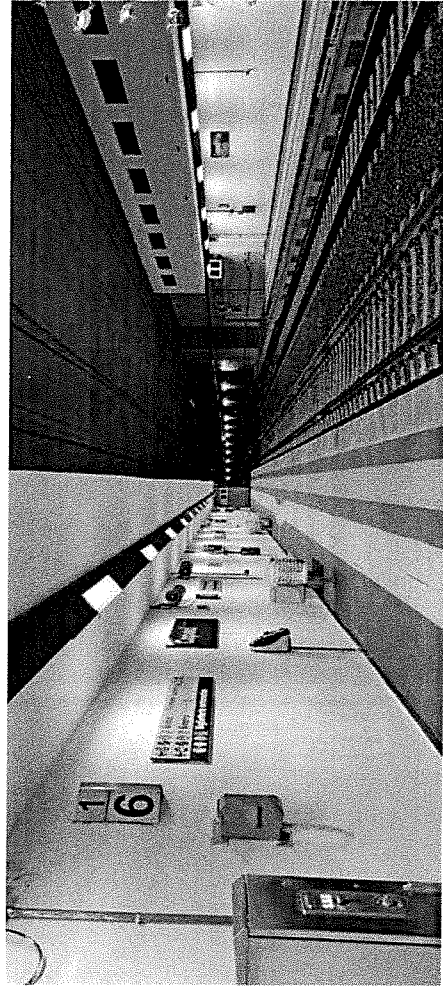
2020 | MESSINA
POLICLINICO G. MARTINO



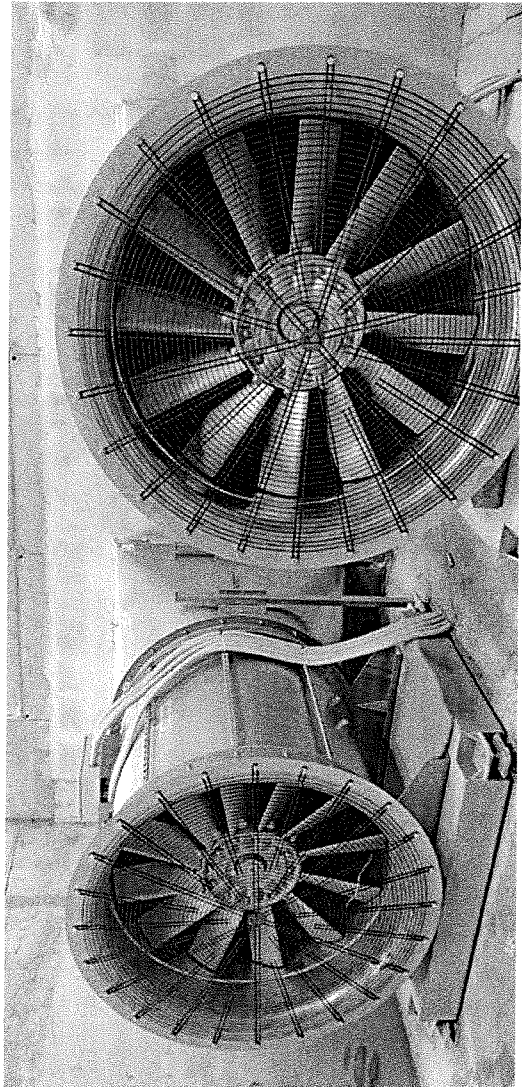


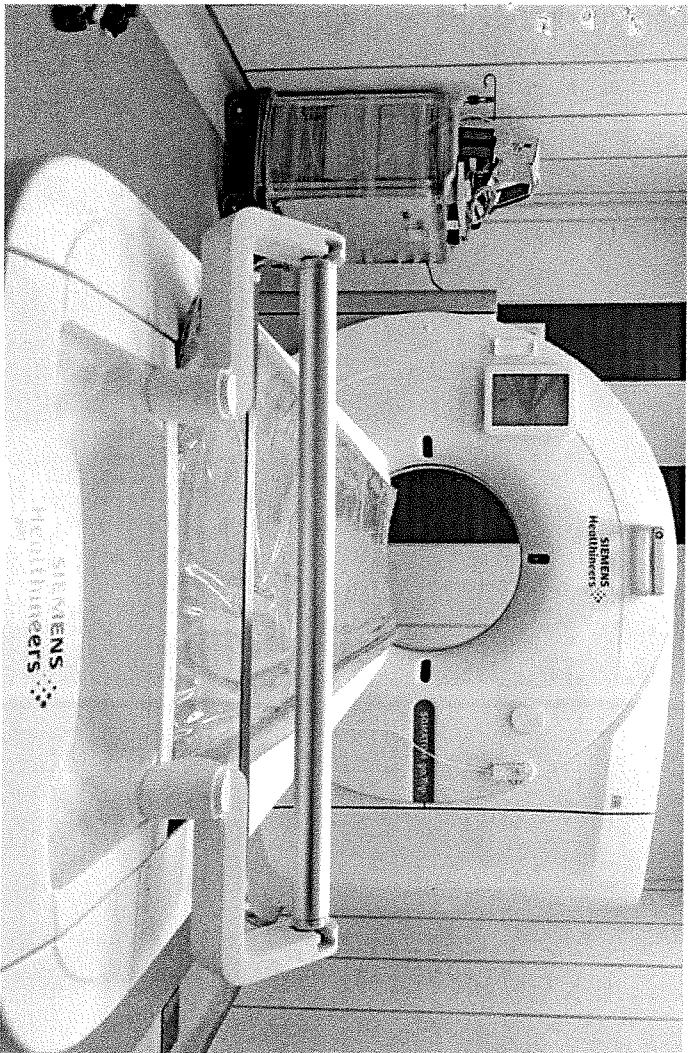
2021 | ROMA
POLICLINICO GEMELLI A.



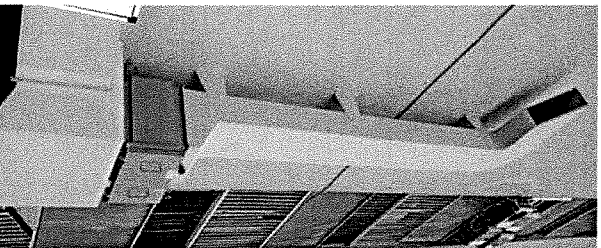
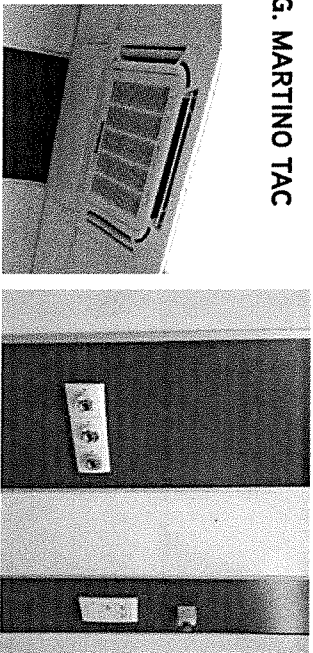


**2021 CAPACI
STAZIONE FERROVIARIA**

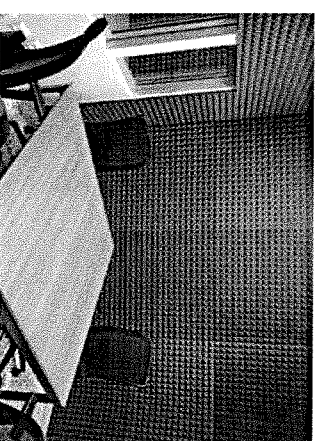
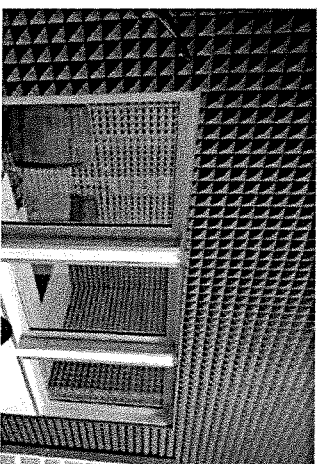




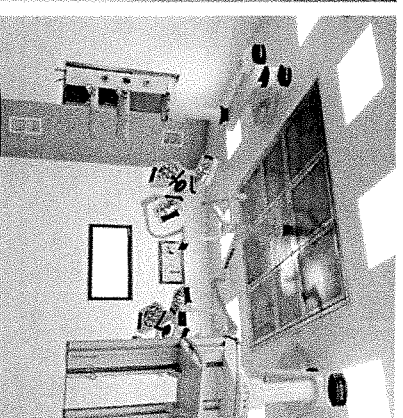
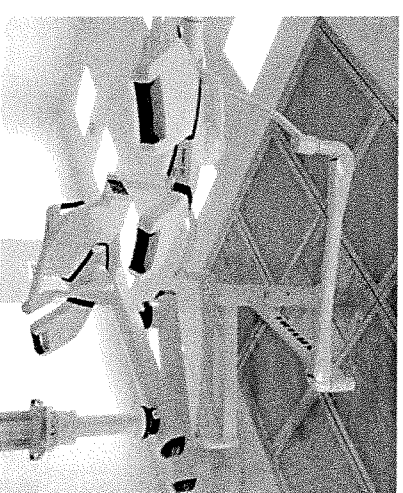
2022 | MESSINA
POLICLINICO G. MARTINO TAC



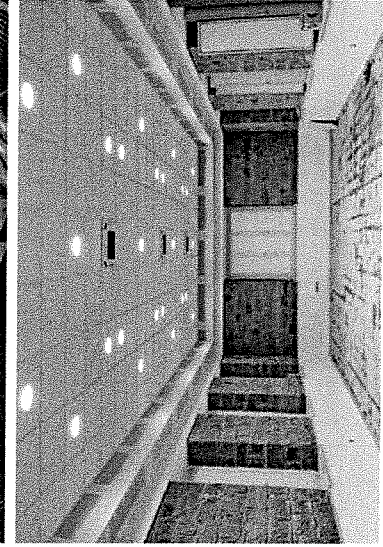
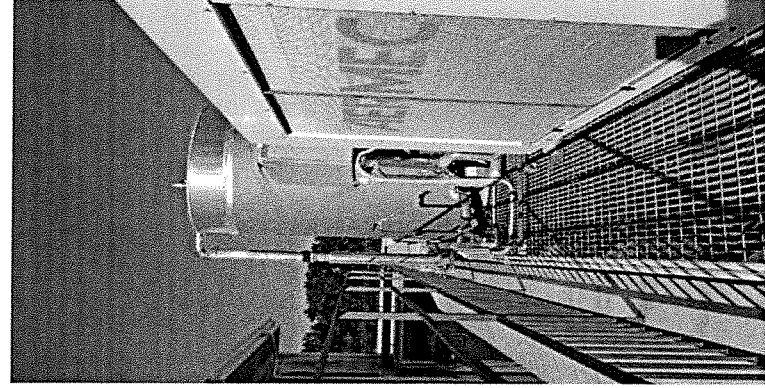
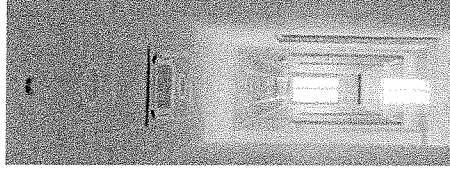
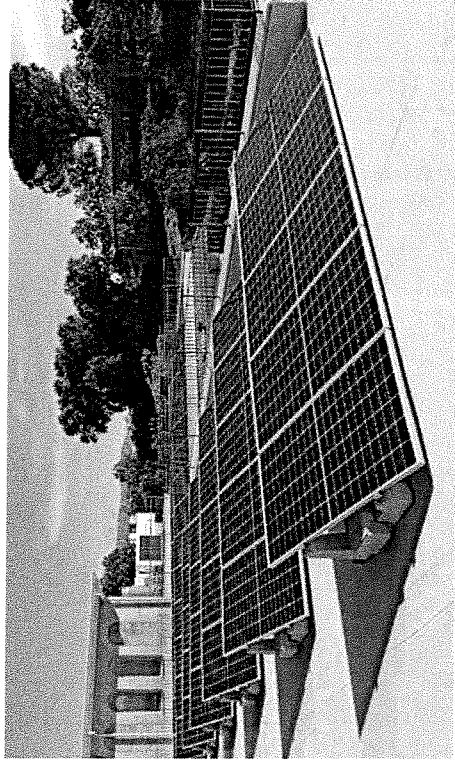
2022 | MESSINA
PALAZZO MARIANI



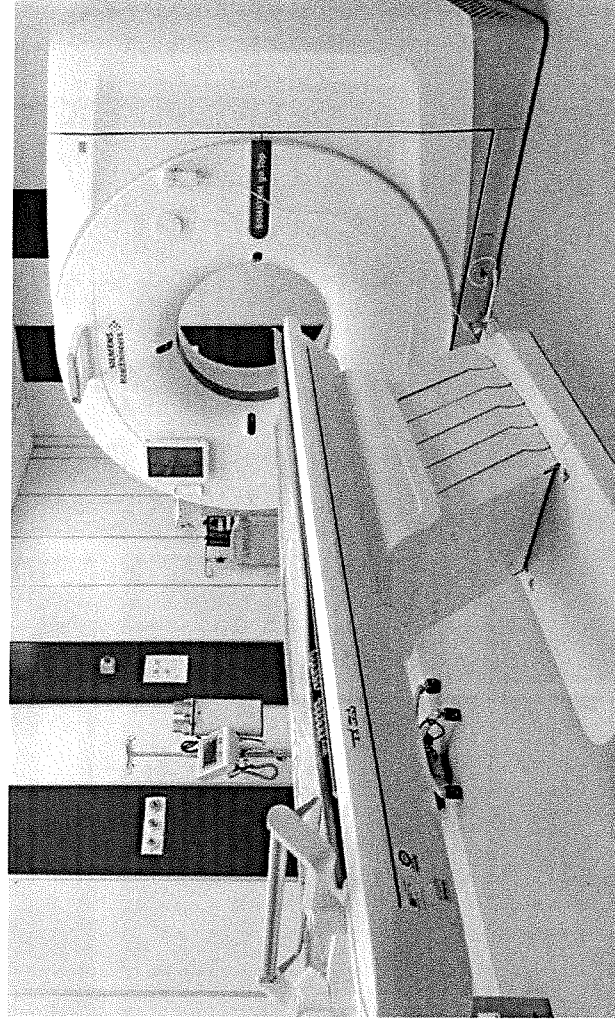
2021 | FIRENZE
CASA DI CURA ULIVELLA



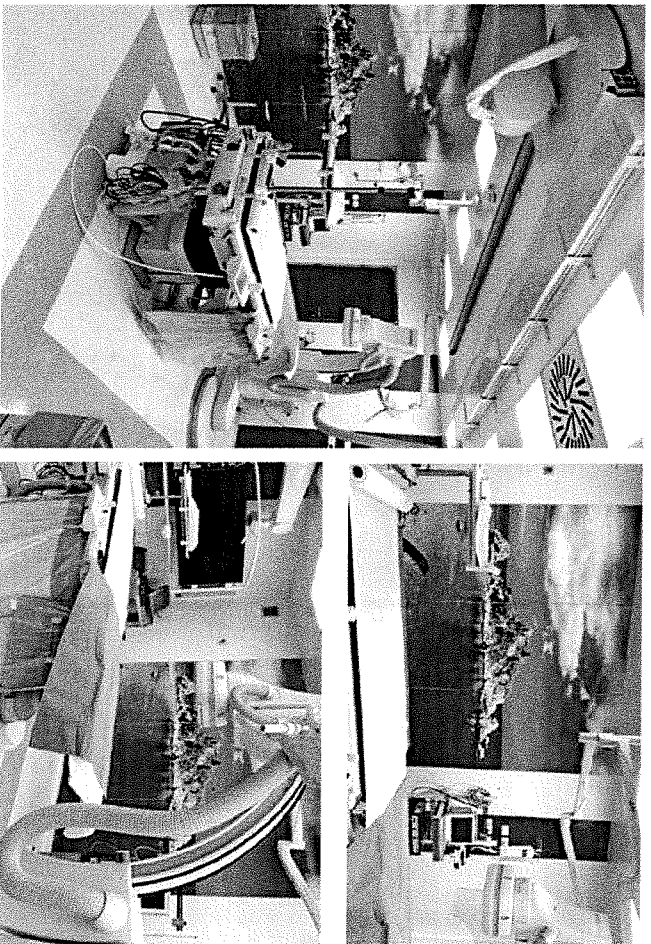
2022 | CASTELL'UMBERTO
SEMINARIO VESCOVILE PATTI



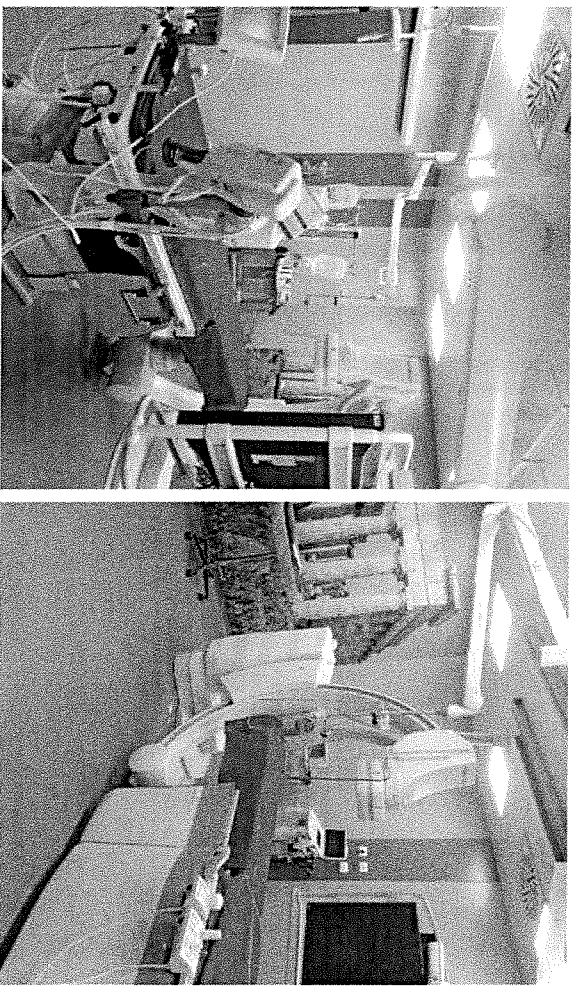
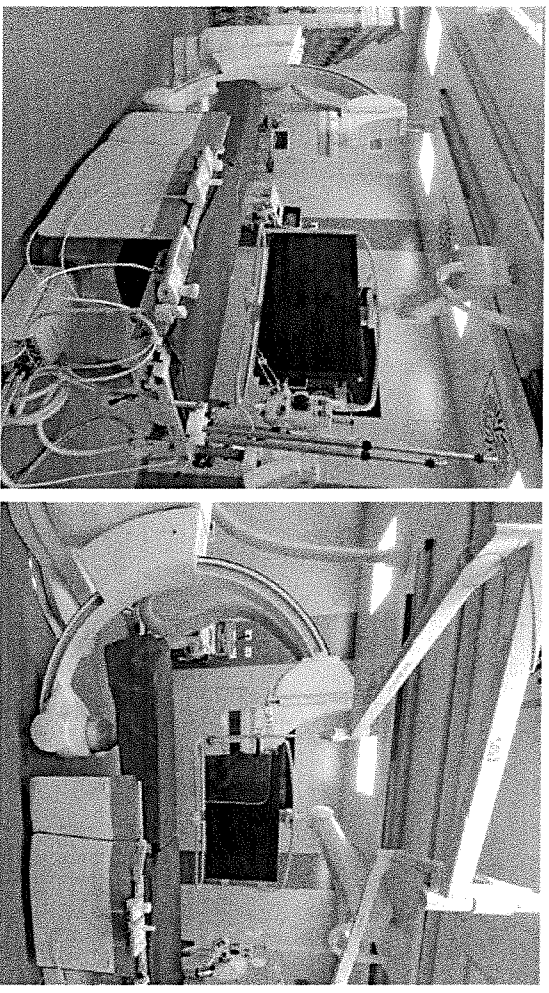
2022 | MESSINA
POLICLINICO G. MARTINO TAC



2022 | CATANIA
POLICLINICO "G. RODOLICO"
Edificio 8 - Blocco Operatorio



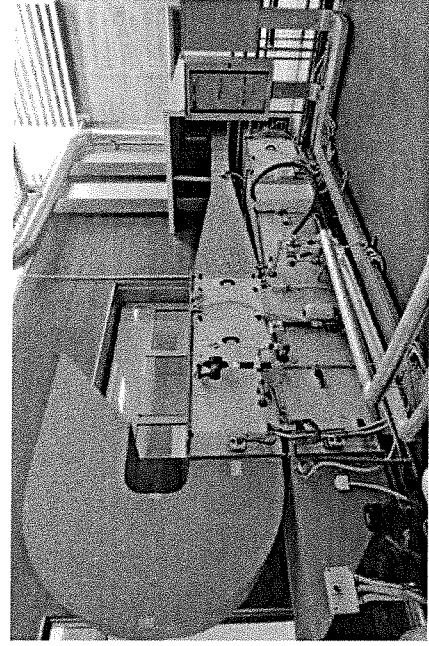
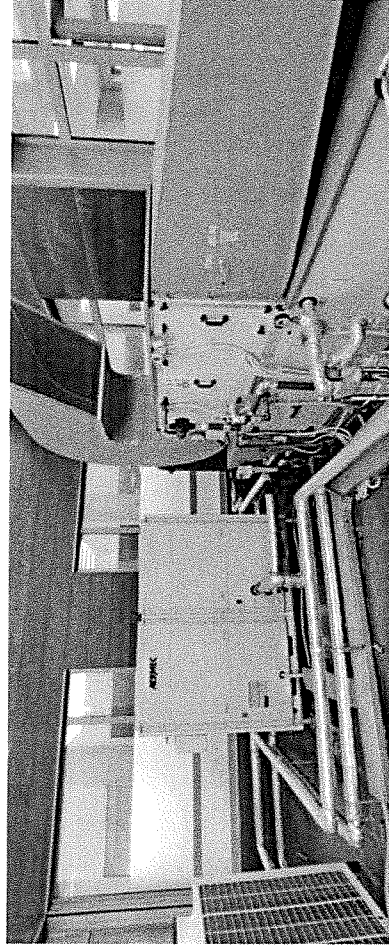
2022 | CASTELVETRANO
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI TRAPANI



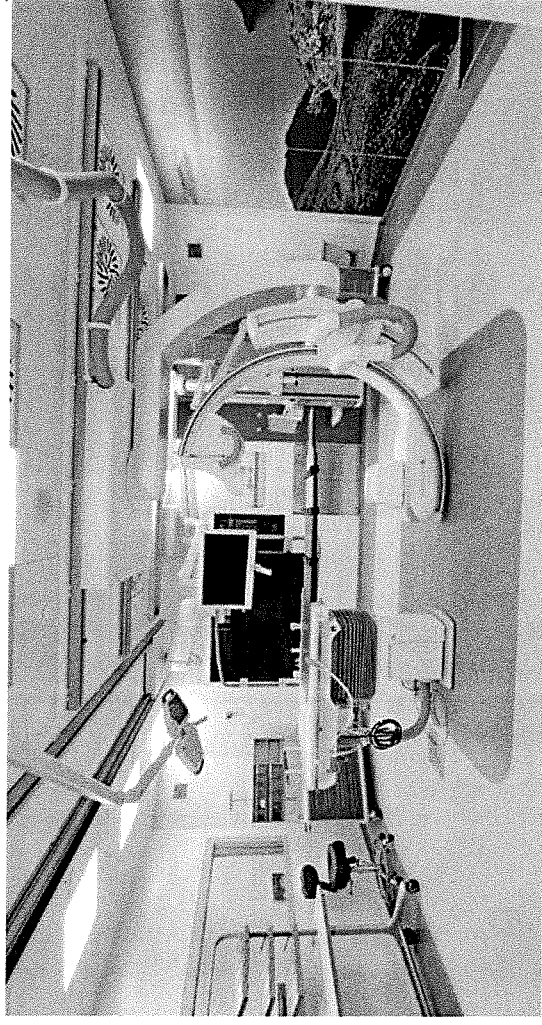
2022 | CATANIA

POLICLINICO P.O. SAN MARCO

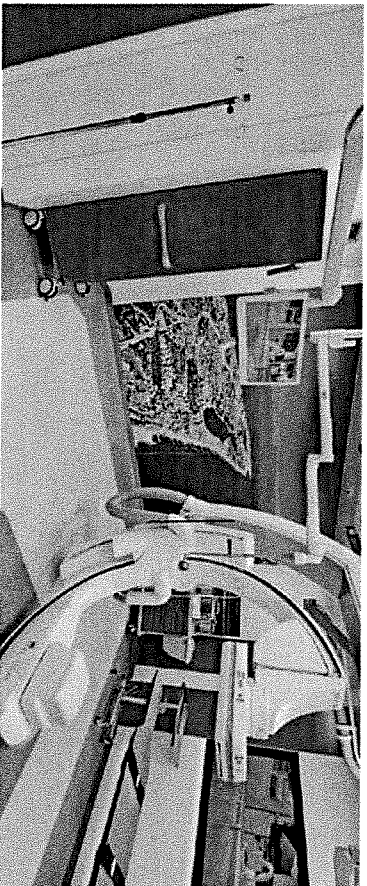
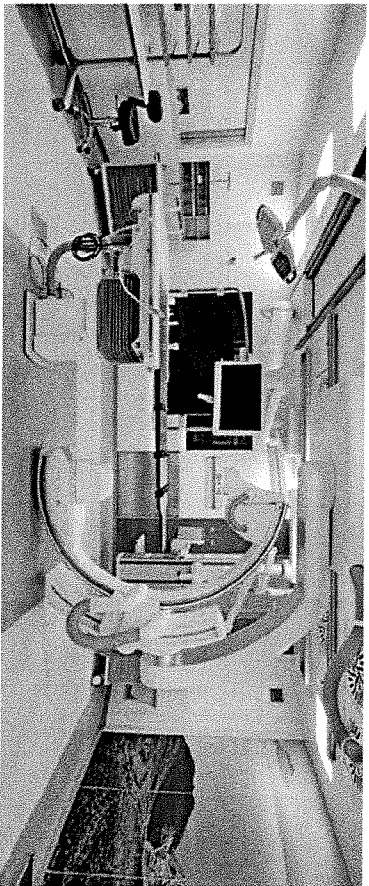
Radiologia - Risonanza Magnetica 3 Tesla



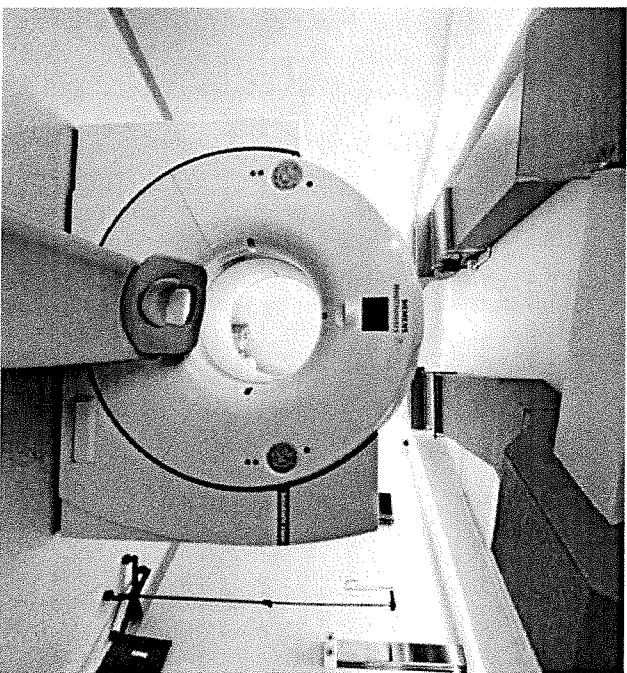
2022 | MESSINA
POLICLINICO G. MARTINO



2022 | MESSINA
POLICLINICO "G. MARTINO"
Sale Angiografiche



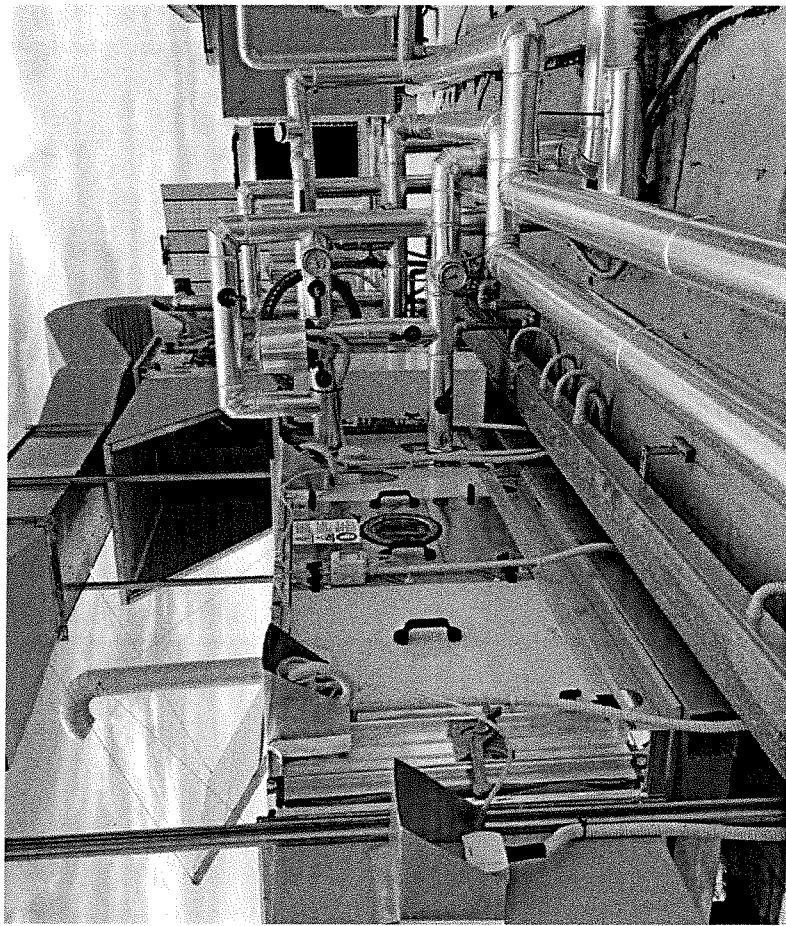
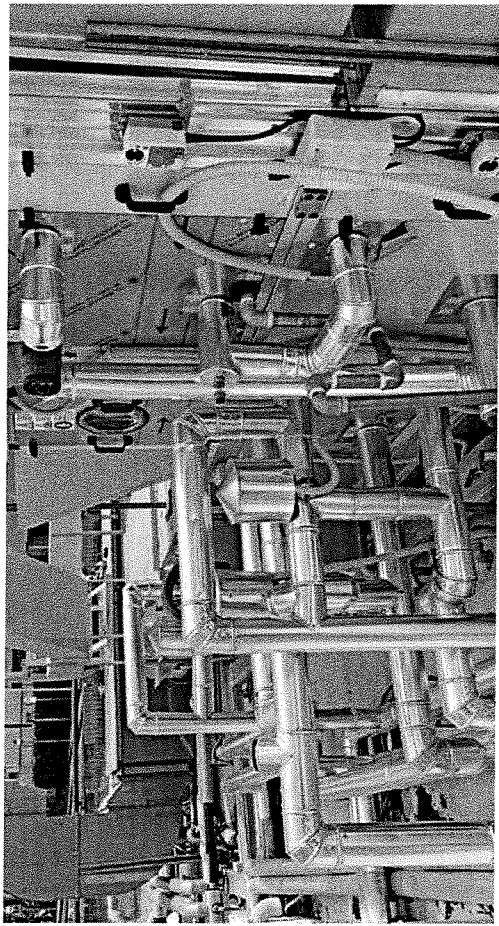
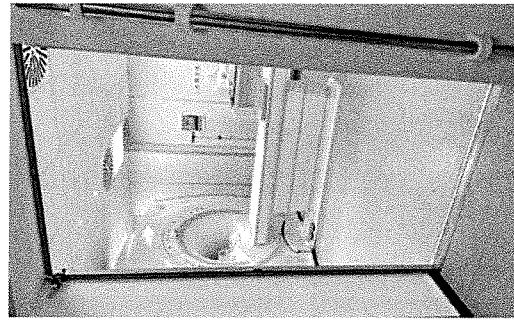
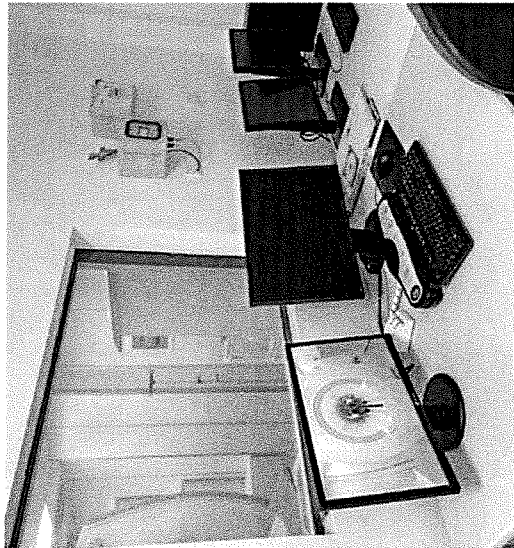
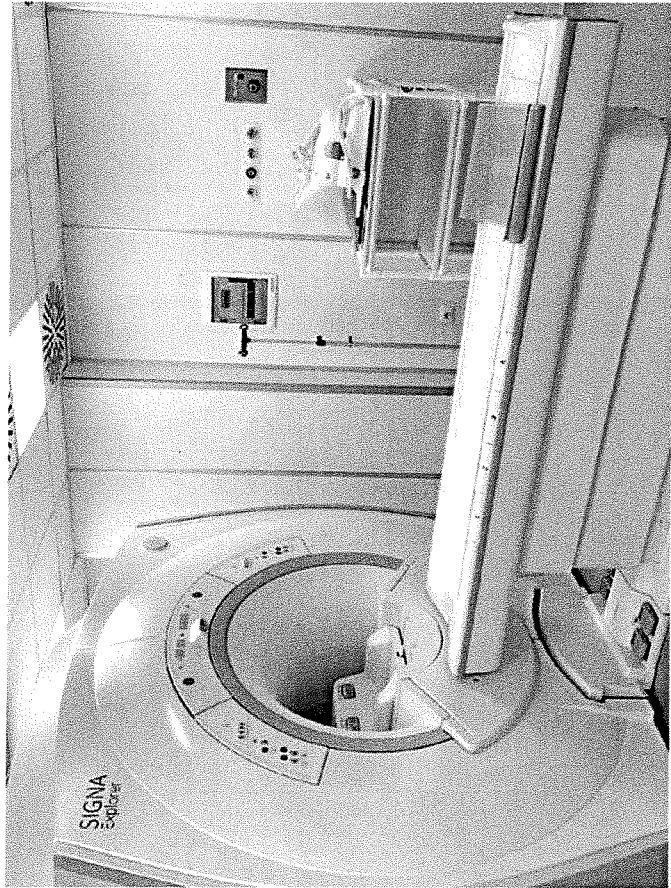
2022 | MESSINA
VILLA SALUS



2022 | CATANIA

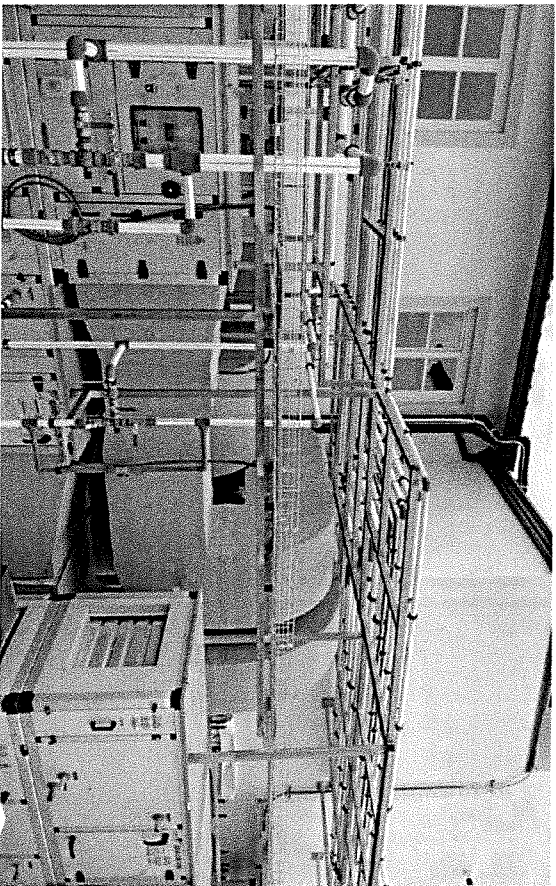
POLICLINICO "G. RODOLICO"

Edificio 1 - Radiologia - Risonanza Magnetica

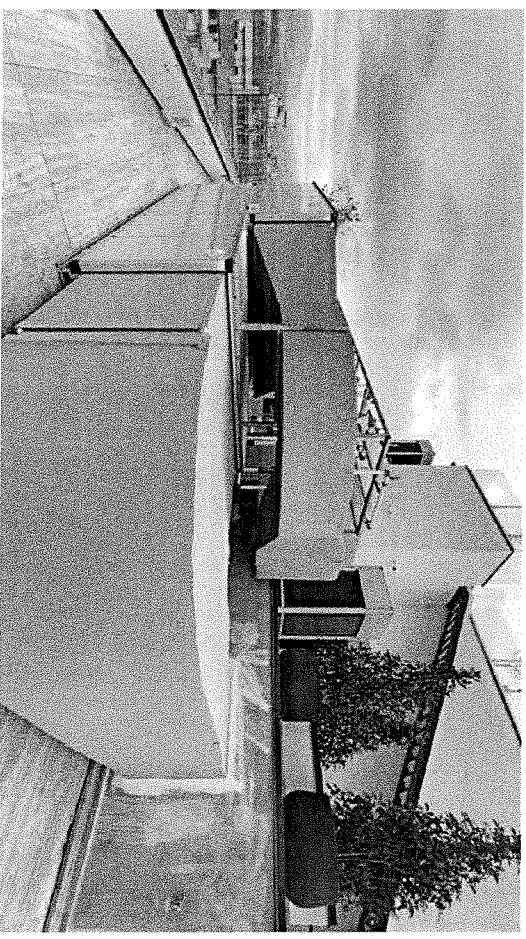


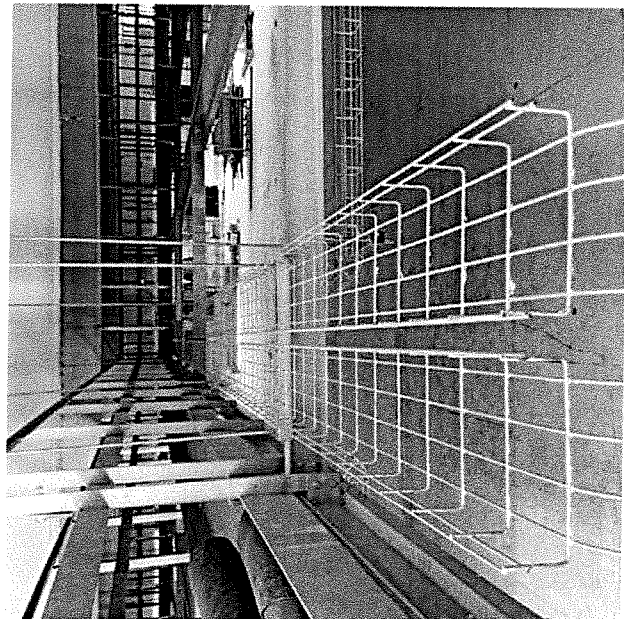
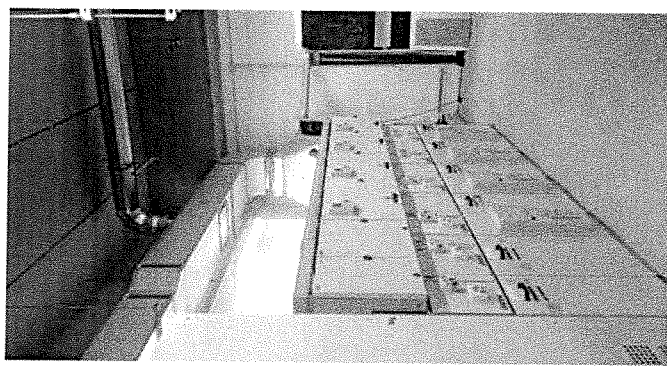
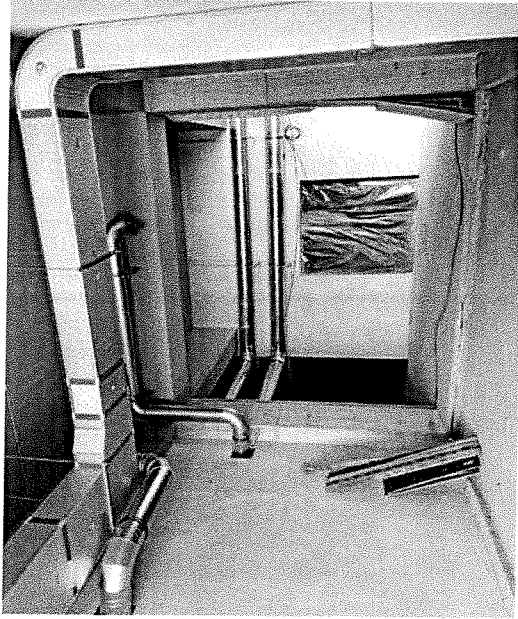
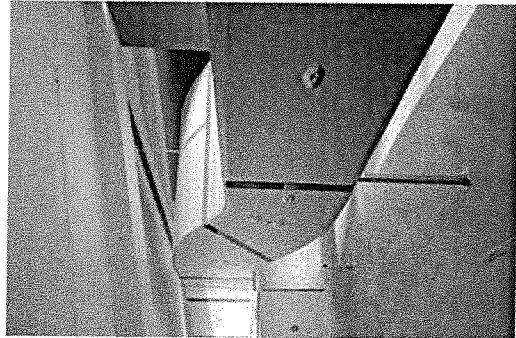
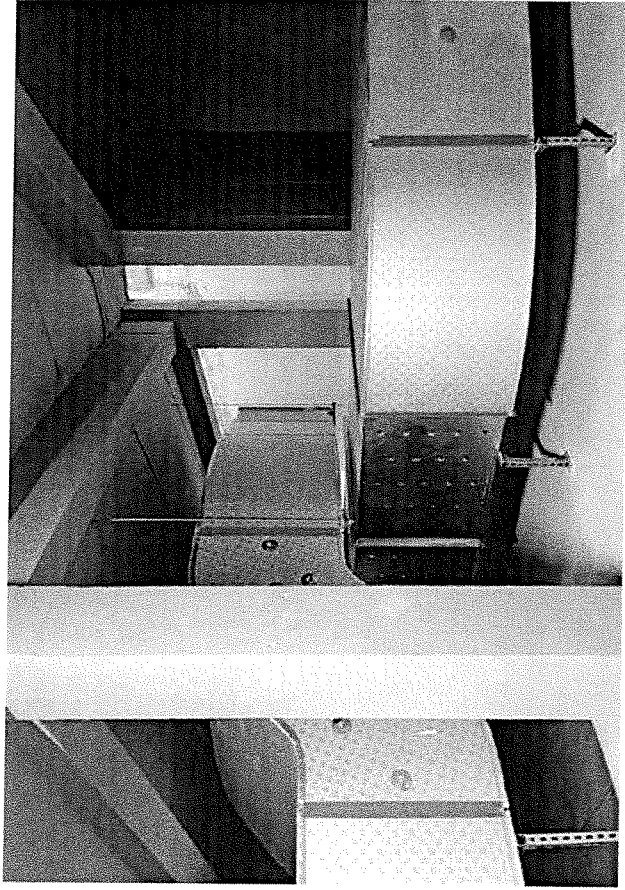


2023 | PARTINICO
OPERAMED
 Casa di Cura Santa Chiara

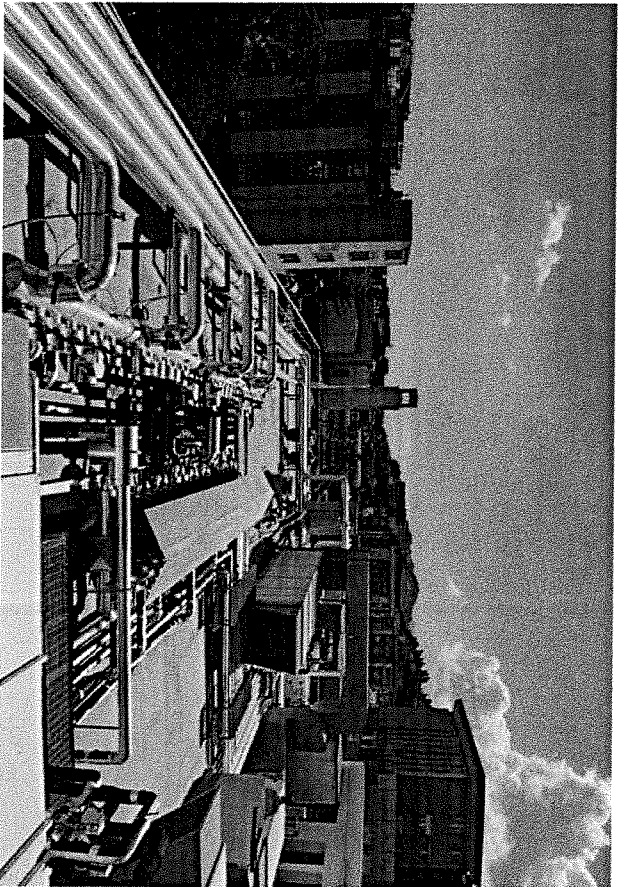
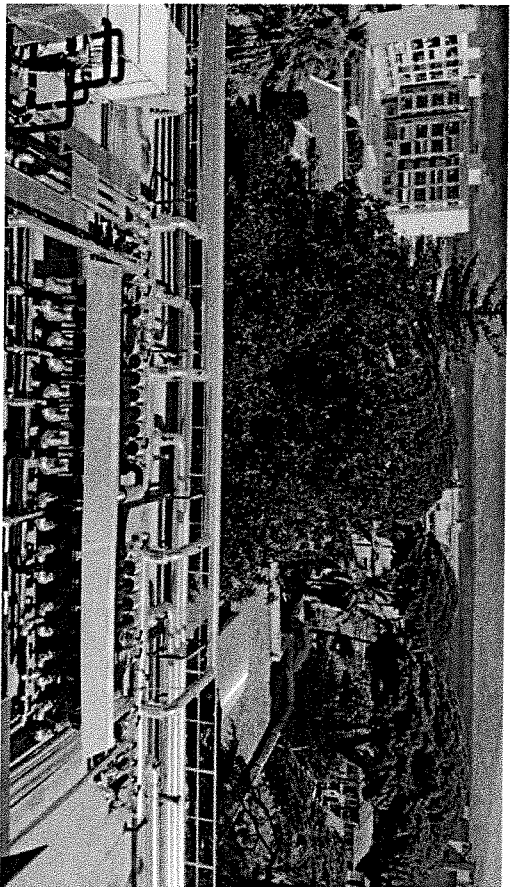


2023 | PARTINICO
OPERAMED
 Casa di Cura Santa Chiara

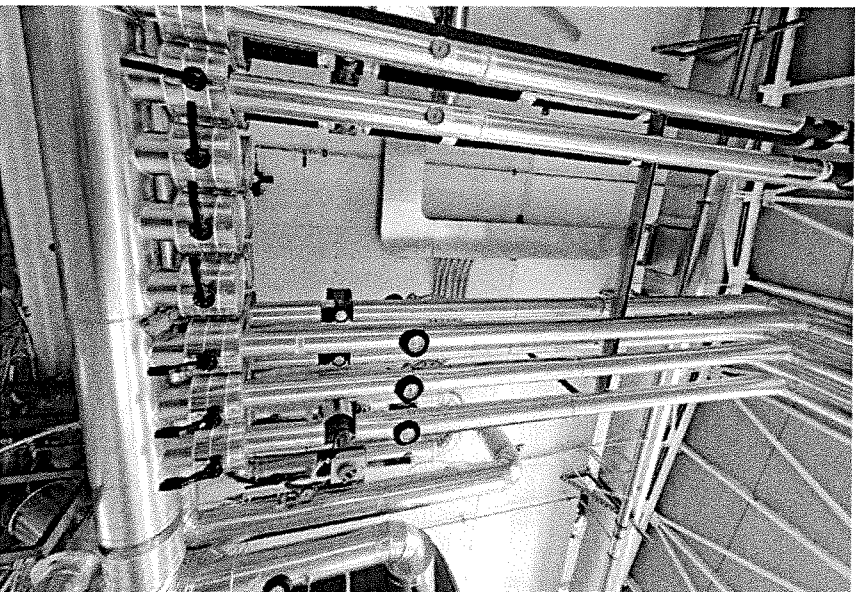
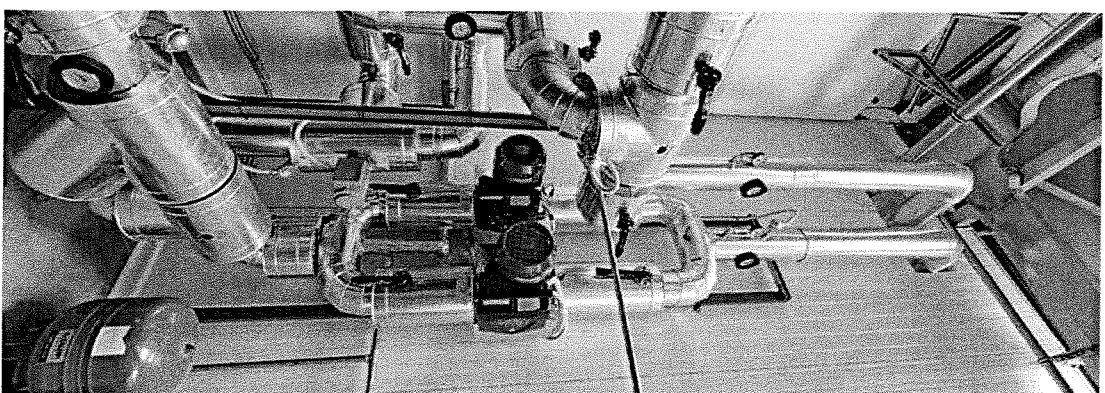
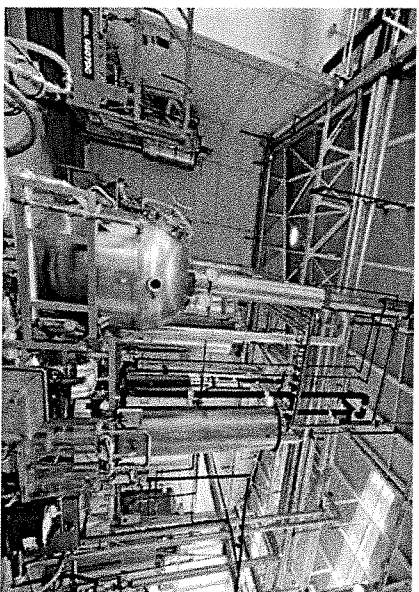




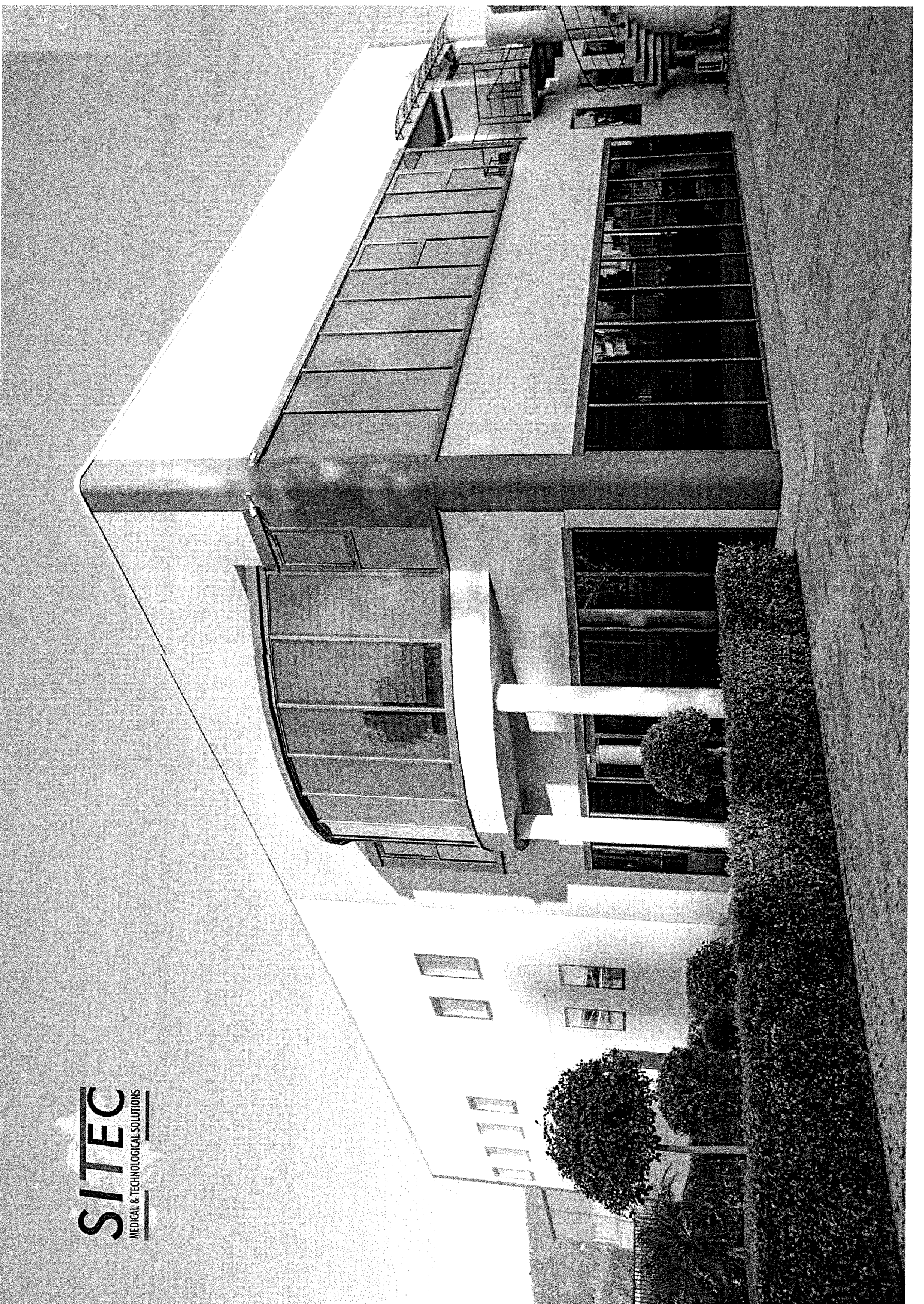
2025 | **MESSINA**
POLICLINICO "G. MARTINO"
Pronto soccorso



2024 | **MILAZZO**
MISITANO E STRACUZZI SPA



SITEC
MEDICAL & TECHNOLOGICAL SOLUTIONS



2009

MESSINA
E.A.R. Teatro Messina
Realizzazione impianto di climatizzazione.

MESSINA
Caserma Dei CC "A. Bonignore"
Realizzazione di n. 2 ascensori.

LATINA - Proteus Medica
Realizzazione di blocco operatorio di Day Surgery.

COSENZA
Clinica Santa Chiara:
Montaggio arredi n. 1 sala operatoria.

MESSINA
Università Degli Studi di Messina
Ristrutturazione immobile.

MESSINA
Ufficio Del Genio Civile
Manutenzione straordinaria
Impianto elettrico interno e esterno.

MESSINA
Casa Di Cura Cristo Re S.r.l.
Adeguamento degli impianti antincendio.

MESSINA
Azienda Regionale Foreste Demaniali
Lavori di manutenzione.

AGRIGENTO
Reg. Siciliana D. R. Della P. C.
Lavori di manutenzione straordinaria Impianti tecnologici.

2008

FIRENZE
Casa Di Cura "Ulivella"
Tracciatura e installazione di n. 4 sale operatorie.

MESSINA
Uffici giudiziari di Messina
Lavori di manutenzione e pronto intervento.

ROMA
Complesso Integrato Columbus
Installazione di pareti e componenti prefabbricati.

COSENZA
Ospedale Pugliese Ciaccio
Realizzazione impianto elettrico, condizionamento e gas medicali.

MESSINA
Casa di Cura Cristo Re S.r.l.
Lavori straordinari edili e impianti di condizionamento.

2007

MESSINA
Polambulatorio Ex Inam
Sostituzione di n. 2 gruppi frigo.

ROMA
Complesso Integrato Columbus
Lavori di manutenzione impianti.

CASORIA
Presidio Ospedaliero S. Maria Della Pietà
Fornitura e posa in opera di n. 1 sala operatoria.

MESSINA
Casa di Cura Cristo Re S.r.l.
Adeguamento di un blocco operatorio.

MESSINA
Casa di Cura Carmona
Adeguamento di un blocco operatorio.

MESSINA
Regione Sicilia – Ufficio Del Genio Civile Di Messina
Manutenzione ed adeguamento impianti.

MESSINA
Caserma Dei CC "A. Bonignore"
Adeguamento impianto di climatizzazione.

PALERMO
C.t.o. Villa Sofia
Installazione di un TRM ARTOSCAN.

MESSINA
I.N.P.S. Uffici Via Argenterii
Realizzazione impianti elettrici.

2006

MILAZZO
Ospedale G. Fogliani
Tracciatura e installazione di n. 3 sale operatorie.

MESSINA
Istituto Marino
Realizzazione degli impianti di condizionamento, elettrici e idrici.

PALERMO
Casa di cura Latteri
Tracciatura e realizzazione blocco operatorio.

CATANIA
Casa di Cura Valsalva
Tracciatura e realizzazione blocco operatorio.

MESSINA
Clinica San Camillo
Tracciatura e realizzazione blocco operatorio.

MESSINA
Villaggio Pace
Realizzazione degli impianti elettrici e carne fumarie.

2005

POLLINA
Casello autostradale
Realizzazione degli impianti tecnologici.

TUSA
Casello autostradale
Realizzazione degli impianti tecnologici.

S. STEFANO DI CAMASTRA
Casello autostradale
Realizzazione degli impianti tecnologici.

MESSINA
Agenzia del Demanio
Lavori di adeguamento locali.

2015

- RAGUSA**
Nuovo Ospedale Giovanni Paolo II
Realizzazione nuovo centro PET.
- CALTANISSETTA**
Ospedale S. Elia
Realizzazione nuovo centro PET.
- ERICE (TP)**
Ospedale S. Antonio Abate
Realizzazione nuovo centro PET.
- SIRACUSA**
Ospedale Umberto I'
Realizzazione nuovo centro PET.
- AGRIGENTO**
Ospedale S. Giovanni di Dio
Realizzazione nuovo centro PET.
- BUSETO PALIZZOLO (TP)**
Realizzazione impianto idrico ed elettrico.
- GEDDA (ARABIA SAUDITA)**
Istallazione blocco operatorio.

2014

- CALTANISSETTA**
Edifici scolastici vari
Manutenzione straordinaria degli edifici.
- NAPOLI**
Ospedale Santobono
Installazione n. 1 blocco operatorio.
- MESSINA**
Policlinico G. Martino
Realizzazione n. 3 sale operatorie.

2013

- BIANCAVILLA (CT)**
Ospedale di Biancavilla
Installazioni pareti schermate nella sala TAC.
- MESSINA**
C.N.R. I.T.A.E. di Messina
Realizzazione di sistemi tecnologici di video conferenza.
- REGGIO CALABRIA**
Ospedale Riuniti
Installazioni di monitor per videointegrazione sale operatorie.

2012

- ORISTANO**
P.O.S. Martino
Fornitura e posa di impianto UTG.
- CALTANISSETTA**
Ospedale S. Elia
Installazione pensili chirurgo e anestesia.
- LIPARI**
Ospedale Civile
Installazioni pareti schermate.
- BARCELLONA**
Ospedale Cutroni Zodda
Manutenzione locali.
- CALTANISSETTA**
Ospedale S. Elia
Realizzazione n. 8 sale operatorie.
- MESSINA**
Museo Diocesano
Manutenzione locali.

2011

- MESSINA**
C.N.R. I.T.A.E di Messina
Realizzazione impianto elettrico e gas.
- LIPARI**
Ospedale Civile
Realizzazione pareti prefabbricati in acciaio di n. 2 sale operatorie.
- LIPARI**
Ospedale Civile
Realizzazione di impianto elettrico di n. 2 sale operatorie.
- PALERMO**
Centro Ismett
Realizzazione di impianto elettrico, montaggio lampade scialitiche e monitor.
- MESSINA**
Uffici Giudiziari
Manutenzione locali.
- RAGUSA**
Ospedale di Ragusa
Montaggio e installazione di parete prefabbricate.
- MESSINA**
C.N.R. I.T.A.E di Messina
Realizzazioni di un centro per la promozione e l'innovazione.

2010

- PALERMO**
Casa di Riposo per Anziani Opera Pia Telesino
Lavori di manutenzione.
- CALTANISSETTA**
Caserma dei CC "Guccione"
Adeguamento funzionale dei fabbricati.
- AVOLA (SR)**
Quartiere Santa Venericchia
Adeguamento funzionale dei fabbricati.
- ORISTANO**
Ospedale San Martino
Realizzazione nuovo blocco operatorio.
- MESSINA**
Palacultura
Fornitura e collegamento di canali di ventilazione.

- ROCCA DI PAPA (ROMA)**
Giardini degli Ulivi
Realizzazione impianti elettrici, idrici e di riscaldamento.
- CALTANISSETTA**
Ospedale Sant'Elia
Realizzazione impianto gas medicali.
- MESSINA**
Palacultura
Realizzazione impianti elettrici.

2018

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA - Grillo infrastrutture

Lavori di riqualificazione per adeguamento alle norme di sicurezza dei locali ex petrochimica da adibire a biblioteca e sala lettura.

FOLLIGNO (PG) - Operamed - Clinica Villa Aurora

Realizzazione di impianto elettrico e speciali, rilevazione fumi, termomeccanico, aeraulico, idrico sanitario e gas medicali, e realizzazione delle opere edili, installazione pareti prefabbricate ed arredi sanitari a servizio della nuova sala operatoria della clinica Villa Aurora di Folligno.

MESSINA - Caligore Costruzioni - Complesso Immobiliare Via Riccio

Installazione in opera di pareti modulari in acciaio prefabbricate, a servizio di un blocco operatorio composto da n. 6 sale operatorie, e locali annessi.

FORLÌ - Althea Italia - Ospedale Morgagni-Pierantoni

Lavori di manutenzione straordinaria del padiglione Valsava, con la realizzazione di nuovi impianti Elettrici, meccanici, riscaldamento ed idrico sanitari.

NAPOLI - Operamed - Clinica Villa del Pino

Installazione in opera di pareti modulari in acciaio prefabbricate e controsoffitti a tenuta, a servizio di un blocco operatorio composto da n. 3 sale operatorie.

MESSINA - Siemens Healthcare - Policlinico Universitario G. Martino

Lavori di ottimizzazione impianto di climatizzazione "Ciclone/Siemens" presso il reparto di radiologia del Pad. E.

ROMA - Operamed - Ospedale Gemelli

Installazione in opera di pareti modulari in acciaio prefabbricate, a servizio di un blocco operatorio composto da n. 6 sale operatorie.

TRAPANI - ASP - Ospedale S. Antonio A.

Lavori di manutenzione straordinaria del reparto di emodinamica presso blocco A, piano primo.

CATANIA - Sintec - Ospedale San Marco

Lavori di fornitura e posa in opera di impianto a gas medicale a servizio dell'intera struttura.

MISTRETTA - Althea - Ospedale SS. Salvatore

Lavori di manutenzione straordinaria del reparto di medicina al piano 2°, con la realizzazione dei nuovi impianti elettrici e speciali, meccanici e gas medicali.

TRAPANI - Siemens Healthcare - Ospedale S. Antonio A.

Lavori di adeguamento architettonico dei locali per l'installazione di un angiografo biplanare Siemens degli impianti elettrici.

2018

AFULA (ISRAELE) - Trilux Engineering health - Clinique "Naara"

Lavori di realizzazione di un nuovo blocco operatorio su due livelli composto da n. 7 sale operatorie e locali annessi presso "Naara Clinique".

2017

DIEST (BELGIO) - Hospital Pantheon

Installazione di n. 3 sale operatorie.

TUNISI - Clinique Ophatamologique

Installazione di n. 5 sale operatorie.

AGRIGENTO - Clinica S. Anna

Adeguamento dei locali TAC.

CEFALÙ (PA) - Ospedale Giglio

Realizzazione impianto gas medicali.

SIGONELLA (SR) - US Navy Hospital Nasi Sigonella

Opere edili ed impiantistiche a supporto nuova TAC.

CATANIA Ospedale San Marco

Installazione travi testa letto e travi pensili.

2016

CALTANISSETTA Ospedale S. Elia

Realizzazione di nuovo centro PET.

REGGIO CALABRIA Stazione FS

Recupero conservativo e funzionale del fabbricato esistente.

MAZZARA DEL VALLO (TP) Ospedale Abete Ajello

Installazione di n. 4 sale operatorie.

SIRACUSA Clinica Santa Lucia

Impianti aeraulici a servizio di n. 2 sale operatorie

ROMA Ospedale Policlinico

Installazione di apparecchiature medico-sanitari.

2020

ROMA - Operamed - Ospedale Gemelli

Lavori per la posa di infrastrutture prefabbricate modulari in acciaio per la realizzazione di un blocco operatorio "Isteroscopica" composto da 3 sale operatorie più locali annessi, presso il piano settimo dell'ala D dell'ospedale Policlinico Gemelli di Roma.

ROMA - Operamed - Clinica Quisisana

Lavori per la posa di infrastrutture prefabbricate modulari in acciaio per la realizzazione di un blocco operatorio composto da 2 sale operatorie più locali annessi, presso la clinica Quisisana di Roma.

ROMA - Operamed - Clinica Paideia

Installazione in opera di pareti modulari in acciaio prefabbricate e controsoffitti a tenuta, a servizio di un blocco operatorio composto da n. 4 sale operatorie reparto terapia intensiva e reparto ambulatorio.

2019

TEL AVIV - Trilux Engineering Health - Yago (Israele) A BarzelSt 28

Installazione in opera di pareti modulari in acciaio prefabbricate, controsoffitti a tenuta, porte automatiche, pensili anestesia e chirurgo, diffusori aria attrezzature per sale op. a servizio di un blocco operatorio composto da n. 9 sale operatorie e dai locali adiacenti su 2 elevazioni.

ROMA - Trilux Engineering Health - Ospedale Israelitico

Lavori di ristrutturazione e nuova installazione di pareti prefabbricate ospedaliere e porte automatiche a servizio del blocco operatorio dell'ospedale Israelitico di Roma.

MESSINA - Policlinico G. Martino

Fornitura chiavi in mano di n. 1 sala integrata endoscopico-chirurgica lotto per consentire la realizzazione di un progetto di ricerca per la creazione di un "liver e pancreas center" per lo studio, la diagnosi e la cura delle malattie epatiche del pancreas presso il piano 3° del padiglione F.

2019

POZZILLI (IS) - Operamed - Clinica Neuromed

Realizzazione di impianto elettrico e speciali, rilevazione fumi, termomeccanico, aeraulico, idrico sanitario e realizzazione delle opere edili; installazione pareti prefabbricate ed arredi sanitari a servizio delle due nuove sale operatorie ibride della clinica Neuromed di Pozzilli (IS).

KURDISTAN - Operamed - Anwar Sheikh Medical Mall (Iraq)

Installazione in opera di pareti modulari in acciaio prefabbricate, controsoffitti a tenuta, porte automatiche, attrezzature per sale op. e locali ospedalieri annessi per la nuova clinica.

ROMA - Operamed - Clinica Quisisana

Installazione in opera di pareti modulari in acciaio prefabbricate, controsoffitti a tenuta, porte automatiche, attrezzature per sale op. e locali ospedalieri annessi.

SCHIO - Operamed - Cooperativa Sociale Onlus Mano Amica

Realizzazione degli impianti meccanici, termoidraulici, impianti speciali e delle opere civili della nuova area chirurgica secondo la normativa ISO7.

STOCOLMA (Svezia) - Halton AB - Project Patienten

Installazione in opera di pareti modulari in acciaio prefabbricate, a servizio di un blocco operatorio composto da n. 10 sale operatorie, e locali annessi e di un blocco parto composto da n. 2 sale parto e locali annessi.

CASTELVOLTURNO - Operamed - Nuova Clinica Pineta Grande

Installazione in opera di pareti modulari in acciaio prefabbricate, controsoffitti a tenuta, attrezzature per sale op. e locali ospedalieri annessi.

P.O. MAZARA DEL VALLO (TP) - Althea Italia

Installazione di nuova sala TAC e tomografia assiale computerizzata.

2021

MESSINA - Policlinico G. Martino

Lavori per la realizzazione di un sistema TC in container prefabbricato, che comprende i lavori di realizzazione del container del tunnel di accesso dal padiglione H e di tutta l'impiantistica occorrente al ricevimento di una TC Siemens, da realizzarsi presso l'area antistante il padiglione H del Policlinico di Messina.

CAPACI (Pa) - Italferr S.p.A. - Nuova stazione ferroviaria

Fornitura e posa in opera degli impianti elettrici e forza motrice a servizio dei locali aperti al pubblico, quali scale di accesso, ascensori e banchine di attesa passeggeri, e di tutti i locali tecnici della stazione oltre alla realizzazione per tutte le aree degli impianti di rilevazione incendi, spegnimento incendi e ventilazione di emergenza in caso di incendi. Videosorveglianza e condizionamento dei locali tecnici.

CAPO D'ORLANDO (Me) - Giesse Costruzioni s.r.l.

Lavori per la realizzazione di tutti gli impianti tecnologici a servizio un albergo a 3 stelle composto da 24 camere, reception e ristorante al piano terra realizzato presso il lungomare Andrea Doria di Capo d'Orlando.

CAPO D'ORLANDO (Me) - Casa d'Orlando s.r.l.

Lavori per la realizzazione di tutti gli impianti a servizio "Casa protetta per anziani", sita in c.da Calutè, costituita da n. 2 corpi di fabbrica (corpo A e corpo B) e di sistemazione esterna del terreno circostante, nonché allargamento allargamento della rete stradale a supporto dello stesso.

CASTELL'UMBERTO (Me) - Seminario Vescovile

Lavori per la realizzazione degli impianti tecnologici all'interno del Seminario Vescovile sito nel Comune di Castell'Umberto.

2020

MESSINA - Policlinico G. Martino

Fornitura chiavi in mano di un blocco operatorio con una sala angiografica ibrida ISO 5 e una sala angiografica ISO 7, area completi di infrastrutture impianti tecnologici ed accessori presso il piano terra del Pad. E.

TEL AVIV - Operamed - Merav Hospital (Israele)

Installazione in opera di pareti modulari in acciaio prefabbricate, controsoffitti a tenuta, porte automatiche, attrezzature per sale op. e locali ospedalieri annessi per la nuova clinica Merav di Tel Aviv composta da 3 elevazioni.

BUDAPEST (Ungheria) - Operamed - Duna Medical Center

Installazione in opera di pareti modulari in acciaio prefabbricate, a servizio di un blocco operatorio composto da n. 6 sale operatorie, e locali annessi, un blocco di terapia intensiva composto da n. 12 locali isolati e un locale comune con postazioni multiple.

COMUNE DI VALDINA (ME) - Funachele

Lavori per la realizzazione di un edificio adibito a casa per anziani, i lavori comprendono la posa dei 3 impalcati architettonici e nonché la realizzazione di tutti gli impianti a servizio dello stesso edificio.

TROINA - Associazione Oasi Maria SS. O.N.L.U.S. - Centro Neuro riabilitativo OASI

Lavori per la definizione ed il completamento delle opere edili interne ed esterne, Fornitura serramenti interni controsoffitti e finiture di un centro di "Neuro riabilitazione" sito in Troina alla contrada Lercara San Michele.

MESSINA - Pad. H Policlinico G. Martino

Lavori per la realizzazione di numero due stanze a pressione negativa per la gestione dell'emergenza COVID 19 completi di impianto elettrico meccanico e condizionamento presso il reparto di Malattie Infettive del Pad. H presso il Policlinico G. Martino di Messina.

MILANO - Operamed - Fiera Milano

Lavori per la posa di infrastrutture prefabbricate, per la realizzazione di 221 posti letto di terapia intensiva per la gestione nella fase più acuta dell'emergenza COVID 19 presso i locali denominati Ospedale Fiera Milano.

ROMA - Operamed - Ospedale Gemelli

Lavori per la posa di infrastrutture prefabbricate modulari in acciaio per la realizzazione di un blocco operatorio "Attività privata" composto da 4 sale operatorie, presso il piano primo della palazzina 10 dell'ospedale Policlinico Gemelli di Roma.

2022



CATANIA - Casa di Cura Mater Dei
Fornitura e posa in opera di impianti a servizio di una nuova "RISONANAZA MAGNETICA SIEMENS".

MESSINA - VILLA SALUS

Realizzazione del nuovo reparto di Medicina Nucleare con l'installazione di una Nuova PET/TC Siemens, realizzazione di nuove pareti prefabbricate del blocco U.F.A e di tutti gli impianti tecnologici a servizio dei locali del reparto.

CASTELL'UMBERTO - Seminario Vescovite Patti

Lavori di manutenzione straordinaria e realizzazioni di impianti tecnologici all'interno del Seminario Vescovite sito nel comune di Castell'Umberto.

CAPO D'ORLANDO - Gesse Costruzioni - Hotel Doria

Lavori di impiantistica rientranti nel progetto dell'esecuzione dei lavori di completamento dell'immobile destinato ad albergo, composto da tre piani oltre volumi tecnici.

MESSINA - Policlinico "G. Martino"

Fornitura chiavi in mano di n. 2 sale angiografiche nel nuovo complesso angiografico per la cardiologia interventista dell'azienda Ospedaliera Universitaria G. Martino.

MESSINA - Le. Il. Costruzioni S.R.L. - Pronto Soccorso-Terapia Intensiva e Sub Intensiva

Fornitura e posa in opera di Impianto Aeraulico realizzato con pannelli "Antimicrobici"

CASTELVETRANO - Azienda Sanitaria Provinciale di Trapani

Lavori per l'installazione di un angiografo fisso presso l'Ospedale "Valle Del Belice" di Castelvetrano.

AGRIGENTO - Libero Consorzio Comunale - I.I.S.S. Luigi Pirandello Bivona (Ag):

Interventi di riparazione, rinnovamento e adeguamento degli impianti e delle strutture dell'istituto scolastico. Lavori volti a migliorare sicurezza, funzionalità e comfort degli ambienti educativi, nel rispetto delle normative vigenti.

MESSINA - Ministero della Giustizia - Casa Circondariale di Messina

Installazione di un sistema integrato di videosorveglianza per il controllo e la sicurezza interna dell'istituto penitenziario.

L'intervento ha previsto la posa di telecamere, cablaggi, centrali operative e impianti ausiliari nel rispetto delle normative ministeriali e di sicurezza.

2021



MARSALA (TP) - Morana Salus s.r.l. - Clinica Morana Salus

Lavori per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali, termomeccanici, idraulici a servizio del nuovo blocco operatorio composto da n. 2 sale chirurgiche da realizzarsi presso la clinica Morana.

MESSINA - Leil costruzioni s.r.l. Partinico - Policlinico G. Martino

Realizzazione dell'impianto aeraulico e dell'impianto gas medicali a servizio del reparto di terapia sub-intensiva sito al piano terra, padiglione C.

MESSINA - Università degli Studi di Messina:

Lavori per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali, Condizionamento con impianto VRF centralizzato, a servizio dei locali ad uso uffici del primo piano del palazzo Mariani, nonché la realizzazione di una sala Radio completa di impianti elettrici e condizionamento.

Linea Ferroviaria PALERMO-MESSINA - Eurofer Costruzioni srl Brolo

Lavori di realizzazione impianti elettrici per l'illuminazione delle pensiline marciapiedi e sottopassi, e per la diffusione sonora nell'ambito dei lavori di potenziamento e velocizzazione nelle stazioni di: Pollina, Tusa, Caronia e Santo Stefano della linea ferroviaria Palermo-Messina.

FIRENZE - IFCA Firenze - Casa di cura Uliivella

Lavori di Realizzazioni della nuova sala operatoria n. 5 a servizio del blocco operatorio chirurgico della clinica Uliivella, i lavori comprendono la fornitura e posa in opera di tutte le pareti prefabbricate in Corian, la posa in opera dei controsoffitti e del pavimento, e la realizzazione dell'impianto termomeccanico a servizio della nuova sala nonché la realizzazione dell'impianto elettrico e di illuminazione.

MAGENTA - Operamed srl Padova - Ospedale G. Fornaroli

Lavori di posa di infrastrutture prefabbricate modulari in acciaio per la realizzazione di un blocco operatorio, UTIC, terapia intensiva e locali elettrofisiologia ed emodinamica, dell'area chirurgica presso il blocco operatorio piano 1° Corpo F.

CASTEL VOLTURNO (CE) - Operamed srl Padova - P.O. Pineta Grande

Lavori di posa di infrastrutture prefabbricate modulari in acciaio per la realizzazione di un blocco operatorio composto da n. 7 sale operatorie e del blocco operatorio di ginecologia, realizzate nell'ambito dei lavori di ampliamento del P.O. Pineta Grande di Castel Volturno.

CALTAGIRONE/GIARRE - Siemens Healthcare s.r.l. Milano - Presidi ospedalieri ASP Catania

Lavori per la realizzazione di lavori impiantistici ed edili per l'installazione chiavi in mano di n. 2 unità di diagnostica TC a servizio dei presidi ospedalieri di Giarre e Caltagirone dell'ASP di Catania.

2023

AGRIGENTO ASP di Agrigento - P.O. San Giovanni di Dio

Esecuzione di lavori strutturali, schermature radiologiche e predisposizioni impiantistiche per l'alloggiamento del nuovo tomografo. Intervento finalizzato a garantire funzionalità, sicurezza e conformità alle normative tecniche e sanitarie vigenti.

TRAPANI - Asp Trapani - Ospedale "Valle del Belice" di Castelvetrano

Adegramento edile e impiantistico dei locali per l'alloggiamento dell'angiografo, con opere di schermatura, predisposizioni elettriche e impianti speciali.

Intervento svolto secondo normativa CEI e requisiti di radioprotezione, per garantire piena funzionalità e sicurezza dell'apparecchiatura angiografica.

CALTANISSETTA - ASP di Caltanissetta - Poliambulatorio di Riesi

Opere edili e impiantistiche per la trasformazione e rifunionalizzazione degli spazi esistenti, finalizzate all'attivazione di una Casa di Comunità.

L'intervento ha previsto adeguamenti strutturali, impianti tecnologici e nuovi percorsi funzionali per l'erogazione di servizi sanitari territoriali integrati.

ROCCA DI CAPRI LEONE "Sala ricevimenti Atmosfera"

Realizzazione di tutti gli impianti tecnologici: Impianto elettrico, Impianto illuminazione led con sistema di gestione DA LI per la sala ricevimenti e per l'area esterna, Impianto di condizionamento, Impianto idrici e termico, impianto TVCC e Antintrusione, impianto trasmissione dati, ed Impianto di Filodiffusione interno ed esterno. a servizio della nuova sala ricevimenti Atmosfera.

MESSINA - Policlinico "G. Martino"

Lavori di adeguamento locali con l'esecuzione di opere edili, strutturali ed impiantistici, per la realizzazione di una nuova sala di radiodiagnostica TAC GE.

CATANIA - Policlinico "G. Rodolico"

Realizzazione di Nuova Sala ibrida contenete una agiografo Monoplanare Siemens, sala operatoria fra le più grandi del sud Italia, con la sua superficie di 90 mq, la sala operatoria è attrezzata per la posa anche di una TAC e bracci robotici per l'esecuzione di interventi di "Microchirurgie", le opere realizzate comprendono Opere edili per la realizzazione della sala prelabbricata in acciaio, oltre che alla realizzazione del locale tecnico, locale controllo e locale preparazione chirurgo, fra le opere impiantistiche più importanti vi è la posa di un sistema di sovrappressione dell'aria che viene spinta nel campo operatorio attraverso 4 motori di ricircolo a flussi laminari.

PALERMO - Centro Medico Oftalmologico

Centro Medico Oftalmologico: Realizzazione di una clinica Oftalmologica completa di n. 3 sale operatorie, locali ambulatori, accettazione e locali di servizio, le opere realizzate comprendono, opere edili per la realizzazione dei locali ed delle opere impiantistiche: Impianto elettrico ed illuminazione led, Impianto di condizionamento, Impianto di ventilazione con UTA, Impianto idrici e termico, impianto TVCC e Antintrusione, impianto trasmissione dati.

2023

AGRIGENTO - P.O. - San Giovanni Di Dio

Lavori di Manutenzione straordinaria di una Gabbia Di Faraday che hanno compreso lo smonto parziale, per l'uscita dei vecchi macchinario di risonanza Magnetica e l'entrata della Nuova Risonanza magnetica Siemens, la chiusura ed il ripristino degli interni e degli impianti di condizionamento ed illuminazione.

TROINA - Centro neuro riabilitativo OASI

Realizzazione di un intero reparto di radiodiagnostica, composto da Una Risonanza Magnetica 3 Tesla, una TAC ed un radiografo Siemens, i lavori hanno compreso tutte le opere edili per la realizzazione dei locali di radiodiagnostica e di tutti i locali annessi, e la realizzazione di tutti gli impianti tecnologici necessari: Impianto elettrico ed illuminazione led, Impianto di condizionamento, Impianto di ventilazione con UTA per il locale RMN, Centrale termica.

BOLOGNA - Ospedale "San'Orsola"

Lavori di Posa di infrastrutture modulari in acciaio per la realizzazione di un blocco operatorio formato da 6 sale Operatorie più i rispettivi locali ancllari e da un blocco parto formato da 2 sale Operatorie e rispettivi locali ancllari presso il presidio ospedaliero Sant'Orsola di Bologna.

TREVISO - Ospedale Ca' Foncello

Lavori di Posa di infrastrutture modulari in acciaio per la realizzazione di un blocco operatorio formato da 6 sale e di sale operatorie Cesari, per un totale di 22 sale operatorie presso il presidio ospedaliero Cà Foncello di Treviso.

2022

CATANIA - Policlinico "G. Rodolico" San Marco

Lavori per l'installazione di un angiografo Monoplanare Siemens per l'esercizio professionale specialistico della elettrofisiologia presso i locali della Cardiologia- Edificio 8 - P.O.G. Rodolico.

CATANIA - Policlinico "G. Rodolico" San Marco

Lavori per l'installazione di un Tomografo a Risonanza Magnetica da 1,5T tipo GE SIGNA EXPLORER - Presidio "Gaspare Rodolico" - Edificio 1.

CATANIA - Policlinico P.O. "G. Rodolico" San Marco

Fornitura e posa in opera di impianto di condizionamento normale e emergenza, impianto di termoregolazione ed impianto di estrazione aria di emergenza a servizio di una risonanza magnetica 3 Tesla Siemens.

NAPOLI – Karl Storz Endoscopia Italia Srl – Policlinico Federico II Napoli
Esecuzione degli impianti tecnologici necessari per il corretto funzionamento delle apparecchiature Storz nei blocchi operatori. Lavori di adeguamento elettrico, gas medicali e supporto infrastrutturale, garantendo conformità alle normative sanitarie e sicurezza operativa.

ROMA – Operamed – Policlinico di Tor Vergata
Ristrutturazione di tre sale operatorie con aggiornamento impianti tecnologici.
Adeguamento alle normative sanitarie e miglioramento di sicurezza ed efficienza.

ROMA – Operamed – Ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina
Ristrutturazione e ampliamento di sale operatorie e reparto endoscopia.
Aggiornamento strutturale e tecnologico per migliorare le prestazioni cliniche.

CARINI – Gemmo S.p.A. – Fondazione RI.MED
Realizzazione degli impianti tecnologici del Centro Biotecnologie di Carini.
Intervento su impianti aeraulici, elettrici e antincendio in ambienti ad alta complessità.
Soluzioni impiantistiche avanzate per ricerca clinica, formativa e sperimentale.

BAGHERIA – Villa Santa Teresa
Sostituzione apparecchiature di anestesia e rianimazione.
Servizio tecnico globale su dispositivi elettromedicali per continuità operativa.

PARTINICO – Operamed – Casa di Cura Santa Chiara
Installazione impianto aeraulico con pannelli antimicrobici di ultima generazione.
Intervento su edificio storico Ex Mulino Soresi con soluzioni moderne ed efficienti.

PATTI – ASP Messina – P.O. “Barone Ignazio Romeo”
Adeguamento antincendio degli impianti ospedalieri.
Progettazione ed esecuzione per garantire sicurezza e continuità operativa.

MESSINA – Policlinico Universitario di Messina
Attività continue di manutenzione e riparazione per garantire funzionalità, sicurezza e integrità degli immobili ospedalieri.
Interventi tempestivi per risolvere criticità e preservare condizioni ottimali di esercizio, nel pieno rispetto delle normative vigenti.

MESSINA – Policlinico Universitario di Messina
Interventi regolari e urgenti su impianti elettrici, meccanici e strutturali dei locali dedicati alla TAC cardiaca. Operazioni svolte per garantire sicurezza operativa, conformità normativa e continuità delle attività diagnostiche in emergenza.
Attività tecniche mirate a preservare l'efficienza dei sistemi e la funzionalità delle aree cliniche cardiologiche.

MESSINA – Ufficio Territoriale del Governo di Messina – Caserma Gasparro
Installazione di un sistema a pompa di calore ad alta efficienza per la climatizzazione degli ambienti, con integrazione agli impianti esistenti.
L'intervento ha incluso opere meccaniche, collegamenti idraulici ed elettrici, garantendo comfort termico e risparmio energetico.

MISTERBIANCO – Palazzo Municipale di Misterbianco
Interventi mirati a garantire la sicurezza strutturale dell'edificio e migliorare l'efficienza energetica attraverso l'adeguamento degli impianti e l'isolamento termico.
Lavori finalizzati a valorizzare il patrimonio pubblico, riducendo consumi e aumentando il comfort degli spazi.

PALERMO – Teatro Massimo di Palermo
Attività continue di manutenzione e riparazione per garantire funzionalità, sicurezza e integrità del teatro. Interventi tempestivi per risolvere criticità e preservare condizioni ottimali di esercizio, nel pieno rispetto delle normative vigenti.

PALERMO – Azienda Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello
Opere edili e impiantistiche propedeutiche all'installazione del nuovo telecomando radiologico, con adeguamento dei locali e predisposizione tecnica.
Intervento eseguito nel rispetto delle normative sanitarie e di radioprotezione, per garantire efficienza e sicurezza operativa.

PALERMO – Azienda Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello
Realizzazione di opere edilizie e impiantistiche per l'installazione della nuova TAC, con adeguamenti strutturali, schermature radiologiche e predisposizioni elettriche e meccaniche. Intervento eseguito nel rispetto delle normative sanitarie e di sicurezza, a supporto della diagnostica avanzata d'urgenza.

SANT'AGATA DI MILITELLO – ASP Messina
Opere edili e impiantistiche per l'allestimento della nuova Centrale Operativa a supporto dell'integrazione tra ospedale e territorio.
L'intervento ha previsto la riorganizzazione funzionale degli spazi, l'installazione di impianti tecnologici e l'adeguamento alle normative sanitarie.

2024

MIRANO – Operamed – Ospedale di Mirano

Installazione moduli prefabbricati Truespace per Terapia Intensiva.
Soluzioni rapide e tecnologiche con elevati standard di sterilità e sicurezza.

MILAZZO – Mistiano e Stracuzzi S.p.A.

Realizzazione impianti elettrici, VRF, ventilazione, aria compressa e videosorveglianza.
Intervento integrato per uno stabilimento industriale moderno a Giommoro.

SAN PIERO PATTI – Pizzarotti S.p.A. – Casa di Comunità

Progettazione e realizzazione impianti meccanici per la nuova struttura sanitaria.
Soluzioni efficienti per comfort, affidabilità e risparmio energetico.

PATTI – ASP Messina – P.O. "Barone Ignazio Romeo"

Ristrutturazione completa del blocco operatorio e adeguamento impiantistico.
Intervento su architettura e tecnologia per ambienti chirurgici ad alta complessità.

PATTI – ASP Messina – P.O. "Barone Ignazio Romeo"

Sostituzione di un tratto di tubazione deteriorata al servizio degli impianti di climatizzazione e acqua calda sanitaria. Intervento eseguito in tempi rapidi per garantire la continuità dei servizi essenziali e il comfort termo-igrometrico delle aree ospedaliere interessate.

MESSINA – Casa di Cura Villa Salus

Ristrutturazione reparto endoscopia e realizzazione impianti elettrici.
Fornitura quadri elettrici per terapia intensiva e blocco operatorio.

MESSINA – Policlinico Universitario di Messina

Coordinamento tecnico-strutturale e allestimento completo della sala dedicata con adeguamenti impiantistici e opere edili propedeutiche. Supporto alla messa in servizio dell'apparecchiatura angiografica diagnostica/interventistica altamente specializzata, conforme alle normative sanitarie vigenti. Lotto 1 (Angiografo) Pad. E P.T.

MESSINA – Policlinico Universitario di Messina

Analisi tecnica e opere murarie propedeutiche per adattare il locale (carico strutturale, schermature antiX, percorsi canaline). Implementazione di impianti elettrici e meccanici certificati (alimentazione dedicata, quadro macchina, condizionamento, ventilazione validata) secondo normativa CEI e requisiti sanitari. Lotto 2 Inst TAC Pad. E (TAC ex 16).

MESSINA – Policlinico Universitario di Messina

Realizzazione di opere murarie, schermature radiologiche e verifica strutturale del locale, garantendo spazi conformi alla radioprotezione e al layout ottimale per l'apparecchiatura. Predisposizione di impianti elettrici dedicati, oltre a condizionamento, ventilazione validata e sicurezza antincendio. Lotto 3 Inst. TAC Pad. E (TAC ex 64).

2024

MESSINA – Policlinico Universitario di Messina

Analisi tecnica e opere edilizie per adattare il locale (schermature Pb, pavimenti rinforzati, percorsi canaline), con progettazione dettagliata per garantire la compatibilità elettromagnetica e radioprotezione. Implementazione di impianti elettrici dedicati (alimentazione trifase, quadro macchina), condizionamento, ventilazione validata e sistema di controllo remoto conforme a normative CEI e SSN. Loo 4 TLLC (telecomandato) Pad E P.T.

MESSINA – Policlinico Universitario di Messina

Installazione completa della rete idronica a servizio degli impianti di climatizzazione e produzione termo-frigorifera, con collegamento alla sottocentrale, Padiglione E, Policlinico G.Martino di Messina. L'intervento ha previsto posa tubazioni, colubentazioni, gruppi di pompaggio e dispositivi di regolazione per garantire efficienza e continuità operativa nei locali di emergenza.

AGRIGENTO - Azienda Sanitaria Provinciale Agrigento

Esecuzione di opere edili e impiantistiche necessarie all'alloggiamento e al funzionamento delle apparecchiature nell'ambito della fornitura PNRR M6 C2 – 11.2 A.Q. CONSIP.
Intervento mirato all'adeguamento dei locali secondo normative di sicurezza, compatibilità elettromagnetica e requisiti di radioprotezione.

NASO – Chiostro dei Minori Osservanti

Interventi urgenti per il rifacimento strutturale e miglioramento dell'efficienza energetica negli ambienti del Chiostro, parte del complesso annesso alla Chiesa di Santa Maria di Gesù, recentemente oggetto di ristrutturazione.

POTENZA – Operamed – Ospedale San Marco

Progettazione ed esecuzione dei lavori per la creazione di una sala operatoria avanzata integrata con apparecchiature diagnostiche e interventistiche; adeguamento edilizio e impiantistico per garantire sicurezza, funzionalità e conformità alle normative sanitarie e radioprotezione.
Intervento strategico per potenziare le capacità diagnostiche e terapeutiche della struttura ospedaliera.

TARANTO – San Cataldo Taranto Scari - Ospedale San Cataldo

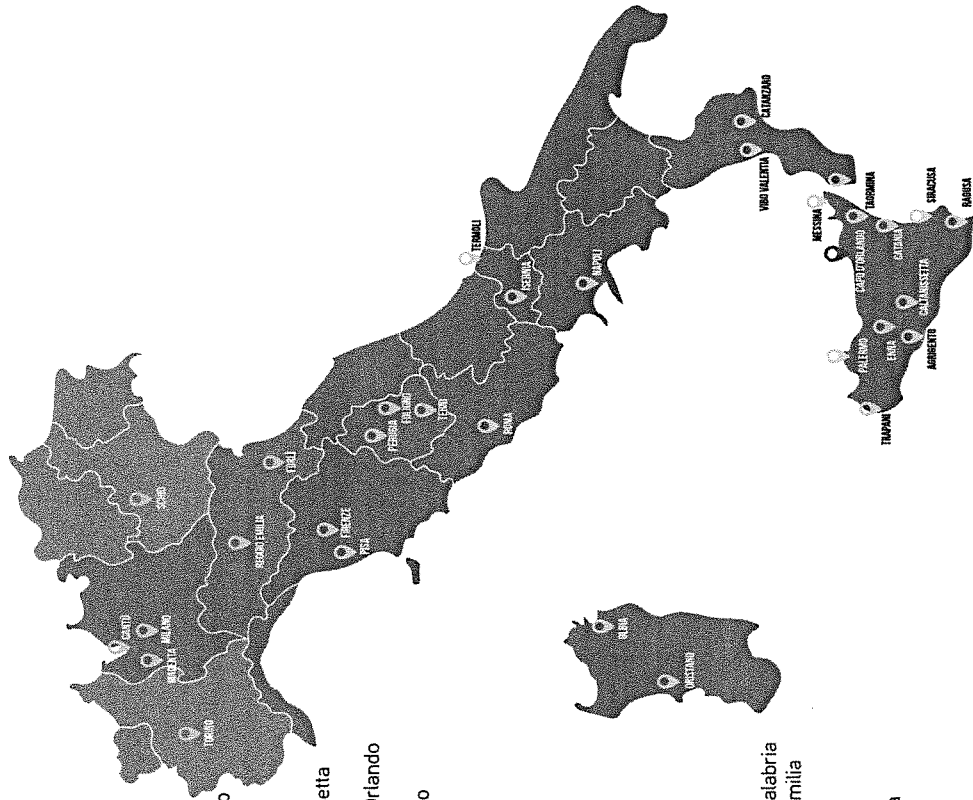
Progettazione e montaggio di moduli prefabbricati ad alto standard tecnologico, garantendo rapidità di installazione e rispetto delle normative sanitarie.
Adeguamento impiantistico integrato per assicurare sicurezza, funzionalità e ambienti sterili.
Intervento innovativo per incrementare la capacità operativa della nuova struttura ospedaliera.

AGRIGENTO – Itel Telecomunicazioni Srl – P.O. San Giovanni di Dio, Agrigento

Adeguamento edilizio e impiantistico dei locali per l'alloggiamento del tomografo, con opere di schermatura radiologica e predisposizione degli impianti elettrici e di condizionamento.
Intervento conforme alle normative di sicurezza e radioprotezione, finalizzato a garantire funzionalità e sicurezza dell'apparecchiatura.

IN ITALIA

NEL MONDO



- Agrigento
- Bari
- Bologna
- Brindisi
- Caltanissetta
- Cantiù
- Capo d'Orlando
- Catania
- Catanzaro
- Enna
- Firenze
- Foligno
- Forlì
- Isernia
- Magenta
- Messina
- Milano
- Napoli
- Palermo
- Perugia
- Pisa
- Ragusa
- Reggio Calabria
- Reggio Emilia
- Roma
- Siracusa
- Schio
- Taormina
- Termoli
- Terni
- Torino
- Trepani
- Treviso
- Vibo Valentia



- Tunisi - Tunisia
- Stoccolma-Svezia
- Gedda-Arabia Saudita
- budapest-Ungheria
- Bruxelles-Belgio
- Astana (Kazakistan)
- Tel Aviv-Israele
- Sulaymaniyy-Iraq
- Alessandria d'Egitto -Egitto

I SERVIZI

Impianti elettrici civili ed industriali
Impianti idrici civili ed industriali
Impianti idrico/igienico-sanitari civili ed industriali
Impianto di distribuzione aeraulica
Impianto videosorveglianza
Impianto allarme
Impianto antincendio
Impianti di diffusione sonora
Impianti rete LAN
Impianti clima/condizionamento civili ed industriali
Impianto trattamento aria (UTA) civili, commerciali e industriali
Impianto frigoriferi
Impianti di illuminazione classici, a Led, di emergenza
Reti complete di distribuzione di gas medicinali e vuoto
Pareti mobili autoportanti in acciaio e laminati
Pareti mobili autoportanti con schermatura anti RX
Installazione di infissi schermanti anti RX
Installazione di pannelli solari
Controsoffitti a tenuta, in metallo, in fibra/minerale, in classe REI
Pareti e contropareti in cartongesso
Produzione ed installazione canali aeraulici in poliuretano espanso

Ogni impianto viene avallato e realizzato attraverso la pianificazione di tutte le fasi, dall'analisi progettuale (diretta/indiretta) alla fase di collaudo e di manutenzione. Grazie al lavoro coordinato tra lo staff tecnico-commerciale e l'equipe dei nostri tecnici specializzati la ditta è in grado di gestire "chiavi in mano" lavorazioni complesse, per le diverse tipologie che di volta in volta si possono presentare.

La collaborazione tra ditta e professionisti (Ing.Arch. Studi Tecnici) è uno dei fattori fondamentali d'esplicitamento, così come l'impegno quotidiano sul posto di lavoro dei nostri tecnici, disponibili per soddisfare le esigenze dei clienti (problem solving).

SITEC
MEDICAL & TECHNOLOGICAL SOLUTIONS

CERTIFICAZIONE

La Società SITEC S.r.l. -
Unipersonale è in possesso delle
seguenti certificazioni:



La società SITEC S.r.l. dispone di ottime ed efficienti attrezzature pesanti e leggere, per espletare al meglio ogni tipologia di lavoro tecnico-impiantistico. Il personale della SITEC è in possesso di certificati di qualifica del saldo/brasatore in accordo con le norme UNI EN 13133 ed UNI EN 13134 rilasciati a n° due (2) nostri operatori il 22/02/2021, da parte dell'Istituto Italiano della Saldatura (Lungobisagno Isrta, 15-16141 GENOVA - Italia). Regolarmente rinnovati ad ogni scadenza. Oltre alla certificazione per i gas fluorurati in accordo con il regolamento CE n. 03/2008 DPR n. 43/2012 rilasciati a n° due (2) nostri operatori il 06/11/2017 e il 22/06/2018 da parte di KWA Cermet S.p.A. via Cadrano, 23 - 40057 Granarolo dell'Emilia (BO). Regolarmente rinnovati ad ogni scadenza.

Certificazione SOA, rilasciato dalla SOA Attesta S.p.A. con attestazione n. 102125/7700/7700 del 03/10/2025, per le seguenti categorie: Cat. OG1 class. IV - Edifici civili e industriali; Cat. OG 10 class. II - Impianti trasformazione alta e media tensione; Cat. OG11 class. IV BIS impianti tecnologici

Certificato UNI EN ISO 9001:2015, rilasciato da IMQ S.p.A. in prima certificazione il 30/05/2006 con ultimo aggiornamento effettuato il 28/05/2024. Reg. n. 0455.2018: progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti tecnologici ad uso civile, industriale e sanitario, installazione e manutenzione di impianti di distribuzione gas medicinali, su progetto del cliente. Commercializzazione di attrezzature e arredi sanitari. Rinnovo 29/05/2024.

Certificato UNI EN ISO 13485:2016, rilasciato da IMQ S.p.A. in prima certificazione il 30/06/2006 con ultimo aggiornamento effettuato il 08/11/2021 Reg. n. 0456.2018: installazione e manutenzione di impianti di distribuzione gas medicinali, su progetto del cliente.

Certificato ISO 14001:2015, rilasciato da RIGCERT Certification Body, Certificato n. 17101T415E in prima certificazione il 09/12/2020: Realizzazione sale operatorie (posa in opera strutture prefabbricate ed accessori). Installazione e manutenzione di impianti di distribuzione gas medicinali, su progetto del cliente. Progettazione, installazione e manutenzione di impianti tecnologici e generatori di energia alternativa (fotovoltaico e solare termico). Commercializzazione di attrezzature e arredi sanitari.

Certificato ISO 45001:2018, rilasciato da RIGCERT Certification Body, Certificato n. 17101T415OHS in prima certificazione il 09/12/2020. Realizzazione sale operatorie (posa in opera strutture prefabbricate ed accessori). Installazione e manutenzione di impianti di distribuzione gas medicinali, su progetto del cliente. Progettazione, installazione e manutenzione di impianti tecnologici e generatori di energia alternativa (fotovoltaico e solare termico). Commercializzazione di attrezzature e arredi sanitari.

Certificato SA 8000 N. 7124 rilasciato da SMC Solvensko, Certificato n. SAT124: Progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti elettrici, elettronici (antincendio, trasmissione dati), idraulici, riscaldamento, condizionamento, distribuzione gas, antincendio, generatori d'energia alternativa (fotovoltaici e solare termico) ad uso residenziale, industriale e sanitario. Realizzazione sale operatorie (posa in opera strutture prefabbricate ed accessori). Installazione e manutenzione di impianti di distribuzione gas medicinali, su progetto del cliente. Commercializzazione di attrezzature e arredi sanitari.

Certificato ISO 13485:2016, EN ISO 13485:2016 / A11:2021, UNI CEI EN ISO 13485:2021 rilasciato da IMQ S.p.A., Certificato n. 0456.2018: Installazione e manutenzione di impianti di distribuzione gas medicinali su progetto del cliente.

Certificato UNI/PAR 125:2022, rilasciato da Società Mediterranea Certificazioni S.r.l., Certificato n. PG 2798, Misura per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo: Progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti elettrici, elettronici (antincendio, trasmissione dati), idraulici, riscaldamento, condizionamento, distribuzione gas, antincendio, generatori d'energia alternativa (fotovoltaici e solare termico) ad uso residenziale, industriale e sanitario. Realizzazione sale operatorie (posa in opera strutture prefabbricate ed accessori). Installazione e manutenzione di impianti di distribuzione gas medicinali, su progetto del cliente. Commercializzazione di attrezzature e arredi sanitari.

L'AZIENDA

La SITEC S.r.l. nasce nel 2003, opera nei settori dell'impiantistica civile, edile, industriale e sanitario ed è specializzata nelle installazioni tecnologiche:

Realizzazione di impianti elettrici, idrici-sanitari, igienico-sanitari, di riscaldamento, termomeccanici e climatizzazione, impianti anticendio, video sorveglianza, antintrusione, diffusione sonora, solare termico, fotovoltaici e Gas-medicali.

Installazione chiavi in mano di Sale Operatorie e strutture prefabbricate, accessori e componentistiche: plafoni filtranti, lampade scialitiche, pensili tecnici per anestesista e chirurgo, travi testatetto, arredi sanitari in ambiente sterile. Commercializzazione di attrezzature ed arredi ospedalieri.

3 AZIENDA

4 SERVIZI

5 CERTIFICAZIONE

8 LAVORI

28 GALLERIA FOTOGRAFICA

SITEC
MEDICAL & TECHNOLOGICAL SOLUTIONS

www.gruppositec.com



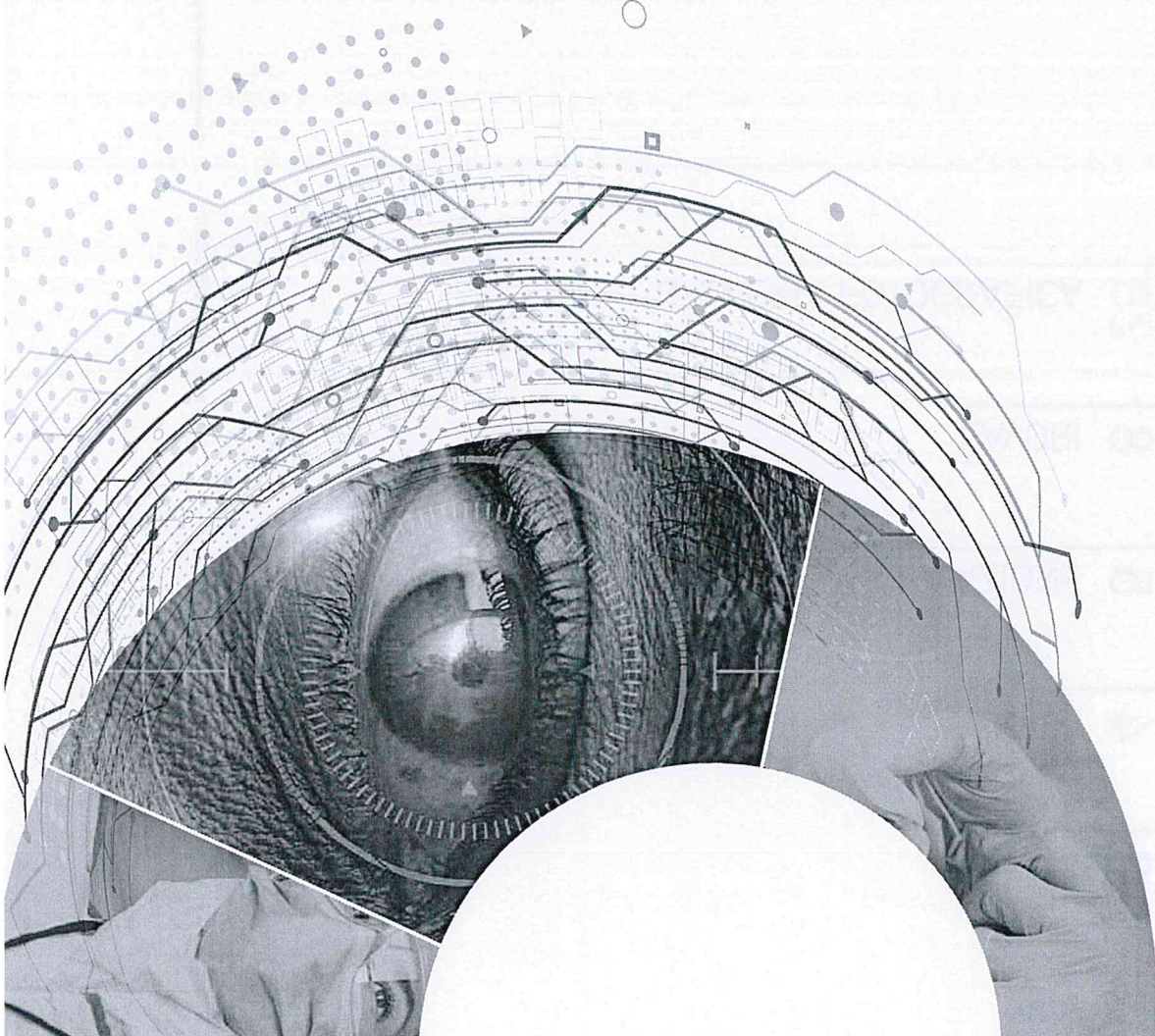
A.L.C.N.I.

SITEC
MEDICAL & TECHNOLOGICAL SOLUTIONS

SITEC
MEDICAL & TECHNOLOGICAL SOLUTIONS



Zona Industriale - C.da Masseria, 28
98071 Capo d'Orlando (ME) - +39 0941 334471 - +39 0941 426966
www.gruppositec.com - info@gruppositec.com





PUBBLICAZIONE

Si dichiara che la presente deliberazione, a cura dell'incaricato, è stata pubblicata in forma digitale all'albo pretorio on line dell'ASP di Agrigento, ai sensi e per gli effetti dell'art. 53, comma 2, della L.R. n.30 del 03/11/93 e dell'art. 32 della Legge n. 69 del 18/06/09 e s.m.i. dal _____ al _____

L'Incaricato

Il Funzionario Delegato
Il Collaboratore Amm.vo Prof.le
Sig.ra Sabrina Terrasi

Notificata al Collegio Sindacale il _____ con nota prot. n. _____

DELIBERA SOGGETTA AL CONTROLLO

Dell'Assessorato Regionale della Salute ex L.R. n. 5/09 trasmessa in data _____ prot. n. _____

SI ATTESTA

Che l'Assessorato Regionale della Salute:

- Ha pronunciato l'**approvazione** con provvedimento n. _____ del _____
- Ha pronunciato l'**annullamento** con provvedimento n. _____ del _____

come da allegato.

Delibera divenuta esecutiva per decorrenza del termine previsto dall'art. 16 della L.R. n. 5/09 dal _____

DELIBERA NON SOGGETTA AL CONTROLLO

- Esecutiva ai sensi dell'art. 65 della L. R. n. 25/93, così come modificato dall'art. 53 della L.R. n. 30/93 s.m.i., per decorrenza del termine di 10 gg. di pubblicazione all'Albo, dal _____

Immediatamente esecutiva dal 02 APR. 2026
Agrigento, li 02 APR. 2026

Il Referente Ufficio Atti deliberativi
Il Collaboratore Amm.vo Prof.le
Sig.ra Sabrina Terrasi

S. Terrasi

REVOCA/ANNULLAMENTO/MODIFICA

- Revoca/annullamento in autotutela con provvedimento n. _____ del _____
- Modifica con provvedimento n. _____ del _____

Agrigento, li _____

Il Referente Ufficio Atti deliberativi
Il Collaboratore Amm.vo Prof.le
Sig.ra Sabrina Terrasi