

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA PER INSTALLAZIONE DI N°2 ANGIOGRAFI BIPLANO E N°1 PET-CT PRESSO IL P.O. TORRETTE DI ANCONA



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

PROGETTAZIONE

PROGETTISTA E RESPONSABILE DI PROGETTO

GREENVISION GROUP



GVG S.p.A - Giving back a better space

H.Q. Via di Grotta Perfetta, 643 - 00142 Roma

B.U. Via Correggio, 12 - 20149 Milano

H.O. Via di Novella, 22 - 00199 Roma

P.IVA: 13554411002

TEL: +39 06 69354917

PEC: gvg-spa@pec.it

www.gvgspa.com

Arch.Ing. Alessandro Agneni



DESCRIZIONE ELABORATO

SCALA

DATA

ELENCO ELABORATI

-

12/12/2025

CODICE COMMESSA

CODICE ELABORATO

07-25

1_PFTE_EG_01_REL_EEE_00

REV	Data	Oggetto	Redatto	Verificato	Approvato
00	12/12/2025	PRIMA EMISSIONE	Arch. Ing. Alessandro Agneni		
01					
02					
03					

ELENCO ELABORATI - PFTE

CODICE COMMESSA	CODICE ELABORATO	NOME ELABORATO	Numero cartella	Livello di progettazione	Macrocategoria elaborato	Progressivo	Tipologia documento	Disciplina / Fase	Revisione	Scala	Formato
1. ELABORATI GENERALI											
07-25	1_PFTE_EG_01_REL_EEE_00	ELENCO ELABORATI	1	PFTE	EG	01	REL	EEE	00	---	A3
07-25	1_PFTE_EG_02_REL_RTI_01	RELAZIONE GENERALE TECNICO-ILLUSTRATIVA	1	PFTE	EG	02	REL	RTI	01	---	A4
07-25	1_PFTE_EG_03_REL_RGE_01	RELAZIONE GEOLOGICA	1	PFTE	EG	03	REL	RGE	01	---	A4
07-25	1_PFTE_EG_04_REL_RSO_00	RELAZIONE DI SOSTENIBILITÀ DELL'OPERA	1	PFTE	EG	04	REL	RSO	00	---	A4
07-25	1_PFTE_EG_05_REL_CAM_00	RELAZIONE CAM	1	PFTE	EG	05	REL	CAM	00	---	A4
07-25	1_PFTE_EG_06_REL_RRA_00	RELAZIONE REQUISITI ACUSTICI	1	PFTE	EG	06	REL	RRA	00	---	A4
07-25	1_PFTE_EG_07_REL_DCF_00	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	1	PFTE	EG	07	REL	DCF	00	---	A4
07-25	1_PFTE_EG_08_REL_EPU_01	ELENCO PREZZI UNITARI	1	PFTE	EG	08	REL	EPU	01	---	A4
07-25	1_PFTE_EG_09_REL_CME_01	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	1	PFTE	EG	09	REL	CME	01	---	A4
07-25	1_PFTE_EG_10_REL_QEP_01	QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO	1	PFTE	EG	10	REL	QEP	01	---	A4
07-25	1_PFTE_EG_11_REL_QIM_01	QUADRO INCIDENZA MANODOPERA	1	PFTE	EG	11	REL	QIM	01	---	A4
07-25	1_PFTE_EG_12_REL_CSA_01	CAPITOLATO GENERALE E SPECIALE D'APPALTO	1	PFTE	EG	12	REL	CSA	01	---	A4
07-25	1_PFTE_EG_13_REL_SDC_00	SCHEMA DI CONTRATTO	1	PFTE	EG	13	REL	SDC	00	---	A4
07-25	1_PFTE_EG_14_REL_CPL_01	CRONOPROGRAMMA LAVORI	1	PFTE	EG	14	REL	CPL	01	---	A3
07-25	1_PFTE_EG_15_REL_PSC_00	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	1	PFTE	EG	15	REL	PSC	00	---	A4
07-25	1_PFTE_EG_16_REL_PGM_00	PIANO GESTIONE MATERIE	1	PFTE	EG	16	REL	PGM	00	---	A4
07-25	1_PFTE_EG_17_REL_FDO_00	FASCICOLO DELL'OPERA	1	PFTE	EG	17	REL	FDO	00	---	A4
07-25	1_PFTE_EG_18_REL_PDM_01	PIANO DI MANUTENZIONE	1	PFTE	EG	18	REL	PDM	01	---	A4
07-25	1_PFTE_EG_19_REL_CII_01	CAPITOLATO INFORMATIVO	1	PFTE	EG	19	REL	CII	01	---	A4
07-25	1_PFTE_EG_20_REL_ANT_01	DICHIARAZIONE DI NON AGGRAVIO DEL RISCHIO INCENDIO	1	PFTE	EG	20	REL	ANT	01	---	A4
07-25	1_PFTE_EG_21_REL_SDP_00	SDP - RELAZIONE SUI MODELLI INFORMATIVI	1	PFTE	EG	21	REL	SDP	00	---	A4
2. ARCHITETTONICO											
07-25	2_PFTE_AR_01_TAV_SDF_00	SDF - INQUADRAMENTO TERRITORIALE	2	PFTE	AR	01	TAV	SDF	00	VARIE	A2
07-25	2_PFTE_AR_02_TAV_SDF_00	SDF - PIANTE E SEZIONI - AREA 1 - ANGIOGRAFIA NEURO	2	PFTE	AR	02	TAV	SDF	00	1:50	A2
07-25	2_PFTE_AR_03_TAV_DEM_00	DEM- PIANTE E SEZIONI - AREA 1 - ANGIOGRAFIA NEURO	2	PFTE	AR	03	TAV	DEM	00	1:50	A2
07-25	2_PFTE_AR_04_TAV_RIC_00	RIC - PIANTE E SEZIONI - AREA 1 - ANGIOGRAFIA NEURO	2	PFTE	AR	04	TAV	RIC	00	1:50	A2
07-25	2_PFTE_AR_05_TAV_D/R_00	D/R - PIANTE E SEZIONI - AREA 1 - ANGIOGRAFIA NEURO	2	PFTE	AR	05	TAV	D/R	00	1:50	A2
07-25	2_PFTE_AR_06_TAV_SDP_00	SDP - PIANTE E SEZIONI - AREA 1 - ANGIOGRAFIA NEURO	2	PFTE	AR	06	TAV	SDP	00	1:50	A2
07-25	2_PFTE_AR_07_TAV_SDP_00	SDP - MATERIALI E FINITURE - AREA 1 - ANGIOGRAFIA NEURO	2	PFTE	AR	07	TAV	SDP	00	1:50	A2
07-25	2_PFTE_AR_08_TAV_SDP_00	SDP - ABACO INFISSI - AREA 1 - ANGIOGRAFIA NEURO	2	PFTE	AR	08	TAV	SDP	00	VARIE	A2
07-25	2_PFTE_AR_09_TAV_SDP_00	SDP - STRATIGRAFIE - AREA 1 - ANGIOGRAFIA NEURO	2	PFTE	AR	09	TAV	SDP	00	VARIE	A2
07-25	2_PFTE_AR_10_TAV_SDF_00	SDF - PIANTE E SEZIONI - AREA 2 - ANGIOGRAFIA EMODINAMICA	2	PFTE	AR	10	TAV	SDF	00	1:50	A2
07-25	2_PFTE_AR_11_TAV_DEM_00	DEM- PIANTE E SEZIONI - AREA 2 - ANGIOGRAFIA EMODINAMICA	2	PFTE	AR	11	TAV	DEM	00	1:50	A2
07-25	2_PFTE_AR_12_TAV_RIC_00	RIC - PIANTE E SEZIONI - AREA 2 - ANGIOGRAFIA EMODINAMICA	2	PFTE	AR	12	TAV	RIC	00	1:50	A2
07-25	2_PFTE_AR_13_TAV_D/R_00	D/R - PIANTE E SEZIONI - AREA 2 - ANGIOGRAFIA EMODINAMICA	2	PFTE	AR	13	TAV	D/R	00	1:50	A2
07-25	2_PFTE_AR_14_TAV_SDP_00	SDP - PIANTE E SEZIONI - AREA 2 - ANGIOGRAFIA EMODINAMICA	2	PFTE	AR	14	TAV	SDP	00	1:50	A2
07-25	2_PFTE_AR_15_TAV_SDP_00	SDP - MATERIALI E FINITURE - AREA 2 - ANGIOGRAFIA EMODINAMICA	2	PFTE	AR	15	TAV	SDP	00	1:50	A2
07-25	2_PFTE_AR_16_TAV_SDP_00	SDP - ABACO INFISSI - AREA 2 - ANGIOGRAFIA EMODINAMICA	2	PFTE	AR	16	TAV	SDP	00	VARIE	A2
07-25	2_PFTE_AR_17_TAV_SDP_00	SDP - STRATIGRAFIE - AREA 2 - ANGIOGRAFIA EMODINAMICA	2	PFTE	AR	17	TAV	SDP	00	VARIE	A2
07-25	2_PFTE_AR_18_TAV_SDF_00	SDF - PIANTE E SEZIONI - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	2	PFTE	AR	18	TAV	SDF	00	1:50	A1
07-25	2_PFTE_AR_19_TAV_DEM_00	DEM- PIANTE E SEZIONI - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	2	PFTE	AR	19	TAV	DEM	00	1:50	A1
07-25	2_PFTE_AR_20_TAV_RIC_00	RIC - PIANTE E SEZIONI - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	2	PFTE	AR	20	TAV	RIC	00	1:50	A1
07-25	2_PFTE_AR_21_TAV_D/R_00	D/R - PIANTE E SEZIONI - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	2	PFTE	AR	21	TAV	D/R	00	1:50	A1
07-25	2_PFTE_AR_22_TAV_SDP_00	SDP - PIANTE E SEZIONI - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	2	PFTE	AR	22	TAV	SDP	00	1:50	A1
07-25	2_PFTE_AR_23_TAV_SDP_00	SDP - MATERIALI E FINITURE - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	2	PFTE	AR	23	TAV	SDP	00	1:50	A1
07-25	2_PFTE_AR_24_TAV_SDP_00	SDP - ABACO INFISSI - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	2	PFTE	AR	24	TAV	SDP	00	VARIE	A1
07-25	2_PFTE_AR_25_TAV_SDP_00	SDP - STRATIGRAFIE - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	2	PFTE	AR	25	TAV	SDP	00	VARIE	A1

3. STRUTTURALE												
07-25	3_PFTE_ST_01_TAV_SDF_00	SDF - RILIEVO STRUTTURALE - AREA 1 - ANGIOGRAFIA NEURO	3	PFTE	ST	01	TAV	SDF	00	1:50	A0+	
07-25	3_PFTE_ST_02_TAV_SDF_00	SDF - RILIEVO STRUTTURALE - AREA 2 - ANGIOGRAFIA EMODINAMICA	3	PFTE	ST	02	TAV	SDF	00	1:50	A0+	
07-25	3_PFTE_ST_03_TAV_SDF_00	SDF - RILIEVO STRUTTURALE - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	3	PFTE	ST	03	TAV	SDF	00	1:50	A0	
07-25	3_PFTE_ST_04_TAV_SDP_00	SDP - PIANTA DEGLI INTERVENTI - AREA 1 - ANGIOGRAFIA NEURO	3	PFTE	ST	04	TAV	SDP	00	1:50	A0+	
07-25	3_PFTE_ST_05_TAV_SDP_00	SDP - PIANTA DEGLI INTERVENTI - AREA 2 - ANGIOGRAFIA EMODINAMICA	3	PFTE	ST	05	TAV	SDP	00	1:50	A0+	
07-25	3_PFTE_ST_06_TAV_SDP_00	SDP - PIANTA DEGLI INTERVENTI - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE 1/2	3	PFTE	ST	06	TAV	SDP	00	1:50	A0	
07-25	3_PFTE_ST_07_TAV_SDP_00	SDP - PIANTA DEGLI INTERVENTI - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE 2/2	3	PFTE	ST	07	TAV	SDP	00	1:50	A0	
07-25	3_PFTE_ST_08_REL_SDP_01	SDP - RELAZIONE DI CALCOLO	3	PFTE	ST	08	REL	SDP	01	---	A4	
07-25	3_PFTE_ST_09_REL_SDP_00	SDP - RELAZIONE SUI MATERIALI	3	PFTE	ST	09	REL	SDP	00	---	A4	
4. IMPIANTI MECCANICI												
07-25	4_PFTE_IM_01_TAV_SDF_00	SDF - RILIEVO IMPIANTI HVAC- AREA 1 - ANGIOGRAFIA NEURO	4	PFTE	IM	01	TAV	SDF	00	1:50	A1	
07-25	4_PFTE_IM_02_TAV_SDF_00	SDF - RILIEVO IMPIANTI HVAC - AREA 2 - ANGIOGRAFIA EMODINAMICA	4	PFTE	IM	02	TAV	SDF	00	1:50	A1	
07-25	4_PFTE_IM_03_TAV_SDF_00	SDF - RILIEVO IMPIANTI HVAC - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	4	PFTE	IM	03	TAV	SDF	00	1:50	A1	
07-25	4_PFTE_IM_04_TAV_SDP_00	SDP - IMPIANTI HVAC - AREA 1 - ANGIOGRAFIA NEURO	4	PFTE	IM	04	TAV	SDP	00	1:50	A1	
07-25	4_PFTE_IM_05_TAV_SDP_00	SDP - IMPIANTI HVAC - AREA 2 - ANGIOGRAFIA EMODINAMICA	4	PFTE	IM	05	TAV	SDP	00	1:50	A1	
07-25	4_PFTE_IM_06_TAV_SDP_00	SDP - IMPIANTI HVAC - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	4	PFTE	IM	06	TAV	SDP	00	1:50	A1	
07-25	4_PFTE_IM_07_REL_SDP_00	SDP - RELAZIONE IMPIANTI HVAC	4	PFTE	IM	07	REL	SDP	00	---	A4	
5. IMPIANTI ELETTRICI												
07-25	5_PFTE_IE_01_TAV_SDP_00	SDP - IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI - AREA 1 - ANGIOGRAFIA NEURO	5	PFTE	IE	01	TAV	SDP	00	VARIE	A1	
07-25	5_PFTE_IE_02_TAV_SDP_00	SDP - IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI - AREA 2 - ANGIOGRAFIA EMODINAMICA	5	PFTE	IE	02	TAV	SDP	00	VARIE	A1	
07-25	5_PFTE_IE_03_TAV_SDP_00	SDP - IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	5	PFTE	IE	03	TAV	SDP	00	VARIE	A3	
07-25	5_PFTE_IE_04_TAV_SDP_00	SDP - IMPIANTO LUCI ORDINARIE E D'EMERGENZA - AREA 1 - ANGIOGRAFIA NEURO	5	PFTE	IE	04	TAV	SDP	00	VARIE	A3	
07-25	5_PFTE_IE_05_TAV_SDP_00	SDP - IMPIANTO LUCI ORDINARIE E D'EMERGENZA - AREA 2 - ANGIOGRAFIA EMO	5	PFTE	IE	05	TAV	SDP	00	VARIE	A3	
07-25	5_PFTE_IE_06_TAV_SDP_00	SDP - IMPIANTO LUCI ORDINARIE E D'EMERGENZA - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	5	PFTE	IE	06	TAV	SDP	00	VARIE	A3	
07-25	5_PFTE_IE_07_REL_SDP_00	SDP - RELAZIONE IMPIANTI ELETTRICI	5	PFTE	IE	07	REL	SDP	00	---	A4	
07-25	5_PFTE_IE_08_REL_SDP_00	SDP - RELAZIONE ILLUMINOTECNICA - AREA 1 - ANGIOGRAFIA NEURO	5	PFTE	IE	08	REL	SDP	00	---	A4	
07-25	5_PFTE_IE_09_REL_SDP_00	SDP - REL ILLUMINOTECNICA - AREA 2 - ANGIOGRAFIA EMODINAMICA	5	PFTE	IE	09	REL	SDP	00	---	A4	
07-25	5_PFTE_IE_10_REL_SDP_00	SDP - RELAZIONE ILLUMINOTECNICA - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	5	PFTE	IE	10	REL	SDP	00	---	A4	
6. GAS MEDICALI												
07-25	6_PFTE_GM_01_TAV_SDF_00	SDF - RILIEVO IMPIANTI GAS MEDICALI - AREA 1 - ANGIOGRAFIA NEURO	6	PFTE	GM	01	TAV	SDF	00	1:50	A1	
07-25	6_PFTE_GM_02_TAV_SDF_00	SDF - RILIEVO IMPIANTI GAS MEDICALI - AREA 2 - ANGIOGRAFIA EMODINAMICA	6	PFTE	GM	02	TAV	SDF	00	1:50	A1	
07-25	6_PFTE_GM_03_TAV_SDF_00	SDF - RILIEVO IMPIANTI GAS MEDICALI - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	6	PFTE	GM	03	TAV	SDF	00	1:50	A1	
07-25	6_PFTE_GM_04_TAV_SDP_00	SDP - IMPIANTI GAS MEDICALI - AREA 1 - ANGIOGRAFIA NEURO	6	PFTE	GM	04	TAV	SDP	00	1:50	A1	
07-25	6_PFTE_GM_05_TAV_SDP_00	SDP - IMPIANTI GAS MEDICALI - AREA 2 - ANGIOGRAFIA EMODINAMICA	6	PFTE	GM	05	TAV	SDP	00	1:50	A1	
07-25	6_PFTE_GM_06_TAV_SDP_00	SDP - IMPIANTI GAS MEDICALI - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	6	PFTE	GM	06	TAV	SDP	00	1:50	A1	
07-25	6_PFTE_GM_07_REL_SDP_00	SDP - RELAZIONE IMPIANTI GAS MEDICALI	6	PFTE	GM	07	REL	SDP	00	---	A4	
7. IMPIANTO IDRICO												
07-25	7_PFTE_ID_01_TAV_XXX_00	SDF - SDP - IMPIANTO IDRICO SANITARIO - AREA 1 - ANGIOGRAFIA NEURO	7	PFTE	ID	01	TAV	XXX	00	1:50	A1	
07-25	7_PFTE_ID_02_TAV_XXX_00	SDF - SDP - IMPIANTO IDRICO SANITARIO - AREA 2 - ANGIOGRAFIA EMODINAMICA	7	PFTE	ID	02	TAV	XXX	00	1:50	A1	
07-25	7_PFTE_ID_03_TAV_XXX_00	SDF - SDP - IMPIANTO IDRICO SANITARIO - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	7	PFTE	ID	03	TAV	XXX	00	1:50	A1	
07-25	7_PFTE_ID_04_REL_SDP_00	SDP - RELAZIONE IMPIANTI IDRICO SANITARIO	7	PFTE	ID	04	REL	SDP	00	---	A4	
8. MODELLI INFORMATIVI												
07-25	8_PFTE_AR_01_M3D_XXX_00	MODELLO ARCHITETTONICO - AREA 1 - ANGIOGRAFIA NEURO	8	PFTE	AR	01	M3D	XXX	00	---	IFC/RVT	
07-25	8_PFTE_AR_02_M3D_XXX_00	MODELLO ARCHITETTONICO - AREA 2 - ANGIOGRAFIA EMODINAMICA	8	PFTE	AR	02	M3D	XXX	00	---	IFC/RVT	
07-25	8_PFTE_AR_03_M3D_XXX_00	MODELLO ARCHITETTONICO - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	8	PFTE	AR	03	M3D	XXX	00	---	IFC/RVT	
07-25	8_PFTE_ST_04_M3D_SDF_00	MODELLO STRUTTURALE - AREA 1 - ANGIOGRAFIA NEURO	8	PFTE	ST	04	M3D	SDF	00	---	IFC/RVT	
07-25	8_PFTE_ST_05_M3D_SDF_00	MODELLO STRUTTURALE - AREA 2 - ANGIOGRAFIA EMODINAMICA	8	PFTE	ST	05	M3D	SDF	00	---	IFC/RVT	
07-25	8_PFTE_ST_06_M3D_SDF_00	MODELLO STRUTTURALE - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	8	PFTE	ST	06	M3D	SDF	00	---	IFC/RVT	
07-25	8_PFTE_IM_07_M3D_SDP_00	MODELLO IMPIANTI HVAC - AREA 1 - ANGIOGRAFIA NEURO	8	PFTE	IM	07	M3D	SDP	00	---	IFC/RVT	
07-25	8_PFTE_IM_08_M3D_SDP_00	MODELLO IMPIANTI HVAC - AREA 2 - ANGIOGRAFIA EMODINAMICA	8	PFTE	IM	08	M3D	SDP	00	---	IFC/RVT	
07-25	8_PFTE_IM_09_M3D_SDP_00	MODELLO IMPIANTI HVAC - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	8	PFTE	IM	09	M3D	SDP	00	---	IFC/RVT	
07-25	8_PFTE_IE_10_M3D_SDP_00	MODELLO IMPIANTI HVAC - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	8	PFTE	IE	10	M3D	SDP	00	---	IFC/RVT	
07-25	8_PFTE_IE_11_M3D_SDP_00	MODELLO IMPIANTI HVAC - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	8	PFTE	IE	11	M3D	SDP	00	---	IFC/RVT	
07-25	8_PFTE_IE_12_M3D_SDP_00	MODELLO IMPIANTI HVAC - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	8	PFTE	IE	12	M3D	SDP	00	---	IFC/RVT	
07-25	8_PFTE_GM_13_M3D_SDP_00	MODELLO IMPIANTI GAS MEDICALI - AREA 1 - ANGIOGRAFIA NEURO	8	PFTE	GM	13	M3D	SDP	00	---	IFC/RVT	
07-25	8_PFTE_GM_14_M3D_SDP_00	MODELLO IMPIANTI GAS MEDICALI - AREA 2 - ANGIOGRAFIA EMODINAMICA	8	PFTE	GM	14	M3D	SDP	00	---	IFC/RVT	
07-25	8_PFTE_GM_15_M3D_SDP_00	MODELLO IMPIANTI GAS MEDICALI - AREA 3 - MEDICINA NUCLEARE	8	PFTE	GM	15	M3D	SDP	00	---	IFC/RVT	