REGIONE VENETO Comune di Motta di Livenza



COMMITTENTE: OSPEDALE RIABILITATIVO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE S.p.A.

ospedaleriabilitativo DIANASPECIALIZZAZIONE sp.a.

Via P. L. Bello, 3c, 31045 Motta di Livenza TV

PROGETTO: Adeguamento del Reparto di Radiologia con riconfigurazione spazi esistenti per installazione nuova RM

PROGETTAZIONE

PROJECT MANAGER:

Ing. Mauro Gallinaro

DESIGNER:

Arch. Giacomo Salandini



31010 Mareno di Piave TREVISO - Via S. Pio X, 6 Tel (+39) 0438 492359 - Fax (+39) 0438 492403 www.pooleng.it - e-mail: info@pooleng.it

Fase del Progetto

PROGETTO ESECUTIVO

Disciplina

Architettonico

Elenco elaborati

Data 16/11/23

Scala

01

N.	Data	Descrizione	Redazione	Verifica	Validazione
0	16/11/2023	Prima Emissione	G.Salandini	G.Salandini	M.Gallinaro
1	12/12/2023	Integrazione Commenti	G.Salandini	G.Salandini	M.Gallinaro
2	20/12/2023	Integrazione Commenti Rev.1	G.Salandini	G.Salandini	M.Gallinaro

CODICE COMMESSA	DOCUMENTO NUMERO	REV.	FILE
PE23015	PE - 1 - DG - 00 - 01 -	02	X:\PE23015 - ORAS Motta Livenza\Nuova RM\4-PE

OSPEDALE RIABILITATIVO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE - MOTTA DI LIVENZA

Adeguamento del Reparto di Radiologia con riconfigurazione spazi esistenti per installazione nuova RM

PROGETTO ESECUTIVO - REVISIONE 2

Livello di progettazione	APPALTO (n° LOTTO)	Disciplina	Tipo	Progressivo	Revisione	Numero Elaborato	Scala 1:
progettazione	(11 20110)					00 Documenti Generali	
PE	1	DG	00	01	02	PE-DG_00.01-02 Elenco elaborati	
PE	1	DG	00	02	02	PE-DG_00.02-02 Relazione illustativa generale	
PE	1	DG	00	03	02	PE-DG_00.03-02 Documentazione fotografica dello stato di fatto	
PE	1	DG	00	04	02	PE-DG_00.04-02 Relazione tecnica specialistica delle opere edili	
PE	1	ST	00	05	02	PE-ST 00.05-02 Relazione tecnica e di calcolo delle strutture	
PE	1	IE	00	06	02	PE-IE 00.06-02 Relazione tecnica e di calcolo degli impianti elettrici e speciali	
PE	1	IM	00	07	02	PE-IM_00.07-02 Relazione tecnica e di calcolo degli impianti meccanici	
PE	1	IM	00	08	02	PE-IM_00.08-02 Relazione contenimento consumi energetici ex L10/91	15 H
PE	1	DG	00	09	02	PE-DG_00.09-02 Relazione eliminazione barriere architettoniche ex L13/89	100 Miles
PE	1	DG	00	10	02	PE-DG_00.10-02 Relazione sui Criteri Ambientali Minimi	
PE	1	DG	00	11	02	PE-DG_00.11-02 Elenco Prezzi Unitari- Opere edili	
PE	1	IM	00	12	02	PE-IM_00.12-02 Elenco Prezzi Unitari- Opere impianti meccanici	
PE	1	IE	00	13	02	PE-IE_00.13-02 Elenco Prezzi Unitari- Opere impianti elettrici	
PE	1	DG	00	14	02	PE-DG_00.14-02 Computo Metrico Estimativo- Opere edili	
PE	1	IM	00	15	02	PE-IM_00.15-02 Computo Metrico Estimativo- Opere impianti meccanici	
PE	1	IE	00	16	02	PE-IE_00.16-02 Computo Metrico Estimativo- Opere impianti elettrici	
PE	1	DG	00	17	02	PE-DG_00.17-02 Analisi Prezzi- Opere edili	
PE	1	IM	00	18	02	PE-IM_00.18-02 Analisi Prezzi- Opere impianti meccanici	
PE	1	IE	00	19	02	PE-IE_00.19-02 Analisi Prezzi- Opere impianti elettrici	
PE	1	DG	00	20	02	PE-DG_00.20-02 Quadro economico di spesa	
PE	1	DG	00	21	02	PE-DG_00.21-02 Lista delle categorie e delle lavorazioni- Opere edili & impiantistiche	
PE	1	DG	00	24	02	PE-DG_00.24-02 Quadro di incidenza della manodopera opere edili	
PE	1	IM	00	25	02	PE-IM_00.25-02 Quadro di incidenza della manodopera - Opere impianti meccanici	
PE	1	IE	00	26	02	PE-IE_00.26-02 Quadro di incidenza della manodopera - Opere impianti elettrici	
PE	1	DG	00	27	02	PE-DG_00.27-02 Capitolato Speciale di Appalto - Parte Amministrativa	
PE	1	DG	00	28	02	PE-DG_00.28-02 Capitolato Speciale di Appalto - Parte Tecnica- Opere edili	
PE	1	IM	00	29	02	PE-IM_00.29-02 Capitolato Speciale di Appalto - Parte Tecnica - Opere impianti meccani	ci ·
PE	1	IE	00	30	02	PE-IE_00.30-02 Capitolato Speciale di Appalto - Parte Tecnica - Opere impianti elettrici	
PE	1	DG	00	31	02	PE-DG_00.31-02 Schema di contratto	
PE	1	SI	00	32	02	PE-SI_00.32-02 Piano di Sicurezza e Coordinamento	
PE	1	SI	00	33	02	PE-SI_00.33-02 Fascicolo dell'opera	
PE	1	DG	00	34	02	PE-DG_00.34-02 Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti- Opere edili	
PE	1	IM	00	35	02	PE-IM 00.35-02 Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti - Opere impianti med	canici
PE		IE	00	ļ	02		
*************	1		***********	36	******************	PE-IE_00.36-02 Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti - Opere impianti elet	LITCI
PE	1	DG	00	37	02	PE-DG_00.37-02 Cronoprogramma dei lavori	
						Out on a substitution to be	Name of the latest and the latest an
						Opere architettoniche	
				-		01 Stato di fatto	
PE	1	OA	01	01	02	PE-OA_01.01-02 INQUADRAMENTO	500
PE	1	OA	01	02	02	PE-OA_01.02-02 PIANTA PIANO TERRA - STATO DI FATTO	100
PE	1	OA	01	03	02	PE-OA_01.03-02 PROSPETTI NORD & EST - STATO DI FATTO	75
PE	1	OA	01	04	02	PE-OA_01.04-02 SEZIONI VERTICALI - STATO DI FATTO	75
						02 Progetto & Comparativa	1
PE	1	OA	02	05	02	PE-OA_02.05-02 SCHEMA MACRO AREE E FLUSSI	75
PE	1	OA	02	06	02	PE-OA_02.06-02 PIANTA PIANO TERRA - STATO DI PROGETTO	75
PE	1	OA	02	07	02	PE-OA_02.07-02 PROSPETTI NORD E EST - STATO DI PROGETTO	75
PE	1	OA	02	08	02	PE-OA_02.08-02 SEZIONI VERTICALI - STATO DI PROGETTO	75
PE	1	OA	02	09	02	PE-OA_02.09-02 PIANTA AREE & FUNZIONI	100
PE	1	OA	02	10	02	PE-OA_02.10-02 PIANTA PIANO TERRA - COMPARATIVA	75
PE	1	OA	02	11	02	PE-OA_02.11-02 PROSPETTI NORD E EST - COMPARATIVA	75
PE	1	OA	02	12	02	PE-OA_02.12-02 SEZIONI VERTICALI - COMPARATIVA	75

								1	
PE	1	OA	02	13	02	PE-OA_02.13-02	PIANTA CONTROSOFFITTI - STATO DI PROGETTO	75	
PE	1	OA	02	14	02	PE-OA_02.14-02	LAYOUT MURATURE IN PROGETTO		
PE	1	OA	02	15	02	PE-OA_02.15-02	ABACO MURATURE IN PROGETTO	50	
PE	1	OA	02	16	02	PE-OA_02.16-02	ABACO E LISTA PORTE INTERNE	50	
PE	1	OA	02	17	02	PE-OA_02.17-02	ABACO E LISTA FINESTRE	25	
PE	1	OA	02	18	02	PE-OA_02.18-02	DETTAGLIO BAGNO PAZIENTI	25	
PE	1	OA	02	19	02	PE-OA_02.19-02	DETTAGLIO AMBULATORIO VISITE	25	
PE	1	OA	02	20	02	PE-OA_02.20-02	PIANTA PIANO TERRA - DETTAGLIO	35	
PE	1	OA	02	21	02	PE-OA_02.21-02	VERIFICA ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE	50-100	
PE	1	OA	02	22	02	PE-OA_02.22-02	VEDUTE ISOMETRICHE - STATO DI PROGETTO	60-75	
			2000						
		ı	1			1	03 Opere Strutturali	1	
PE	1	ST	03	01	02	PE-ST_03.01-02	PIANTA PIANO TERRA E DETTAGLI COSTRUTTIVI	10-20-50	
			and the second				04 Impianti elettrici e speciali	VERNING	
PE	1	IE	04	01	02	PE-IE 04.01-02	Schemi di principio impianti elettrici e speciali	_	
PE	1	IE	04	02	02	PE-IE 04.02-02	Schemi quadri elettrici di distribuzione		
PE	1	IE	04	03	02	PE-IE 04.03-02	Pianta piano terra - Impianto di illuminazione	50	
PE	1	IE	04	04	02	PE-IE 04.04-02	Pianta piano terra - Impianto di forza motrice	50	
PE	1	IE	04	05	02	PE-IE_04.05-02	Pianta piano terra - Impianti speciali	50	
PE	1	IE	04	06	02	PE-IE 04.06-02	Pianta piano terra - Impianto equipotenziale	50	
PE	1	IE	04	07	02	PE-IE_04.07-02	Pianta posizione locali tecnici ed impianti esistenti	100	
							05 Impianti termomeccanici		
PE	1	IM	05	01	02	PE-IM_05.01-02	Pianta piano terra - Impianto aeraulico	50	
PE	1	IM	05	02	02	PE-IM_05.02-02	Pianta piano terra - Impianto di climatizzazione	50	
PE	1	IM	05	03	02	PE-IM_05.03-00	Pianta piano terra – Impianto di scarico	50	
PE	1	IM	05	04	02	PE-IM_05.04-02	Pianta piano terra - Impianto idrico sanitario	50	
PE	1	IM	05	05	02	PE-IM_05.05-02	Pianta piano terra - Impianto gas medicali	50	
PE	1	IM	05	06	02	PE-IM_05.06-02	Schema funzionale impianto meccanico	-	
PE	1	IM	05	07	02	PE-IM_05.07-02	Schema termoregolazione impianto meccanico	-	