

REGIONE VENETO

Comune di Motta di Livenza



COMMITTENTE: OSPEDALE RIABILITATIVO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE S.p.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

pooleng
PROJECT & DEVELOPMENT

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

Doc.

01

Scala

-

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 RM4-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:
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 illustrativa 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
PE	1	DG	00	09	02	PE-DG_00.09-02	Relazione eliminazione barriere architettoniche ex L13/89
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 meccanici
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 meccanici
PE	1	IE	00	36	02	PE-IE_00.36-02	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti - Opere impianti elettrici
PE	1	DG	00	37	02	PE-DG_00.37-02	Cronoprogramma dei lavori
Opere architettoniche							
01 Stato di fatto							
PE	1	OA	01	01	02	PE-OA_01.01-02	INQUADRAMENTO
PE	1	OA	01	02	02	PE-OA_01.02-02	PIANTA PIANO TERRA - STATO DI FATTO
PE	1	OA	01	03	02	PE-OA_01.03-02	PROSPETTI NORD & EST - STATO DI FATTO
PE	1	OA	01	04	02	PE-OA_01.04-02	SEZIONI VERTICALI - STATO DI FATTO
02 Progetto & Comparativa							
PE	1	OA	02	05	02	PE-OA_02.05-02	SCHEMA MACRO AREE E FLUSSI
PE	1	OA	02	06	02	PE-OA_02.06-02	PIANTA PIANO TERRA - STATO DI PROGETTO
PE	1	OA	02	07	02	PE-OA_02.07-02	PROSPETTI NORD E EST - STATO DI PROGETTO
PE	1	OA	02	08	02	PE-OA_02.08-02	SEZIONI VERTICALI - STATO DI PROGETTO
PE	1	OA	02	09	02	PE-OA_02.09-02	PIANTA AREE & FUNZIONI
PE	1	OA	02	10	02	PE-OA_02.10-02	PIANTA PIANO TERRA - COMPARATIVA
PE	1	OA	02	11	02	PE-OA_02.11-02	PROSPETTI NORD E EST - COMPARATIVA
PE	1	OA	02	12	02	PE-OA_02.12-02	SEZIONI VERTICALI - COMPARATIVA

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	50
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
03 Opere Strutturali								
PE	1	ST	03	01	02	PE-ST_03.01-02	PIANTA PIANO TERRA E DETTAGLI COSTRUTTIVI	10-20-50
04 Impianti elettrici e speciali								
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	-