

**Ospedale di Macerata Ala Ovest
Ripristino funzionale condotte d'aria e relativo impianto antincendio**

ELENCO ELABORATI DI GARA

Codifica	ELABORATI TECNICI
A	RELAZIONE GENERALE
B	RELAZIONI SPECIALISTICHE E CALCOLI DEGLI IMPIANTI
C	PIANO DI MANUTENZIONE
D	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
E	ELENCO PREZZI UNITARI
F	ANALISI PREZZI
G	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
H	SCHEMA DI CONTRATTO
I	QUADRO ECONOMICO - CATEGORIE LAVORI - INCIDENZA MANODOPERA
L	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO E ALLEGATI
M	CRONOPROGRAMMA
N	PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI - ALA NUOVA - Relazione tecnica - Dis. N° 1 - Planimetria generale - Dis. N° 2 - Pianta piano seminterrato - Dis. N° 3 - Pianta piano ammezzato - Dis. N° 4 - Pianta piano terra - Dis. N° 5 - Pianta piano primo - Dis. N° 6 - Pianta piano secondo - Dis. N° 7 - Pianta piano terzo - Dis. N° 8 - Pianta piano quarto - Dis. N° 9 - Pianta piano quinto - Dis. N° 10 - Pianta piano sesto - Dis. N° 11 - Pianta copertura - Valutazione progetto del Comando VVF di Macerata del 01/10/2014

Ospedale di Macerata Ala Ovest
Ripristino funzionale condotte d'aria e relativo impianto antincendio

Codifica	ELABORATI GRAFICI	Scala
STATO DI FATTO		
1	Planimetria generale	1:500
2	Pianta piano 1°: STATO DI FATTO - Rilevazione fumi, allarme, luce emergenza	1:200
3	Pianta piano 2°: STATO DI FATTO - Rilevazione fumi, allarme, luce emergenza	1:200
4	Pianta piano 3°: STATO DI FATTO - Rilevazione fumi, allarme, luce emergenza	1:200
5	Pianta piano 4°: STATO DI FATTO - Rilevazione fumi, allarme, luce emergenza	1:200
6	Pianta piano 5°: STATO DI FATTO - Rilevazione fumi, allarme, luce emergenza	1:200
7	Pianta piano 6°: STATO DI FATTO - Rilevazione fumi, allarme, luce emergenza	1:200
8	Pianta piano 1°: STATO DI FATTO - Impianto antincendio e impianto gas medicinali	1:200
9	Pianta piano 2°: STATO DI FATTO - Impianto antincendio e impianto gas medicinali	1:200
10	Pianta piano 3°: STATO DI FATTO - Impianto antincendio e impianto gas medicinali	1:200
11	Pianta piano 4°: STATO DI FATTO - Impianto antincendio e impianto gas medicinali	1:200
12	Pianta piano 5°: STATO DI FATTO - Impianto antincendio e impianto gas medicinali	1:200
13	Pianta piano 6°: STATO DI FATTO - Impianto antincendio e impianto gas medicinali	1:200
14	Pianta piano 1°: STATO DI FATTO - Canalia aria	1:200
15	Pianta piano 2°: STATO DI FATTO - Canalia aria	1:200
16	Pianta piano 3°: STATO DI FATTO - Canalia aria	1:200
17	Pianta piano 5°: STATO DI FATTO - Canalia aria	1:200
18	Impianto elettrico: STATO DI FATTO - Quadri elettrici Cab. "D" e linee quadri di piano	-

Ospedale di Macerata Ala Ovest
Ripristino funzionale condotte d'aria e relativo impianto antincendio

Codifica	ELABORATI GRAFICI	Scala
<i>1^ FASE - Piano 3° e Parti Comuni</i>		
OM 1.1	Pianta piano 3°: OPERE EDILI	1:100
OM 1.2	Pianta piano 4°: OPERE EDILI	1:100
OM 1.3	Pianta piano 6°: OPERE EDILI	1:100
IE 0.1	Schema di collegamento IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI	-
IE 1.1	Pianta piano 3°: IMPIANTO LUCE EMERGENZA E SERRANDE TAGLIAFUOCO	1:100
IE 1.2	Pianta piano 4°: IMPIANTO LUCE EMERGENZA E SERRANDE TAGLIAFUOCO	1:100
IE 1.3	Pianta piano 6°: IMPIANTO LUCE EMERGENZA E SERRANDE TAGLIAFUOCO	1:100
IE 1.4	Pianta piano 3°: IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI	1:100
IE 1.5	Pianta piano 4°: IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI	1:100
IE 1.6	Pianta piano 6°: IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI	1:100
IE 1.7	Schema quadri elettrici di piano - P.3°-4°-6° : IMPIANTO ELETTRICO	-
IT 1.1	Pianta piano 3°: CONDOTTO ARIA DI MANDATA	1:100
IT 1.2	Pianta piano 3°: CONDOTTO ARIA DI RIPRESA	1:100
IG 1.1	Pianta piano 3°: IMPIANTO GAS MEDICINALI	1:100
<i>2^ FASE - Piano 2°</i>		
OM 2.1	Pianta piano 2°: OPERE EDILI	1:100
IE 2.1	Pianta piano 2°: IMPIANTO LUCE EMERGENZA E SERRANDE TAGLIAFUOCO	1:100
IE 2.2	Pianta piano 2°: IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI	1:100
IE 2.3	Schema quadri elettrici di piano - P.2° : IMPIANTO ELETTRICO	-
IT 2.1	Pianta piano 2°: CONDOTTO ARIA DI MANDATA	1:100
IT 2.2	Pianta piano 2°: CONDOTTO ARIA DI RIPRESA	1:100
IG 2.1	Pianta piano 2°: IMPIANTO GAS MEDICINALI	1:100

Ospedale di Macerata Ala Ovest
Ripristino funzionale condotte d'aria e relativo impianto antincendio

Codifica	ELABORATI GRAFICI	Scala
3^a FASE - Piano 5°		
OM 3.1	Pianta piano 5°: OPERE EDILI	1:100
IE 3.1	Pianta piano 5°: IMPIANTO LUCE EMERGENZA E SERRANDE TAGLIAFUOCO	1:100
IE 3.2	Pianta piano 5°: IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI	1:100
IE 3.3	Schema quadro elettrico di piano - P.5° : IMPIANTO ELETTRICO	-
IT 3.1	Pianta piano 5°: CONDOTTO ARIA DI MANDATA	1:100
IT 3.2	Pianta piano 5°: CONDOTTO ARIA DI RIPRESA	1:100
IG 3.1	Pianta piano 5°: IMPIANTO GAS MEDICINALI	1:100
4^a FASE - Piano 1°		
OM 4.1	Pianta piano 1°: OPERE EDILI	1:100
IE 4.1	Pianta piano 1°: IMPIANTO LUCE EMERGENZA E SERRANDE TAGLIAFUOCO	1:100
IE 4.2	Pianta piano 1°: IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI	1:100
IE 4.3	Schema quadri elettrici di piano - P.1° : IMPIANTO ELETTRICO	-
IT 4.1	Pianta piano 1°: CONDOTTO ARIA DI MANDATA	1:100
IT 4.2	Pianta piano 1°: CONDOTTO ARIA DI RIPRESA	1:100
IG 4.1	Pianta piano 1°: IMPIANTO GAS MEDICINALI	1:100

Acc. 2



**Ospedale di Macerata - Ala Ovest
Ripristino funzionale condotte d'aria e relativo
impianto antincendio**



RELAZIONE GENERALE	A
---------------------------	----------



RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA GENERALE

INDICE

1. <i>PREMESSA</i>	2
2. <i>FATTIBILITA' DELL'INTERVENTO</i>	2
2.1 <i>Problematiche geologiche, geotecniche, idrogeologiche, ecc.</i>	2
2.2 <i>Problematiche storico-artistiche</i>	2
2.3 <i>Problematiche urbanistiche</i>	3
2.4 <i>Problematiche relative all'abbattimento delle barriere architettoniche</i>	3
2.5 <i>Problematiche relative alla prevenzione incendi</i>	3
2.6 <i>Problematiche relative alla sicurezza e salute dei lavoratori (D.Lgs. 626/1994)</i>	3
3. <i>DISPONIBILITA' DELLE AREE E DEGLI IMMOBILI</i>	4
4. <i>INTERRELAZIONI CON L'ESISTENTE</i>	4
5. <i>DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO</i>	4
5.1 <i>Esigenze da soddisfare</i>	4
5.2 <i>Principali normative di riferimento</i>	4
5.3 <i>Stato di fatto</i>	5
5.4 <i>Caratteristiche distributive e tecniche dell'intervento</i>	6
5.5 <i>Impianti</i>	6
6. <i>PIANO DI SPESA</i>	7
7. <i>CONSIDERAZIONI AMMINISTRATIVE E FINANZIARIE</i>	8

1) PREMESSA

L'intervento rientra nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro "Ricostruzione" – 1° Accordo integrativo – *Interventi di recupero della funzionalità delle strutture socio-sanitarie* – stipulato il 15/12/2005 tra il Ministero dell'Economia e delle Finanze, la Presidenza del Consiglio dei Ministri e la Regione Marche.

Il progetto nasce dalla necessità di intervenire sugli spazi che gradualmente saranno liberati dal trasferimento di alcuni reparti della nuova ala ospedaliera per adeguarli principalmente alla normativa antincendio, alle norme sulla distribuzione dei gas medicali e per sostituire le inadeguate condotte dell'aria.

L'intervento pertanto si colloca nell'adeguamento impiantistico e degli ambienti sanitari e si configura nel primo e secondo dei tre settori di intervento individuati come obiettivi da perseguire dall'Accordo di Programma:

1. Adeguamento a norme di sicurezza
2. Ripristino, adeguamento e miglioramento funzionale di impianti e strutture
3. Riqualificazione tecnologica ed assistenziale

Il presente progetto è stato quindi redatto al fine di adeguare i vari piani della struttura alle norme di sicurezza in ambito sanitario, di migliorare la funzionalità e la fruibilità dei piani e dei relativi locali per renderli più accessibili ed idonei alla prevista tipologia di prestazione e di utenza, di ripristinare o adeguare le strutture agli standard qualitativi dell'assistenza sanitaria, di revisionare, adeguare, migliorare ed ove sussista la necessità, di sostituire in parte gli impianti tecnologici: idrico-sanitario, elettrico, termico, condizionamento, antincendio, gas medicali, etc.

Per permettere l'effettuazione dei lavori con il minimo disagio alle degenze e nel rispetto dei programmi di organizzazione del nosocomio che prevedono una sequenza assai articolata di spostamenti delle U.O. di Cardiologia, Oculistica, Oncologia collegate alla utilizzabilità di nuovi spazi o di ambienti in via di ristrutturazione, si è pensato di redigere un progetto unitario eventualmente eseguibile per singole parti (stralci) corrispondenti sostanzialmente ciascuna ad ogni piano che si renderà temporaneamente libero dalle attività sanitarie per effetto dei citati spostamenti di ogni U.O..

2) FATTIBILITA' DELL'INTERVENTO

2.1) Problematiche geologiche, geotecniche, idrogeologiche, ecc.

L'edificio non presenta alcun problema in merito.

2.2) Problematiche storico-artistiche

Trattandosi di un complesso di recente realizzazione, l'edificio non è soggetto ad alcun vincolo storico artistico.

2.3) Problematiche urbanistiche

Non si rilevano problematiche di tipo urbanistico. L'intervento infatti prevede la riutilizzazione di una volumetria già esistente e con destinazione d'uso conforme all'attività futura.

2.4) Problematiche relative all'abbattimento delle barriere architettoniche

Il progetto è stato redatto tenendo conto della normativa vigente, in particolare del D.P.R. 24/07/1996 N° 503, e del D.M.LL.PP. 16/01/1996.

Il Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1996, N. 503 "Regolamento recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici" rimanda di fatto alle normative specifiche al Regolamento emanato con Decreto del Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, N. 236 "Prescrizioni tecniche necessarie a garantire l'accessibilità, l'adattabilità e la visitabilità degli edifici privati e di edilizia residenziale pubblica sovvenzionata e agevolata, ai fini del superamento e dell'eliminazione delle barriere architettoniche".

Essendo la destinazione d'uso dell'edificio in oggetto a carattere sanitario, saranno rispettate tutte quelle prescrizioni atte a garantire il requisito di accessibilità.

Si precisa che l'intera Ala Ovest è già servita da n° 2 ascensori per i visitatori e n° 4 montalettighe riservate al trasporto dei pazienti. Il progetto prevede comunque l'adeguamento di un ascensore montalettighe a prova di fumo, necessario per soddisfare le attuali e future esigenze.

2.5) Problematiche relative alla prevenzione incendi

Trovandoci di fronte ad attività soggetta a controllo da parte dei Vigili del Fuoco, verrà applicata la specifica normativa di prevenzione incendi.

Il corpo A-B-C-H-I-L del complesso ospedaliero è già in possesso di preliminare parere favorevole rilasciato dal comando provinciale dei Vigili del Fuoco di Macerata in data 01/10/2014 prot. 11636 pratica 9203.

Si sottolinea in particolare che il presente progetto prevede anche l'installazione di un nuovo ascensore a prova di fumo, primo ed unico nel suo genere nell'intero complesso Ospedaliero, in appendice è riportata la relazione tecnica specialistica, finalizzata all'adeguamento dell'impianto antincendio dell'intera Ala Ovest.

2.6) Problematiche relative alla sicurezza e salute dei lavoratori (T.Ü. 81-08)

Nella progettazione si è tenuto conto di quanto previsto dal Decreto Legislativo n° 81 del 9 aprile 2008, "Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro" così come modificato ed integrato dal Decreto Legislativo 5 agosto 2009 N. 106, dall'art. 6 Legge 25/2010, dal Decreto Legislativo 31 maggio 2010 N. 78, dall'art. 5 Legge 136/2010, dalla Legge 177/2012, dal Decreto Interministeriale del 30 settembre 2012 e s.m.i.

Ovviamente, poiché l'intervento interessa una parte del complesso ospedaliero, alcuni dei requisiti richiesti sono soddisfatti in altra parte dello stesso.

Per i dettagli si rinvia agli elaborati redatti ai sensi del TU 81/08 e successive modificazioni ed integrazioni.

Ai fini della sicurezza ai sensi del D. Lgs. N. 81/08 e s. m. i. si è proceduto alla redazione del piano di sicurezza e coordinamento.

L'appaltatore dovrà, prima di procedere ad ogni e qualsiasi intervento, correlarsi con Servizio Prevenzione e Sicurezza Aziendale per ottenere tutte le informazioni necessarie a definire i rischi per le proprie maestranze e per gli operatori ed utenti della struttura.

3) DISPONIBILITA' DELLE AREE E DEGLI IMMOBILI

Gli immobili e le aree su cui si interviene sono tutti di proprietà della ASUR Area vasta n° 3 sede di Macerata, non vi sono quindi impedimenti di sorta alla realizzazione dell'intervento.

4) INTERRELAZIONI CON L'ESISTENTE

L'intervento in oggetto interessa spazi attualmente in uso dalle U.O. di Ortopedia, Oncologia, Oculistica, Cardiologia, e spazi a magazzino.

Il progetto è stato organizzato per parti (fasi), interessando ciascuna un singolo piano di degenza, per limitare i disagi alle attività sanitarie.

Pertanto, l'esecuzione dei lavori procederà per singole fasi, in modo coordinato con il procedere degli spostamenti delle varie U.O. interessate, avendo cura di procedere ai lavori non appena i relativi spazi siano liberi, secondo indicazioni fornite dalla Direzione Medica di Presidio Ospedaliero.

5) DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

5.1) Esigenze da soddisfare

L'intervento progettato nasce dalla necessità di adeguare alle più recenti normative di sicurezza, in particolare antincendio, gli spazi operanti ormai da circa 20 anni nell'Ala Ovest dell'Ospedale di Macerata; il progetto prevede :

- la sostituzione dei canali di adduzione dell'aria primaria agli ambienti, ormai obsoleti, di difficile manutenzione e pulizia e prive delle necessarie compartimentazioni antincendio;
- la compartimentazione dei reparti con porte, divisori, serrande tagliafuoco con resistenza minima di 60 minuti (REI 60);
- la placcatura di pareti e solai esistenti con lastre che ne garantiscono la resistenza al fuoco per almeno 60 minuti;
- l'adeguamento alle vigenti normative dell'impianto di distribuzione dei gas medicali;

- la sostituzione dell'impianto di rilevazione incendi esistente con altro di tipo indirizzato;
- la sostituzione di lampade di emergenza con altre conformi alle attuali normative, la riserva di carica deve garantire un'autonomia di 2 ore ed il tempo di ricarica completa inferiore a 12 ore;
- le opere di completamento come la tinteggiatura, rivestimento delle stanze degenza ecc..

5.2) Principali normative di riferimento

Le principali specifiche normative di riferimento adottate sono:

- D.P.R. 14/01/1997 sui requisiti strutturali, tecnologici ed organizzativi per l'esercizio delle attività sanitarie da parte delle strutture pubbliche e private.
- L.R. 20/2000 art. 6 Determinazione dei requisiti minimi strutturali richiesti per l'autorizzazione alla realizzazione e all'esercizio di strutture sanitarie e socio-sanitarie. (Deliberazione della G.R. n. 22000 ME/SAN del 24/10/2000)
- Decreto Ministeriale dell'Interno 18/09/2002 Regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed esercizio delle strutture sanitarie pubbliche e private.
- D. Lgs. 81/2008 Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro.
- D. Lgs. 163/06 Codice dei contratti pubblici.
- D.P.R. 207/10 Regolamento di attuazione legge quadro sui lavori pubblici.
- D.M. 37/08 Norme per la sicurezza degli impianti.

5.3) Stato di fatto

a) Individuazione dell'area d'intervento

L'area di intervento è l'ala ovest dell'ospedale di Macerata, meglio individuata nelle allegate tavole di progetto.

b) Situazione di fatto

Allo stato attuale risultano adeguati i piani 4° e 6° dell'ala, a seguito di recenti, interventi resisi necessari per proseguire nel programma di trasferimento dell'U.O. di Medicina e parte dell'U.O. di Oculistica. Le condotte di distribuzione dell'aria primaria sono state già sostituite nei piani 4° e 6° e dotate di serrande tagliafuoco.

I piani 1°, 2°, 3° e 5° oggetto dell'appalto non hanno alcuna compartimentazione antincendio, l'impianto di aria centralizzato è stato costruito con canali in lamiera e isolati internamente non garantendo l'igiene necessaria, l'impianto gas medicinali non ha un'intercettazione esterna al comparto e non è costruito secondo le attuali norme tecniche che richiedono l'omologazione CE come *dispositivo medico* (direttiva 93/42/CEE).

Gli ambienti allo stato attuale hanno bisogno di una manutenzione generale e il ripristino della tinteggiature e del controsoffitto.

5.4) Caratteristiche distributive e tecniche dell'intervento

Le caratteristiche distributive degli spazi oggetto di intervento non subiranno modifiche di rilievo, in quanto dal punto di vista architettonico e strutturale, il progetto si inserisce in spazi preesistenti.

Le caratteristiche tecniche dei locali e degli impianti resteranno sostanzialmente identiche a quelle preesistenti.

Si prevede tuttavia di raggiungere una migliore sicurezza dei locali ed una miglior controllo della salubrità ambientale generale.

I lavori previsti, tendenti anche all'adeguamento ed al miglioramento delle condizioni generali dei locali, possono essere così sintetizzati:

- 1) Adeguamento antincendio: l'intervento prevede la realizzazione di compartimentazione con pareti e solai resistenti al fuoco almeno 60 minuti (REI, EI 60); l'installazione, nei canali aria, di serrande tagliafuoco in corrispondenza degli attraversamenti murari; l'installazione di manicotti e fasce tagliafuoco adatti a garantire la compartimentazione anche nell'attraversamento delle pareti REI di cavi, scarichi, ecc.; la realizzazione dell'impianto di rilevazione fumo e segnalazione incendio.
- 2) Sostituzione delle condotte di distribuzione dell'aria all'interno degli ambienti.
- 3) Adeguamento e messa a norma impianto gas medicali: l'intervento prevede la sostituzione di tutte le prese gas nelle varie stanze di degenza ed ambulatoriali, nonché la posa in opera di un gruppo di riduzione e controllo per ossigeno, aria 4Bar e vuoto conforme alle vigenti norme e di valvole di intercettazione dei gas all'esterno del comparto. L'impianto sarà corredato di centralina di allarme "emergenza clinica" e lampade "spia presenza gas".
- 4) Sostituzione di corpi illuminati non più efficienti, e il rifacimento di una nuova linea di alimentazione delle lampade di emergenza collegate all'interruttore predisposto al quadro di piano. Nuova linea per alimentazione dei servocomandi delle serrande tagliafuoco, collegate all'interruttore di riserva del quadro elettrico di piano.
- 5) Sistemazione ed adeguamento di servizi igienici attraverso opere edili ed idrauliche.
- 6) Smontaggio e sostituzione del controsoffitto del corridoio centrale.
- 7) Tinteggiatura di tutti gli ambienti, installazione di una fascia alta un metro in PVC nelle stanze degenza, assistenza muraria ove necessario.

5.5) Impianti

Gli impianti interessati dal presente progetto sono:

- Impianto elettrico, limitatamente alla sostituzione di alcuni corpi illuminanti e alle lampade di illuminazione di emergenza estesa anche nei locali degenza e bagni.
- Impianto di rilevazione incendi da adeguare alle nuove prescrizioni antincendio.
- Impianto di distribuzione dell'aria, limitatamente alla sostituzione dei canali in lamiera metallica coibentati esternamente e installazione di serrande tagliafuoco.
- Impianto di distribuzione dei gas medicali da adeguare alle prescrizioni antincendio attraverso la sostituzione delle prese, l'installazione di gruppo di riduzione di 2° stadio e di centrale di allarme, nonché di gruppo di sezionamento.

6) PIANO DI SPESA

Il costo complessivo dell'opera pari a € 1.350.000,00 è così ripartito:

**OSPEDALE DI MACERATA - ADEGUAMENTO ALA OVEST - DIVERSI PIANI -
RIPRISTINO FUNZIONALE CONDOTTE DELL'ARIA E RELATIVO ADEGUAMENTO ANTINCENDIO**

DESCRIZIONE	IMPORTO
1° STRALCIO	Con oneri sicurezza
3° PIANO E PARTI COMUNI <i>Totale 1° stralcio</i>	€ 349.897,22
2° STRALCIO	
2° PIANO <i>Totale 2° stralcio</i>	€ 280.090,13
3° STRALCIO	
5° PIANO <i>Totale 3° stralcio</i>	€ 197.001,49
4° STRALCIO	
1° PIANO <i>Totale 4° stralcio</i>	€ 279.655,78
TOTALE LAVORI VARI PIANI COMPRESI GLI ONERI PER LA SICUREZZA INCLUSI NEI PREZZI	€ 1.106.644,62
ONERI PER LA SICUREZZA SPECIALI	€ 6.000,00
TOTALE LAVORI	€ 1.112.644,62

SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE

- IVA10% sul totale dei lavori	€ 111.264,46
- Spese tecniche per Collaudazione compreso IVA e CPAIA	€ 50.000,00
- Spese tecniche di progettazione esecutiva e RUP Art. 92 D.Lgs.163/2006 e DMI 84/08	€ 22.252,89
- Spese pubblicità della gara	€ 8.000,00
- Contributo ANAC – Delibera 09/12/2014	€ 600,00
- Lavori in economia non quantificabili a priori e liquidabili a fattura compresa IVA	€ 45.238,03
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€ 237.355,38
TOTALE GENERALE	€ 1.350.000,00

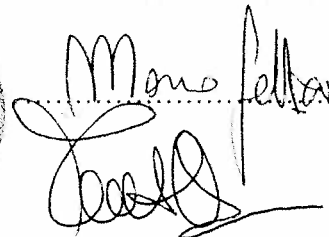
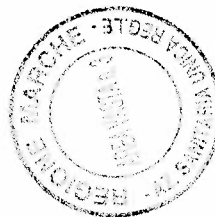
La valutazione del costo dell'opera è stata effettuata utilizzando i prezzi unitari del Prezziario Regionale Marche 2014.

7) CONSIDERAZIONI AMMINISTRATIVE E FINANZIARIE

Il finanziamento è quello previsto dall'Intesa Istituzionale di programma tra il Governo della Repubblica Italiana e la Regione Marche – Accordo di programma quadro ricostruzione - 1° Accordo integrativo Interventi di recupero della funzionalità delle strutture socio-sanitarie del 15/12/2005.

Ai fini fiscali si ritiene applicabile l'aliquota agevolata IVA del 10%, in quanto trattasi di opere di adeguamento normativo.

IL PROGETTISTA



Handwritten signature of the project designer, appearing to read "Moro Felice".