



BU. N° 5
ALLEGATO 5 ALLA
DETERMINA N. 586/2014
DEL 2 SET. 2014

Direttore Generale dott. Gianni Genga

Regione Marche

AREA VASTA TERRITORIALE N°5 Via Iris n°6 63100 Ascoli Piceno
Ospedale G. e C. Mazzoni - Ascoli Piceno

COMPLETAMENTO LAVORI DI REINGEGNERIZZAZIONE,
RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO BLOCCO OPERATORIO,
OSPEDALE "C. & G. MAZZONI" (AP)

2^a PERIZIA DI VARIANTE

ELENCO ELABORATI

SCALA:	Progetto Definitivo: Dott. ing. G. Pellegrini
TAVOLA: D 10 V2	Progetto Esecutivo: STUDIO FERRARI BROCAJOLI S.R.L. Responsabili Progettazione Dott. ing. Roberto Ferrari Dott. ing. Virginio Brocajoli
DATA: Luglio 2014	Direzione Lavori: Dott. Ing. Raffaele Di Gialluca PROMEDIA INGEGNERIA www.promedia.it - info@promedia.it MUSCIANO ANGILO (FR) - VIA EUROPA, 84023 Tel. (+39) 0818046800 - Fax (+39) 0818046028 ROMA - Via Caracciolo 117/1172 - 00149 Tel. (+39) 0622224212 - Fax (+39) 0622224212 E-mail: info@promedia.it - info@promedia.it
AGGIORNAMENTO:	Impresa: INGEGNERE Costruzioni e Restauri Menale Antimo S.r.l. R.U.P.: geom. R. Bizzarri Collaboratori al R.U.P.: Rag. G. Tacconi

**AZIENDA SANITARIA UNICA REGIONALE
ZONA TERRITORIALE N.13 DI ASCOLI PICENO**

**COMPLETAMENTO LAVORI DI REINGEGNERIZZAZIONE, RISTRUTTURAZIONE E
AMPLIAMENTO BLOCCO OPERATORIO
Ospedale "C. & G. Mazzoni"(AP)**

SECONDA PERIZIA DI VARIANTE

ELENCO ELABORATI

N°	Scala	IDENTIFICATIVO		Elaborato	
GRAFICI					
<i>architettonico</i>					
1	1:500	GA	2	V2	Planimetria generale Stato di Progetto.
2	1:100	GA	3	V2	Stato di Progetto e Stato di Variante. Pianta Piano Rialzato
3	1:100	GA	5	V2	Stato di Variante. Pianta Piano Primo
4	1:100	GA	6	V2	Stato di Progetto. Pianta Piano Secondo, Locali Tecnici
5	1:50	GA	7A	V2	Prospetto Sud 1 / 3 Stato Progetto e Stato di Variante Sezione Costruttiva
6	1:50	GA	7B	V2	Prospetto Nord 2 / 3 Stato Attuale e Progetto
7	1:50	GA	7C	V2	Prospetto Est 3 / 3 Stato Attuale e di Progetto Sezione Costruttiva
8	1:50	GA	8A	V2	Sezioni 1 / 2 Stato Attuale e Stato di Variante
9	1:50	GA	8B	V2	Sezioni 2 / 2 Stato Attuale e Stato di Variante
10	1:100	GA	10A	V2	Demolizioni, ricostruzioni e abaco delle murature Pianta Piano Rialzato
11	1:100	GA	10B	V2	Demolizioni, ricostruzioni e abaco delle murature Pianta Piano Secondo
12	1:100	GA	11	V2	Abaco delle finiture: CODIFICHE Pianta Piani Rialzato, Primo e Locali Tecnici
13	1:100	GA	12A	V2	Abaco delle finiture: PAVIMENTI 1 / 2 Pianta Piani Rialzato, Primo e Locali Tecnici
14	1:100	GA	12B	V2	Abaco delle finiture: PAVIMENTI 2 / 2 Pianta Piani Rialzato, Primo e Locali Tecnici
15	1:100	GA	13A	V2	Abaco delle finiture: CONTROSOFFITTI 1 / 2 Pianta Piani Rialzato, Primo e Locali Tecnici
16	1:100	GA	13B	V2	Abaco delle finiture: CONTROSOFFITTI 2 / 2 Pianta Piani Rialzato, Primo e Locali Tecnici
17	1:100	GA	14	V2	Abaco delle finiture: PARETI SALE OPERATORIE
18	1:100	GA	15	V2	Abaco delle finiture: SEGNALETICA Pianta Piano Primo
19	1:100	GA	16	V2	Abaco Degli arredi Pianta Piano Primo
20	1:100	GA	17	V2	Sistemazioni esterne. Nuova Insegna Centro Terapia Radiante
<i>impianti elettrici</i>					
21	1:50	GIE	16	V2	Fascicolo dei quadri elettrici e schema distribuzione a blocchi

N°	Scala	IDENTIFICATIVO		Elaborato	
22	1:50	GIC	17A	V2	Distribuzione impianti illuminazione Pianta Piano Primo 1 / 2
23	1:50	GIC	17B	V2	Distribuzione impianti illuminazione Pianta Piano Primo 2 / 2
24	1:50	GIC	17C	V2	Distribuzione impianti illuminazione Pianta Piano Secondo
25	1:50	GIC	18A	V2	Distribuzione impianti forza motrice Pianta Piano Primo 1 / 2
26	1:50	GIC	18B	V2	Distribuzione impianti forza motrice Pianta Piano Primo 2 / 2
27	1:50	GIC	18C	V2	Distribuzione impianti forza motrice e Canalizzazioni Principali Pianta Piano Secondo
28	1:50	GIC	19A	V2	Distribuzione impianti di sicurezza e speciali in bassa tensione. Pianta Piano Primo 1 / 2
29	1:50	GIC	19B	V2	Distribuzione impianti di sicurezza e speciali in bassa tensione. Pianta Piano Primo 2 / 2
30	1:50	GIC	19C	V2	Distribuzione impianti di sicurezza e speciali in bassa tensione. Pianta Piano Secondo
31	1:50	GIC	20A	V2	Canalizzazioni Principali, nodi equipotenziali Pianta Piano Primo 1 / 2
32	1:50	GIC	20B	V2	Canalizzazioni Principali, nodi equipotenziali Pianta Piano Primo 2 / 2
<i>impianto di climatizzazione</i>					
33	1:50	GIC	23A	V2	Distribuzione canalizzazioni dell'aria impianto climatizzazione. Pianta Piano Primo 1 / 2
34	1:50	GIC	23B	V2	Distribuzione canalizzazioni dell'aria impianto climatizzazione. Pianta Piano Primo 2 / 2
35	1:50	GIC	23C	V2	Impianto di condizionamento Distribuzione Tubazioni e canali Centrale di condizionamento - Pianta e sezioni
36	1:50	GIC	23D	V2	Distribuzione canalizzazione dell'aria. Impianto di climatizzazione Pianta Piano Primo Blocco operatorio esistente stato di fatto e rimozione.
37	1:50	GIC	24	V2	Impianto di condizionamento. Distribuzione tubazioni Pianta Piano seminterrato, terra/primo centrale di condizionamento e copertura
38	1:50	GIC	25	V2	Distribuzione impianto riscaldamento Pianta piano primo, piano seminterrato schema funzionale
39	1:50	GIC	26	V2	Schema funzionale impianto di climatizzazione
DESCRITTIVI					
34	--	D	1	V2	Relazione Generale di perizia
35	--	D	2	V2	Schema Atto di sottomissione e Verbale di concordamento Nuovi Prezzi
36	--	D	3	V2	Analisi dei nuovi prezzi
37	--	D	4	V2	Computo Metrico Estimativo
38	--	D	5	V2	Quadro comparativo di confronto
39	--	D	6	V2	Quadro Tecnico Economico
40	--	D	7	V2	Aggiornamento Piano di Sicurezza e Coordinamento
41	--	D	8	V2	Cronoprogramma dei Lavori
42	--	D	9	V2	Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti
43	--	D	10	V2	Elenco elaborati