

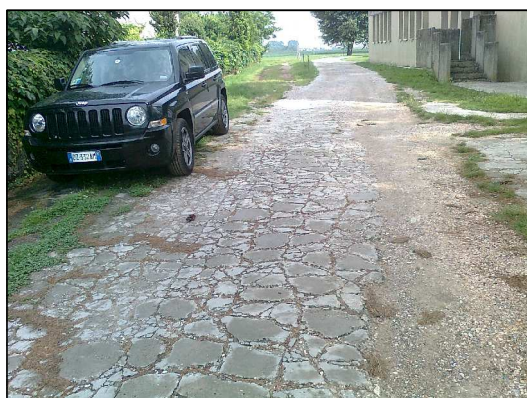
CASA DI RIPOSO "LA QUIETE"

Fiesso Umbertiano (RO)

PROGETTO PRELIMINARE

INTEGRATO

*AMPLIAMENTO DELLA CASA DI RIPOSO
"LA QUIETE"*



*COMUNE DI
FIESSO UMBERTIANO*

*PROVINCIA DI
ROVIGO*

Visto:

Data:

*Il progettista
Ing. Luigino Bianchini*

NUOVO QUADRO ECONOMICO

ELAB. 23

Collaboratore

ING. GIOACHIN MARIKA

Via Paradiso, 14/A - Pojana Magg. (Vi)

cel 347 1048039

e-mail : marika.gioachin@tin.it

Progettista

STUDIO ING. BIANCHINI LUIGINO

piazzetta Matteotti, 101 - Piacenza D'Adige (PD)

Tel/Fax 0425 590608 cel. 335 261688

e-mail : studio@bianchiniluigino.191.it

Collaboratore

ING. ZORZAN SARA

Via Bruschetta, 70/7 - Megliadino S.Vitale (Pd)

cel 339 4666376

e-mail : zorzansara@libero.it

AMPLIAMENTO DELLA CASA DI RIPOSO "LA QUIETE"

PROGETTO PRELIMINARE INTEGRATO

QUADRO ECONOMICO

LAVORI

A) OPERE EDILI E SIMILI	€ 1.308.048,00	
B) IMPIANTI IDROTERMOSANITARI	€ 754.400,00	
C) IMPIANTO ELETTRICO	€ 350.000,00	
D) OPERE INTEGRATIVE	€ 30.000,00	
E) ONERI PER LA SICUREZZA	€ 57.552,00	
Sommano		€ 2.500.000,00

SOMME A DISPOSIZIONE

I.V.A. 10% sui lavori	€ 250.000,00	
Spese Tecniche: progetto preliminare	€ 10.000,00	
C.N.P.A.I.A. 4% (su € 10.000,00)	€ 400,00	
I.V.A. 21% (su € 10.400,00)	€ 2.184,00	
Spese Tecniche: opere integrative	€ 10.500,00	
C.N.P.A.I.A. 4% (su € 10.500,00)	€ 420,00	
I.V.A. 21% (su € 10.920,00)	€ 2.293,20	
Spese Tecniche: progetto definitivo	€ 37.000,00	
C.N.P.A.I.A. 4% (su € 37.000,00)	€ 1.480,00	
I.V.A. 20% (su € 38.480,00)	€ 7.696,00	
Spese Tecniche: progetto esecutivo, C.S.F.P.	€ 38.700,00	
C.N.P.A.I.A. 4% (su € 38.700,00)	€ 1.548,00	
I.V.A. 21% (su € 40.248,00)	€ 8.452,08	
D.L, contabilità, assistenza lavori e C.S.F.E.	€ 97.800,00	
C.N.P.A.I.A. 4% (su € 97.800,00)	€ 3.912,00	
I.V.A. 21% (su € 101.712,00)	€ 21.359,52	
Incentivo alla progettazione Art. 92 (1%)	€ 25.000,00	
Corridoio coperto di collegamento+ IVA 21%	€ 35.000,00	
Contenzioso	€ 24.255,20	
Imprevisti e pubblicità (4%)	€ 92.000,00	
Sommano		€ 670.000,00
TOTALE COMPLESSIVO		€ 3.170.000,00

IL TECNICO