

COMUNE DI JESI
PROVINCIA DI ANCONA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
MISSIONE M5 - COMPONENTE C2 - INVESTIMENTO 2.3
Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'Abitare - PINQUA

"La città contemporanea oltre le mura e tra le reti: un'ipotesi per la Media Vallesina", appalto per i servizi tecnici di ingegneria e architettura per la progettazione definitiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per l'intervento di recupero e rifunzionalizzazione del complesso S. Maritone. CUP: G47I2100000005 - CIG: 9295197E2A

COMMITTENTE
COMUNE DI JESI

PROGETTISTI
capogruppo
PLAN INGEGNERIA SOC.COOP.
Via Crescimbeni, 5
Macerata (MC)
mandante
ARCH. SILVANO ROSSINI
Via Rupi di XXX settembre, 9
Ancona (AN)
mandante
3ENERGY srl
Via De Amicis, 57
Cinisello Balsamo (MI)

Redatto		Elaborato n°	A10
Controllo		Scala	1:100
Approvato		Data	marzo 2023
Col	L5/104	Descrizione	SEZIONI F-F, G-G, H-H, I-I
Storico elaborato			
versione	revisione	data	
01	01	10.03.2023	

PROGETTO DEFINITIVO

Corso Matteotti

P.T.

Via Pastrengo

Via XX Settembre

Corso Matteotti

P.1

Via Pastrengo

Via XX Settembre

Corso Matteotti

P.2

Via Pastrengo

Via XX Settembre

PANNELLI DOPPIO STRATO IN LAMIERA GRECATA COIBENTATI

SCOSSALINA IN RAME

PANNELLI DOPPIO STRATO IN LAMIERA GRECATA COIBENTATI

CONVERSA IN LAMIERINO

PATIO

SCOSSALINA IN RAME

SCOSSALINA IN RAME

CONVERSA IN LAMIERINO

CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO DOPPIA LASTRA DA 12,5 mm

PANNELLO LANA DI ROCCIA 80 MM

5

PACCHETTO P.T. APP. DISABILI

DEMOLIZIONE

Quota Calpestio Attuale -0.15

Quota Calpestio Futuro 0.00

PAVIMENTO + MASSETTO -15 cm -0.15

VESPAIO -25 cm -0.25

RIFACIMENTO

12 cm - MASSETTO RADIANTE + PAVIMENTO

8 cm - MASSETTO

5 cm - ISOLAMENTO TERMICO

5 cm - SOLETTA CLS

15 cm - IGLOO

10 cm - Magrone

Quota Calpestio Futuro +0.00

Q=-0.15 m calpestio attuale

Q. -0.03 QUOTA CORTILE FUTURO

Q. -0.31 QUOTA CORTILE ATTUALE

SEZIONE F-F

PANNELLI DOPPIO STRATO IN LAMIERA GRECATA COIBENTATI

SCOSSALINA IN RAME

PANNELLI DOPPIO STRATO IN LAMIERA GRECATA COIBENTATI

CONVERSA IN LAMIERINO

RINFORZO TRAVI RETICOLARI ESISTENTI

SCOSSALINA IN RAME

CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO DOPPIA LASTRA DA 12,5 mm

PANNELLO LANA DI ROCCIA 80 MM

5

PACCHETTO P.T. APP. DISABILI

DEMOLIZIONE

Quota Calpestio Attuale -0.15

Quota Calpestio Futuro 0.00

PAVIMENTO + MASSETTO -15 cm -0.15

VESPAIO -25 cm -0.25

RIFACIMENTO

12 cm - MASSETTO RADIANTE + PAVIMENTO

8 cm - MASSETTO

5 cm - ISOLAMENTO TERMICO

5 cm - SOLETTA CLS

15 cm - IGLOO

10 cm - Magrone

Quota Calpestio Futuro +0.00

Q=-0.15 m calpestio attuale

Q. -0.03 QUOTA CORTILE FUTURO

Q. -0.31 QUOTA CORTILE ATTUALE

SEZIONE G-G

PANNELLI DOPPIO STRATO IN LAMIERA GRECATA COIBENTATI

SCOSSALINA IN RAME

PANNELLI DOPPIO STRATO IN LAMIERA GRECATA COIBENTATI

CONVERSA IN LAMIERINO

rinforzo travi reticolari esistenti Tipo B

PANNELLI DOPPIO STRATO IN LAMIERA GRECATA COIBENTATI

PANNELLI DOPPIO STRATO IN LAMIERA GRECATA COIBENTATI CON FINITURA IMPERMEABILE - pend. 2%

6

PACCHETTO P.T. Area MERCATO

DEMOLIZIONE

Quota Calpestio Attuale -0.20

Quota Calpestio Futuro 0.00

PAVIMENTO + MASSETTO -10 cm -0.20

10 cm - MASSETTO + PAVIMENTO

5 cm - SOLETTA CLS

15 cm - VESPAIO CON GHIAIA LAVATA

Quota Calpestio Futuro +0.00

Q=-0.15 m calpestio attuale

VIA PASTRENGO -1.64

SEZIONE H-H

PANNELLI DOPPIO STRATO IN LAMIERA GRECATA COIBENTATI

SCOSSALINA IN RAME

PANNELLI DOPPIO STRATO IN LAMIERA GRECATA COIBENTATI

CONVERSA IN LAMIERINO

RINFORZO TRAVI RETICOLARI ESISTENTI

SCOSSALINA IN RAME

INFISSO IN STRUTTURA METALLICA CON VETRO TEMPERATO

6

PACCHETTO P.T. Area MERCATO

DEMOLIZIONE

Quota Calpestio Attuale -0.20

Quota Calpestio Futuro 0.00

PAVIMENTO + MASSETTO -10 cm -0.20

10 cm - MASSETTO + PAVIMENTO

5 cm - SOLETTA CLS

15 cm - VESPAIO CON GHIAIA LAVATA

Quota Calpestio Futuro +0.00

Q=-0.20 m calpestio attuale

SEZIONE I - I