




COMUNE DI TAURASI

PROVINCIA DI AVELLINO



RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA DEL COMUNE DI TAURASI (AV): MESSA IN SICUREZZA SISMICA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI ALLOGGI ERP E RIQUALIFICAZIONE DEGLI SPAZI PUBBLICI DI PERTINENZA

Livello di Progettazione		Fattibilità Tecnica ed Economica	Elaborato  <b>G.05</b>	ELABORATI GRAFICI UNITA' ABITATIVE PARTICOLARI COSTRUTTIVI
		Definitivo		
		Esecutivo		

Elenco Elaborati:

ELABORATI GRAFICI E PARTICOLARI

☐ G.01

PLANIMETRIE DI INQUADRAMENTO TERRITORIALE

☐ G.02

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA CON CONI OTTICI

☐ G.03

ELAB. GRAFICI UNITA' ABITATIVE – STATO DI FATTO: PIANTE - SEZIONI - PROSPETTI

☐ G.04

ELAB. GRAFICI UNITA' ABITATIVE – STATO DI PROGETTO: PIANTE - SEZIONI - PROSPETTI

☒ G.05

ELAB. GRAFICI UNITA' ABITATIVE – PARTICOLARI COSTRUTTIVI

☐ G.06

ELAB. GRAFICI DELLE SISTEMAZIONI ESTERNE – STATO DI FATTO

☐ G.07

ELAB. GRAFICI DELLE SISTEMAZIONI ESTERNE – STATO DI PROGETTO

☐ G.08

ELAB. GRAFICI DELLE SISTEMAZIONI ESTERNE – PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Visti per l'accettazione

Il richiedente

Amministrazione Comunale di Taurasi  
via del Convento 1, 83030 Taurasi (AV)  
C.F. 81000670646

Il Sindaco  
dott. Antonio Tranfaglia

Il Progettista

INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI AVELLINO

GIUSEPPE CAMUSO

0844 2844

ING. CIVILE E AMBIENTALE

SEZIONE A

ING. GIUSEPPE CAMUSO

PROFESSIONE

Luogo e data

Taurasi, dicembre 2022

Aggiornamento

00

PARTICOLARE A - RINFORZO SISMICO - SCALA 1:50

Rinforzo per azioni fuori e nel piano con Intonaci a basso spessore FRCM SYSTEM

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

1. Muratura esistente

2. PLANTOP HD MAX

3. MAPEFUR G22

4. PLANTOP HD MAX

5. Finitura

6. MAPEWRAP FOCO

7. MAPEFUR SF

8. MAPEWRAP 31 + QUARZO 1,2

PARTICOLARE B - RINFORZO SISMICO - SCALA 1:50

Presidio locale dal ribaltamento mediante rasatura armata a basso spessore FRCM SYSTEM

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1. Tamponatura esistente

2. Intonaco esistente

3. PLANTOP HD MAX

4. MAPEFUR G22

5. Finitura

6. MAPEWRAP FOCO

7. MAPEFUR SF

8. MAPEWRAP 31 + QUARZO 1,2

PARTICOLARE C - ISOLAMENTO TERMICO - SCALA 1:50

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

1. Intonaco interno 20mm

2. Muratura lapidea/tufo [variabile]

3. Stiferite classe SK 80mm

4. Rasante 10mm (Colore scelto dal D.L.)

5. Intonaco esterno 20mm

PARTICOLARE D - ISOLAMENTO TERMICO - SCALA 1:50

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

1. Intonaco interno 20mm

2. Muratura lapidea/tufo [variabile]

3. Intonaco esterno 20mm

4. Stiferite classe SK 80mm

5. Rasante 10mm (Colore scelto D.L.)

PARTICOLARE E - ESTRADOSSO SOLAIO SOFFITTO - SCALA 1:50

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1. Pavimento gres antiscivolo

2. Collante di sottofondo

3. Massetto cementizio 70mm

4. Stiferite classe SK 100mm

5. Solaio latero-cement. 220mm

6. Intonaco interno 20mm

7. Intonaco esterno 20mm

8. Rasante 10mm (Colore scelto dal D.L.)

PARTICOLARE F - INTRADOSSO SOLAIO SOFFITTO - SCALA 1:50

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1. Pavimento gres antiscivolo

2. Collante di sottofondo

3. Massetto cementizio 70mm

4. Solaio latero-cement. 220mm

5. Rasante a finitura civile

6. Intonaco interno 20mm

7. Intonaco esterno 20mm

8. Rasante 10mm (Colore scelto dal D.L.)

DETTAGLIO FISSAGGIO COIBENTAZIONE

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1. Collante

2. Pannello Stiferite SK 8cm

3. Rasante 4,5mm (con armatura) e di finitura/rivestimento (con eventuale fissativo)

4. Muratura

5. Tassello del sistema

6. Profilo per zoccolatura e profilo d'attacco

PARTICOLARE AA - MARCIAPEDI E ZOCCOLATURA IMPERMEABILIZZATA DI PROTEZ. - SCALA 1:50

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1. Muratura

2. ZOCCOLATURA EFF. PIETRA H60cm

3. GUAINA IMPERM.

4. PAVIM. EFFETTO PIETRA ANTISCIV.

5. MASSETTO ARMATO 10cm

6. SOTTOFONDO CLS ARMATO 20cm

7. CUNETTA 30cm

8. TAPPETINO ASFALTO 5 cm

PARTICOLARE PROLUNGAMENTO BASI E TAGLIO TERMICO FINESTRE - SCALA 1:50

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1. Cappotto

2. Muratura

3. Telaio infisso

4. Taglio termico con isolante 5mm

5. Prolungamento + 8cm

6. n.2 Tasselli in ottone

7. Vecchia pietra esistente

PARTICOLARE PAVIMENTI

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1. Gres Antiscivolo R9

2. Gres monocottura

3. PVC ad incollaggio

INFISSI: TIPOLOGIA APERTURE

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1. Basso aerea coibentazione

2. Basso aerea coibentazione

3. Portafinestra coibentazione

4. Porta interna

5. Portafinestra coibentazione

6. Portafinestra coibentazione

7. Portafinestra coibentazione

8. Portafinestra coibentazione