



**AZIENDA REGIONALE
PER IL DIRITTO ALLO
STUDIO UNIVERSITARIO**

PROGETTO

**RESIDENZA UNIVERSITARIA TOLOMEI IN SIENA
PROGETTO DI RIFUNZIONALIZZAZIONE
ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO**

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

ENTE ATTUATORE

AZIENDA REGIONALE PER IL DIRITTO ALLO STUDIO UNIVERSITARIO
Area Servizi alle Residenze e al Patrimonio
Via Antonio Gramsci n. 36 - 50132 - FIRENZE

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Andrea FRANCI

UBICAZIONE

Comune di Siena
Via Bernardo Tolomei n. 7

PROGETTO ED ELABORAZIONE GRAFICA



Progettazione architettonica e strutturale

**Ing. Gianluca Terrosi
Arch. Roberta Meniconi**

AXIS Engineering srl
Via Alessandria 55, 53045 - Montepulciano (SI)



Progetto impianti meccanici

**Ing. Elio Marazzini
Ing. Nicola Marazzini**

MRZ Engineering studio associato
Via G. Pepe 27, 50133 - Firenze



Progetto impianti elettrici

Per. Ind. Marco Rocchi

Studio Tecnico Per. Ind. Marco Rocchi
Via Michelacci 213, 50145 - Firenze

SPAZIO DI FIRMA

COMMESSA	PARTE	FASE	SETTORE	VAR	ELABORATO	REV
21014	01	D	ARC	0	R00	1
ARCHIVIO			DATA		RAPPORTO	
21014_01_DARC_OR00_1			MAGGIO 2022		.	
N. REV.	NOTA DI REVISIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	
0	EMISSIONE	05/05/2022	RM	RM	GT	



Via G. Pepe, 27
Firenze



Via Michelacci, 213
Firenze



Via Alessandria, 55
Montepulciano

AZIENDA REGIONALE PER IL DIRITTO ALLO STUDIO UNIVERSITARIO

Area Servizi alle Residenze e al Patrimonio

Comune di Siena

Provincia di Siena

RESIDENZA UNIVERSITARIA TOLOMEI IN SIENA PROGETTO DI RIFUNZIONALIZZAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI E CODIFICA

N°	SCALA	ARCHIVIO – TAV. N°	DESCRIZIONE	FORMATO
PROGETTO ARCHITETTONICO				
1	-	21014_01_DARC_OR00_0	Elenco elaborati e codifica	A4
2	-	21014_01_DARC_OR01_0	Relazione generale, tecnica illustrativa e documentazione fotografica	A4
3	-	21014_01_DARC_OR02_0	Prime indicazioni per la stesura del Piano di Sicurezza e Coordinamento	A4
4	-	21014_01_DARC_OR03_0	Elenco prezzi unitari	A4
5	-	21014_01_DARC_OR04_0	Computo metrico estimativo	A4
6	-	21014_01_DARC_OR05_0	Quadro economico	A4
7	-	21014_01_DARC_OR06_0	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	A4
8	1:1000 1:500 1:200	21014_01_DARC_0001_0	Inquadramento cartografico: Estratto CTR, Ortofoto, Mappa Catastale - Disciplina Urbanistica: Estratto Piano Operativo - Rilievo planoaltimetrico del contesto urbano	A1
9	1:200 1:100	21014_01_DARC_0002_0	Stato Attuale - Piante	A1
10	1:100	21014_01_DARC_0003_0	Stato Attuale – Prospetti	A1
11	1:100	21014_01_DARC_0004_0	Stato Attuale – Sezioni	A2
12	1:200 1:100	21014_01_DARC_0005_0	Stato di Progetto – Piante	A1
13	1:100	21014_01_DARC_0006_0	Stato di Progetto – Prospetti	A1
14	1:100	21014_01_DARC_0011_0	Modello CARSUquinquies – Allegato grafico di cui al Punto E.10.3.1: Aree Funzionali	A1
15	1:100	21014_01_DARC_0012_0	Dimensionamento aree funzionali - Verifica di rispondenza ai requisiti del D.M. 1256 Allegato A	A1
16	1:50	21014_01_DARC_0013_0	Pianta piano secondo - Arredamento	A1
17	1:50	21014_01_DARC_0014_0	Pianta piano terzo - Arredamento	A1
18	1:50	21014_01_DARC_0015_0	Pianta piano quarto - Arredamento	A1
PROGETTO STRUTTURE				
19	-	21014_01_DSTR_OR01_0	Relazione tecnica sulle strutture	A4
20	1:100	21014_01_DSTR_0001_0	Opere strutturali – Planimetria di inquadramento nuove opere	A1
21	1:50 1:25 1:10	21014_01_DSTR_0002_0	Opere strutturali – Vano ascensore – Piante, sezioni	A0
22	1:50 1:25 1:10	21014_01_DSTR_0003_0	Opere strutturali – Nuova scala A – Piante, prospetti, sezioni	A0
23	1:50 1:25 1:10	21014_01_DSTR_0004_0	Opere strutturali – Nuova scala B – Piante, prospetti, sezioni	A0
24	1:100 1:10	21014_01_DSTR_0005_0	Opere strutturali – Intervento locale - Rinforzo solai – Piante e dettagli 1 di 2	A1
25	1:100 1:10	21014_01_DSTR_0006_0	Opere strutturali – Intervento locale - Rinforzo solai – Piante e dettagli 1 di 2	A1
26	1:25 1:10	21014_01_DSTR_0007_0	Opere strutturali – Dettaglio pareti a secco e rinforzo tamponamenti esterni	A1

N°	SCALA	ARCHIVIO – TAV. N°	DESCRIZIONE	FORMATO
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI				
27	-	21014_01_DIEL_OR01_0	Impianti elettrici e speciali – Relazione tecnica descrittiva	A0
28	1:100	21014_01_DIEL_0001_0	Impianti elettrici e speciali – Distribuzione principale - Piani secondo terzo e quarto	A1
29	1:100	21014_01_DIEL_0002_0	Impianti elettrici e speciali – Illuminazione, forza motrice, trasmissione dati – Piani secondo terzo e quarto	A1
30	1:100	21014_01_DIEL_0003_0	Impianti elettrici e speciali – Impianti speciali – Piani secondo terzo e quarto	A1
31	-	21014_01_DIEL_0004_0	Impianti elettrici e speciali – Schemi unifilari quadri elettrici	A3
32	-	21014_01_DIEL_0005_0	Impianti elettrici e speciali – Schema a blocchi impianti elettrici	A1
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI				
33	-	21014_01_DIME_OR01_0	Impianti meccanici – Relazione tecnica	A4
34	-	21014_01_DIME_OR02_0	Analisi energetica	A4
35	-	21014_01_DIME_0001_0	Impianto di riscaldamento e condizionamento – Sistema “A” a servizio del P.2 – Schema funzionale	A0
36	-	21014_01_DIME_0002_0	Impianto di riscaldamento e condizionamento – Sistema “B” a servizio del P.3 – Schema funzionale	A0
37	-	21014_01_DIME_0003_0	Impianto di riscaldamento e condizionamento – Sistema “C” a servizio del P.4 – Schema funzionale	A0
38	1:100	21014_01_DIME_0004_0	Impianto di riscaldamento e condizionamento – Piante piani 2-3-4 – Distribuzione tubazioni di adduzione	A1
39	-	21014_01_DIME_0005_0	Impianto produzione A.C.S. – Schema funzionale	A1
40	1:100	21014_01_DIME_0006_0	Impianto idrico sanitario e produzione A.C.S. – Piante piani 2-3-4 – Distribuzione tubazioni di adduzione	A1
41	1:100	21014_01_DIME_0007_0	Impianto idrico antincendio – Naspi UNI25 – Piante piani 2-3-4 – Distribuzione tubazioni	A1