

comittente

ATER

PROVINCIA DI ROMA

Via Lungotevere Tor di Nova, 1

00186 - Roma

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E MIGLIORAMENTO

SISMICO DEL PATRIMONIO DELL'ATER

PROVINCIA DI ROMA

Ai sensi dell'Art. 183 comma 15 D.LGS 50/16

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

R.T.I. Costituendo

Mandataria

FREE

Energy Saving

FREE Energy Saving s.r.l.

via Ufente, 20 - 04100 Latina

responsabile di progetto

Ing. Giorgio Saraceno

responsabile coordinamento progetto

Arch. Maurizio Romano

progetto architettonico

Arch. Francesco Maria Azzopardi

progetto strutturale

Ing. Mariella Cosimi

progetto impiantistico

Arch. Francesco Maria Azzopardi

Mandanti

Rogedil Servizi s.r.l.

Via Ada Negri, 66 - 00137 ROMA

Tel. 06 82000948 Fax 06 82097772

email: servizi@rogedil.com

LUXMASTER Engineering s.r.l.

Arch. Pietro Domenico Bertucci

PIETRO D. BERTUCCI

ARCHITETTO

ISCRITTO ALL'ALBO

COL. N. 1276

Comune di Palestrina

Tipo PT11 - Progetto - Piante

anno	n. prog. anno	cod. cliente	categoria	sottocategoria	località	bis	n.	rev.	capitolo	tipologia
20	005	411	ATER	PRR	PAL	F	048	0	A	D

formato

scala

-

1:100

data	rev	disegnata	redatta	correlata	approvata	codice
set-2020	0	architettura	Pias	Romano	Saraceno	-

The floor plan shows a large yellow area representing the main floor space. Two teal-colored areas represent vertical connections (collegamenti verticali). The plan is bounded by a red line indicating the thermal envelope (cappotto termico). Dimensions are provided for various sections: top edge (2.25, 9.15, 2.85, 1.55, 2.25), left edge (0.60, 8.95, 0.85), bottom-left corner (2.25, 9.15, 2.90, 3.65), bottom edge (40.20), and right edge (2.05, 0.75, 9.00, 0.60, 2.05). A diagonal dimension of 26.15 is shown on the right side. A section line 1-1 is indicated with diamond symbols at both ends.

Liv 0
1 : 100

SCHEMA DISTRIBUTIVO

COLLEGAMENTI VERTICALI

UNITA' IMMOBILIARI

INDIVIDUAZIONE INTERVENTI

CAPPOTTO SISMICO E TERMICO

SOSTITUZIONE INFISSI E PERSIANE OVE PRESENTI

CAPPOTTO TERMICO

COIBENTAZIONE E RIFACIMENTO STRATI DI COPERTURA