

PROGETTO DEFINITIVO

Proponenti:
Lares Srl
via E. Comaroni, 64 - 42122 Gavasseto, Reggio Emilia

PreGel Spa
via E. Comaroni, 64 - 42122 Gavasseto, Reggio Emilia

Emilia Wine Sca
via 11 Settembre 2001, 3 - 42019 Arceto di Scandiano (RE)

EMILIA WINE
SOCIETA' COOPERATIVA AGRICOLA

Progetto urbanistico, architettonico, infrastrutturale e coordinamento generale:
Andrea Oliva architetto
via L. Arceto 17 - 42121 Reggio Emilia
tel 0522 1713846 - info@ciitaarchitettura.it
ing. Giacomo Fabbri, arch. Luca Paroli,
arch. Luca Paroli, arch. Marinella Soliani

Progetto Strutturale:
Studio Tecnico Associato Abaton
viale Martiri della Libertà 16 - 42019 Scandiano (RE)
ing. Sergio Spallanzani

Progetto Impianti Elettrici e Speciali:
Eta Studio Srl
via F. Cassoli 12 - 42123 Reggio Emilia
p.i. Fabrizio Costoli, p.i. Claudio Villa

Progetto Impianti Meccanici e Idrici antincendio:
MBI Energie Srl
via degli Artigiani 27 - 42019 Scandiano (RE)
ing. Federico Mattioli

Progetto Prevenzione Incendi, Sicurezza in fase di
Progettazione e Rapporto Ambientale VAS:

Sil engineering Srl
via Aristotele 4 - 42122 Reggio Emilia
PREV. INCENDI: p.i. Massimo Sambuchi, ing. Andrea Prampolini
SICUREZZA: p.i. Massimo Sambuchi
AMBIENTE: dott. Manuela Salsi

- UR PROGETTO URBANISTICO
- AR PROGETTO ARCHITETTONICO
- IN PROGETTO INFRASTRUTTURALE
- ST PROGETTO STRUTTURALE
- IE PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
- IM PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
- IA PROGETTO IMPIANTI IDRICI ANTINCENDIO
- VF PROGETTO PREVENZIONE INCENDI
- SIC PROGETTO SICUREZZA
- VAS RAPPORTO AMBIENTALE VAS

oggetto: **STATO DI PROGETTO**
HEADQUARTER: PIANTA PIANO PRIMO, SECONDO, COPERTURA

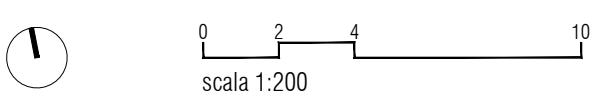
scala: 1:200

revisione: 0

data: settembre 2018

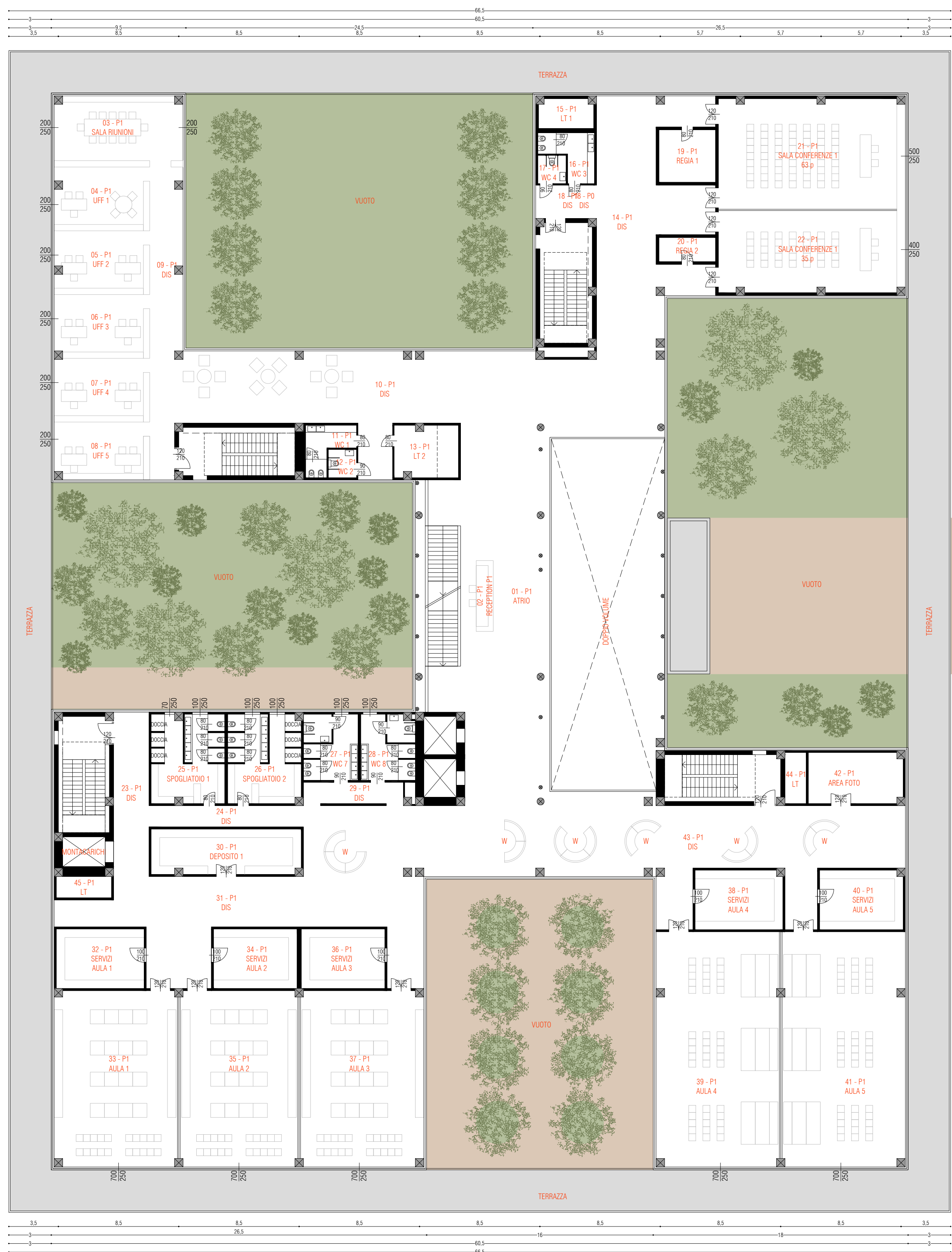
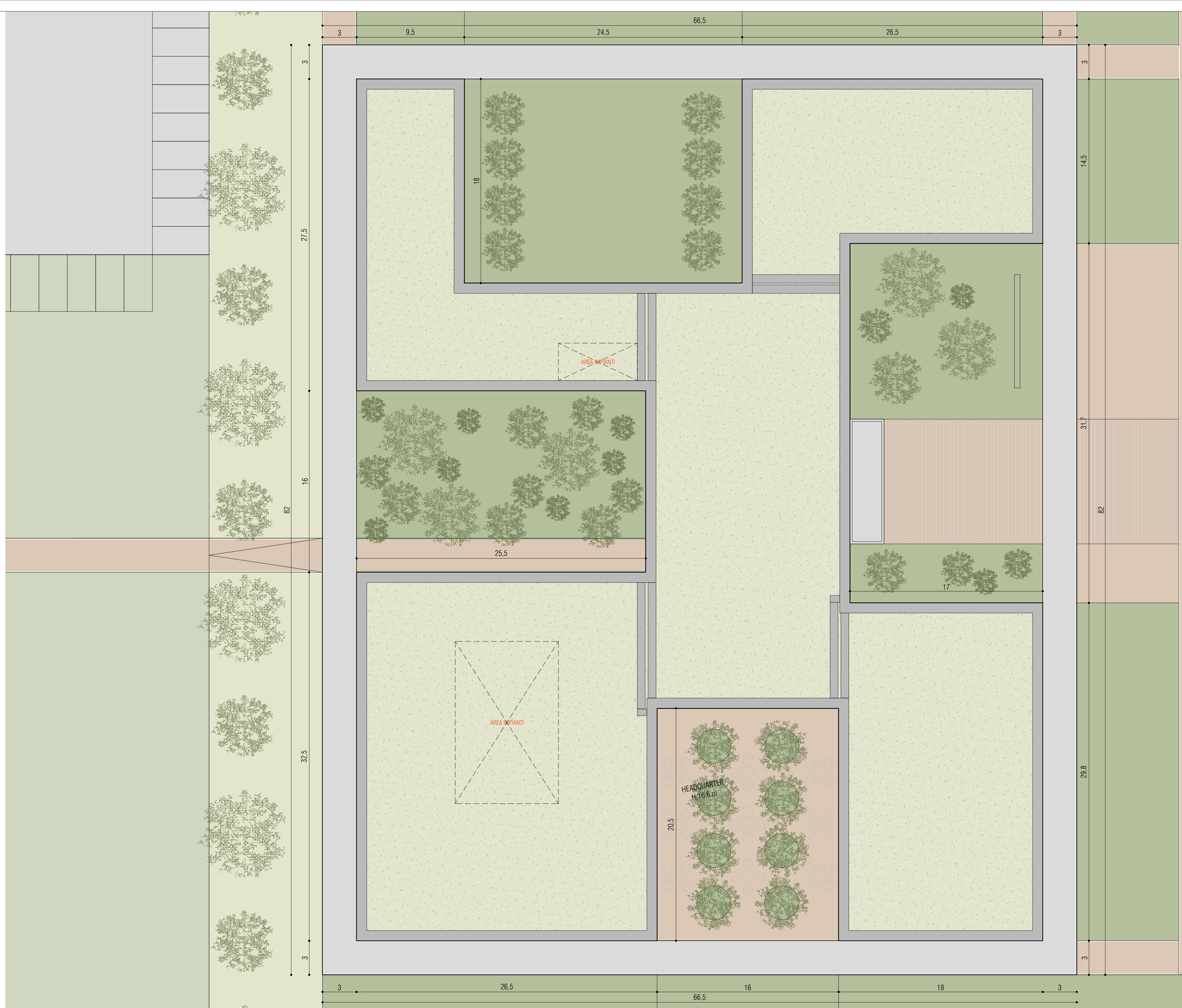


AR.SP.FU.02

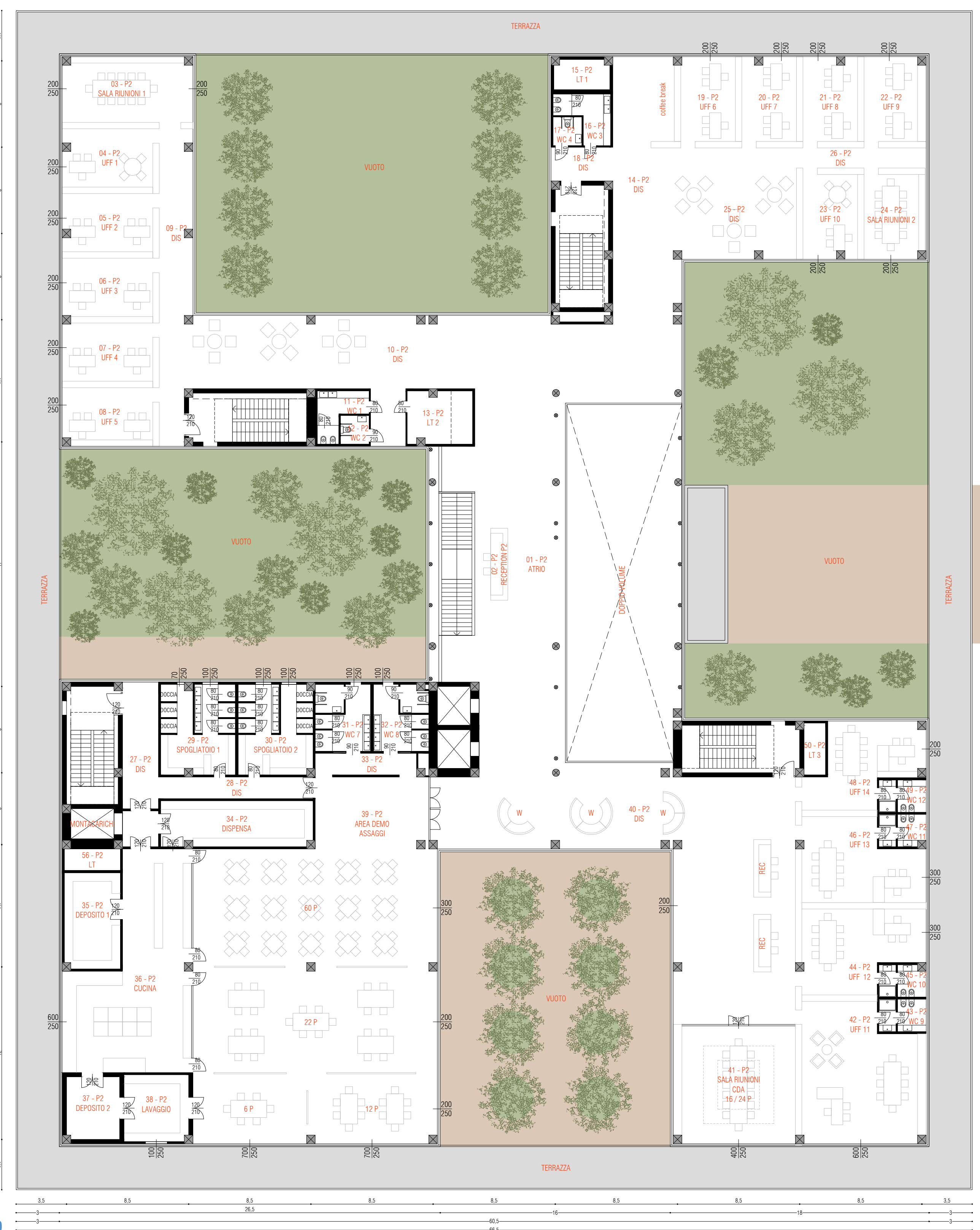


N.B. PER IL VALORE DELLE SUPERFICI NETTE DI PAVIMENTO DI OGNI LOCALE, IL CALCOLO DELLE SUPERFICI UTILI E ACCESSORIE, LA VERIFICA DEI RAPPORTI DI AERAZIONE E ILLUMINAZIONE NATURALI, SI RIMANDA ALL'ALLEGATO AR.SP.09.2

PIANTA COPERTURA



PIANO PRIMO



PIANO SECONDO