

COMUNE DI SARRE

strada statale 26

PUD di iniziativa privata

Piano urbanistico di dettaglio ai sensi Artt.48 e 49 LR 6 Aprile 1998 n.11
realizzazione di due fabbricati adibiti ad attività commerciali
sottozona Cc003 Inseadimento commerciale "Le Granade"
Località Lungo Dora

VERIFICHE

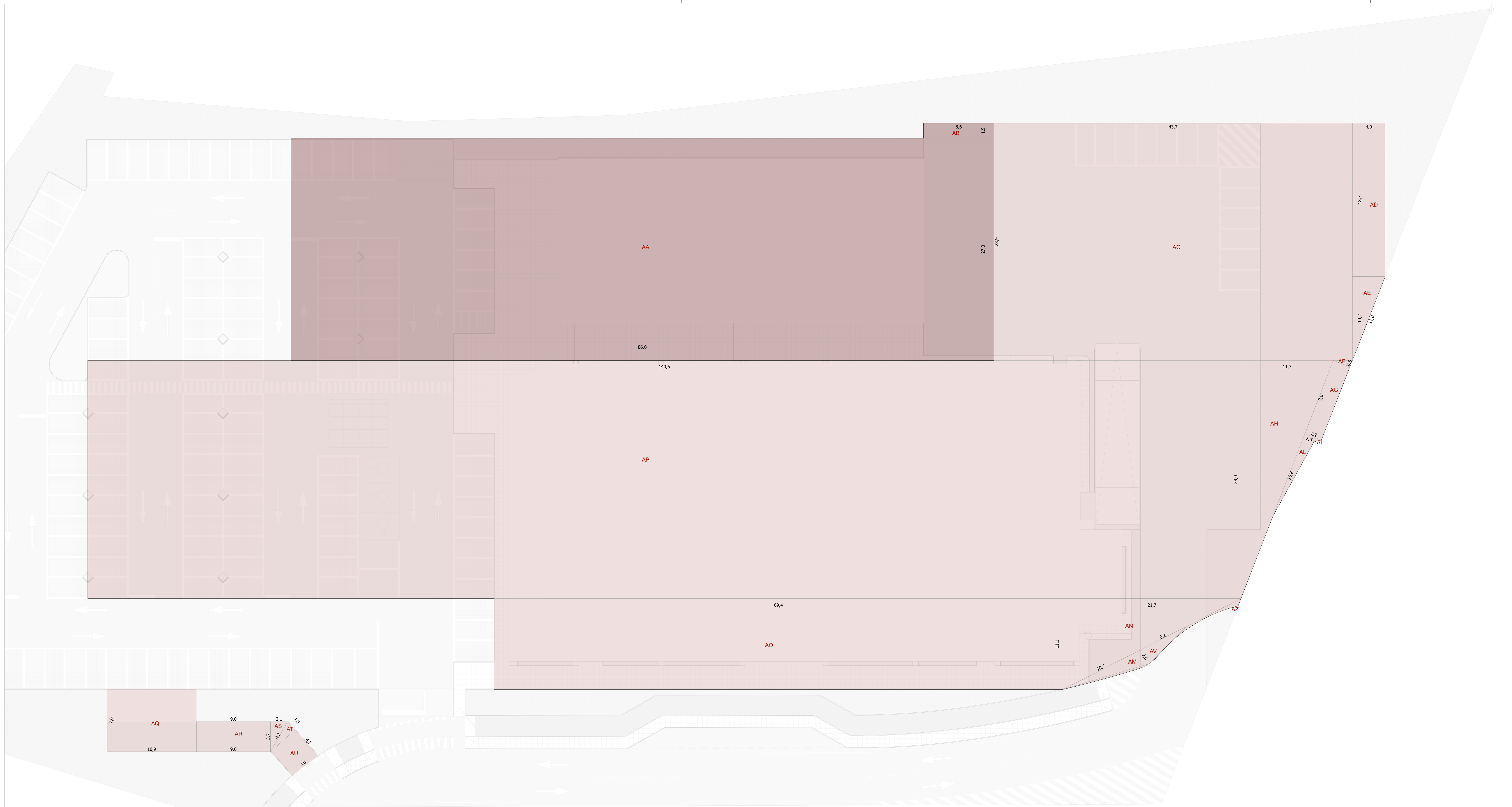
VERIFICA ANALITICA SUPERFICIE FONDIARIA

| | |
|---|----------------------------------|
| proponente Orchidea Srl con sede in: Viale Bruno Buozzi 99 00197 Roma RM | emissione Ottobre 2023 |
| scala 1:200 | |
| tavola 4.6 | |
| Aggiornamento | Note |
| 10/2023 | 04 integrazioni 04 |
| 07/2023 | 03 integrazioni 03 |
| 06/2023 | 02 integrazioni 02 |
| 03/2023 | 01 integrazioni 01 |
| 12/2022 | 00 prima emissione |

progettisti
LAB IDeAS
ARCHITETTURA
arch. GIAN ATTILIO SOGNO
c.so Galileo Ferraris, 18 - 10121 Torino
tel. 011 572649 fax 011 5726517
e-mail architettura@labideas.it

ANILE/ARCHITECTS
Studio Anilearchitects
Frazione Soriana 71 - Gressan (AO)
info@anilearchitects.it

2019.27 SARRE strada statale 26 2019.27 SARRE 20230519 - agg. al 03/10/2023



LEGENDA

- SUPERFICIE FONDIARIA LOTTO A
- SUPERFICIE FONDIARIA LOTTO B

| SUPERFICIE FONDIARIA LOTTO B | | |
|------------------------------|---------|----------------|
| SUPERFICIE | CALCOLO | AREA |
| AA | 86*2,7 | 232,00 |
| AB | 8,5*1,8 | 15,30 |
| TOTALE | | 2337,10 |

| SUPERFICIE FONDIARIA LOTTO A | | |
|------------------------------|-----------------|----------------|
| SUPERFICIE | CALCOLO | AREA |
| AC | 28,94*43,7 | 1264,68 |
| AD | 18,72*3,98 | 74,51 |
| AE | (10,22*3,98)/2 | 20,34 |
| AF | (0,85*2,15)/2 | 0,91 |
| AG | 9,58*2,15 | 20,60 |
| AH | (11,25*29,03)/2 | 163,29 |
| AI | | 0,21 |
| AL | (1,46*10,79)/2 | 7,88 |
| AM | (1,99*10,65)/2 | 10,60 |
| AN | (21,69*11,08)/2 | 120,16 |
| AO | 69*11,08 | 768,51 |
| AP | 140,57*29,03 | 4080,75 |
| AQ | 7,58*10,89 | 82,55 |
| AR | 9,03*3,66 | 33,05 |
| AS | (2,1*3,66)/2 | 3,84 |
| AT | (1,34*4,22)/2 | 2,83 |
| AU | 4,28*4,01 | 17,16 |
| AV | (1,99*6,25)/2 | 6,22 |
| AZ | | 3,62 |
| TOTALE | | 6681,70 |