

215 | CANTINA CERESÉ'

Cantina vini e laboratori di produzione con punto vendita

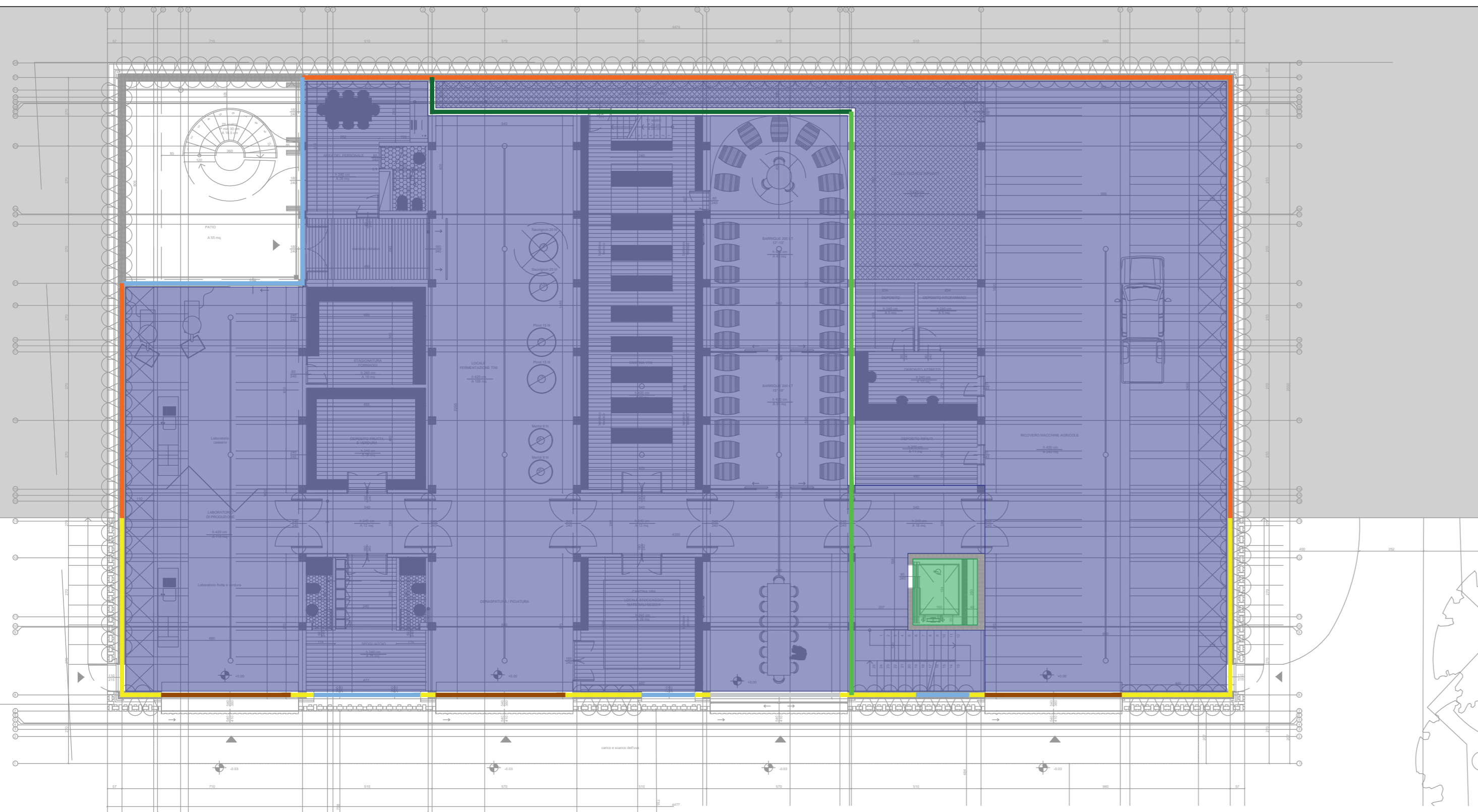
| | |
|-----------|---|
| INDIRIZZO | Via del Ceresé 13, 23874, Montevecchia (LC), Italia |
| MAPPALÉ | 3361 e 3095, Foglio Catasto Terreni: 911 |

| | | |
|-------------------------|--|---|
| COMMITTENTE | Società Agricola il Ceresé | Via del Ceresé 13 - 23874 Montevecchia (LC) |
| PROGETTO ARCHITETTONICO | EPTA S.r.l. Arch. Pietro M.F. Pizzi Arch. Emilio Pizzi | Arch. Alessandro Rossi Arch. Martina Menconi pietro.pizzi@studiopizzi.it Via Arena 20 20123 Milano tel. 02 89403282 p.IVA 06028850961 |
| PROGETTO STRUTTURALE | SIO engineering Ing. Francesco Iorio Ing. Sebastiano Massara | francesco.iorio@sio.engineering Piazzale della repubblica 1 24122 Bergamo tel. 035215889 |
| PROGETTO IMPIANTISTICO | ESAengineering engineering consultancy sustainability Ing. Leonardo Cefaratti | Via Mercalli 10/6 50019 Sesto F.no (FI) tel +39 055 373949 info@esa-engineering.com |
| PROGETTO IDROGEOLOGICO | Studio Geologico Tecnico Lecchese di Massimo Riva Geologo Dott. Geo. N. Locatelli Dott. Ing. L. Manzoni | ufficiotecnico@sgtl.it Via Previati 16 23900 Lecco tel. 0341 286095 fax 0341 361843 |
| PROGETTO ANTINCENDIO | | |
| PROGETTO SICUREZZA | | |



| | | |
|----------------------------|--|-----------------------|
| PROGETTO DEFINITIVO | INDIVIDUAZIONE STRUTTURE EDILIZIE | PD.EE1. 40 |
| PRIMA EMISSIONE 16.07.2018 | SCALA 1:150 A3+A4 | |

| REV | MODIFICHE | DATA |
|-----|-----------|------|
| 01 | | |
| 02 | | |
| 03 | | |



| LEGENDA ALLEGATI RELAZIONE LEGGE 10/91 - PARETI | | | | | |
|--|-----|--|-----|--|-----|
| | CV1 | | CV4 | | PV3 |
| | CV2 | | PV1 | | M1 |
| | CV3 | | PV2 | | |
| LEGENDA ALLEGATI RELAZIONE LEGGE 10/91 - INFISSI | | | | | |
| | I1 | | I3 | | I5 |
| | I2 | | I4 | | P1 |
| LEGENDA ALLEGATI RELAZIONE LEGGE 10/91 - SOLAI | | | | | |
| | CO1 | | CO3 | | PO1 |
| | CO2 | | CO4 | | S1 |
| | | | | | S2 |

NOTE GENERALI

- DISEGNI VALIDI SOLO PER IL PROGETTO ENERGETICO
- LA RELAZIONE TECNICA (se presente) È PARTE INTEGRANTE DEL PROGETTO
- L'ALTEZZA DEI CONTROSOFFITTI DEVONO ESSERE VERIFICATE NEL PROGETTO ARCHITETTONICO
- IL DIRETTORE DEI LAVORI DEVE VERIFICARE TUTTE LE DIMENSIONI E RIFERIRE OGNI OMISSIONE E ERRORE ALL'ARCHITETTO
- PER INDIVIDUAZIONE DELLE CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI EDILIZI (MURATURE, SOLAI E INFISSI) VEDI RELAZIONE "EX ART. 28 - LEGGE 10/91"
- L'INDICAZIONE DEI SOLAI NELLE PIANTE RAPPRESENTA IL PAVIMENTO DEI LOCALI DEL PIANO DELLA PRESENTE PIANTE E IL SOFFITTO DEL PIANO SOTTOSTANTE.

NOTE

DATI CLIMATICI

- Gradi giorno (della zona d'insediamento, determinati in base al DPR n. 412/93) 2750 GG
- Temperatura minima invernale di progetto (dell'aria esterna secondo norma UNI 5364 e successivi aggiornamenti) -6,5°C
- Temperatura massima estiva di progetto (dell'aria esterna secondo norma UNI 10349 e successivi aggiornamenti) 30,4°C

PER INDIVIDUAZIONE DELLE CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI EDILIZI (MURATURE, SOLAI E INFISSI) VEDI RELAZIONE "EX ART. 28 - LEGGE 10/91"
ESEMPIO: [XXX] VEDI SIGLA SU RELAZIONE "EX ART. 28 - LEGGE 10/91"

LE ETICHETTE D'INDICAZIONE DEI SOLAI NELLE PIANTE RAPPRESENTANO IL PAVIMENTO DEI LOCALI DEL PIANO DELLA PRESENTE PIANTE.