

215 | CANTINA CERESÉ'

Cantina vini e laboratori di produzione con punto vendita

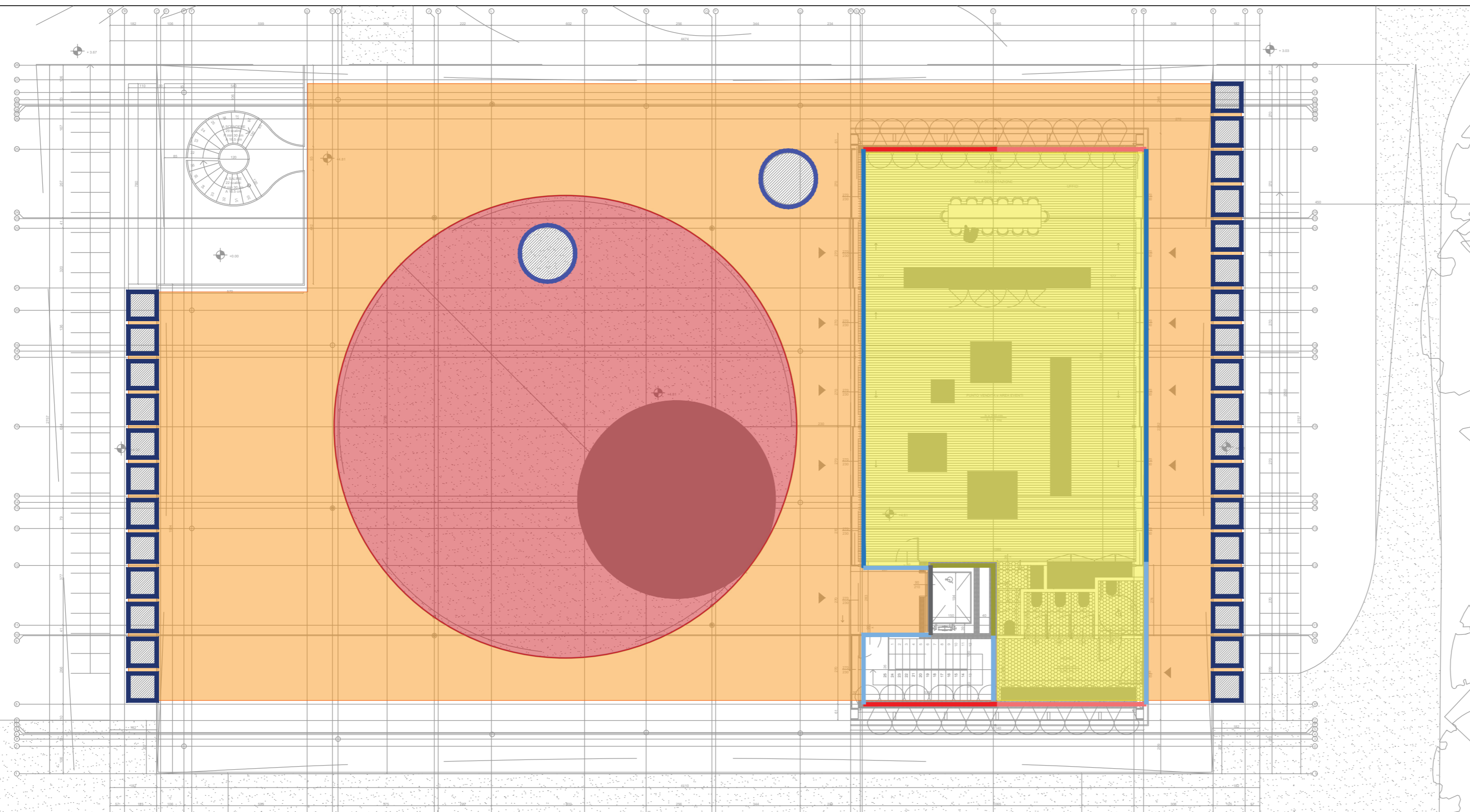
INDIRIZZO	Via del Ceresé 13, 23874, Montecchia (LC), Italia
MAPPAL	3361 e 3095, Foglio Catasto Terreni: 911

COMMITENTE	Società Agricola il Ceresé	Via del Ceresé 13 - 23874 Montecchia (LC)
PROGETTO ARCHITETTONICO	EPTA S.r.l. Arch. Pietro M.F. Pizzi Arch. Emilio Pizzi	Arch. Alessandro Rossi Arch. Martina Menconi
PROGETTO STRUTTURALE	SIO engineering Ing. Francesco Iorio Ing. Sebastiano Massara	francesco.iorio@sio.engineering Piazzale della repubblica 1 24122 Bergamo
PROGETTO IMPIANTISTICO	ESAengineering engineering consultancy sustainability	Ing. Leonardo Cefaratti Via Mercalli 10/6 50019 Sesto F.no (FI)
PROGETTO IDROGEOLOGICO	Studio Geologico Tecnico Lecchese di Massimo Riva Geologo	Dott. Geo. N. Locatelli Dott. Ing. L. Manzoni ufficiotecnico@sgti.it Via Previati 16 23900 Lecco
PROGETTO ANTINCENDIO		
PROGETTO SICUREZZA		



PROGETTO DEFINITIVO	INDIVIDUAZIONE ZONE TERMICHE Pianta piano terra	PD.EE1. 41
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 PIANTA 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: 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 PIANTA.