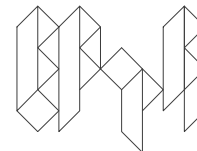


215 | CANTINA CERESE'

Cantina vini e laboratori di produzione con punto vendita



INDIRIZZO	Via del Ceresé 13, 23874, Montevecchia (LC), Italia
MAPPALE	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	EX-LEGGE 10 - RELAZIONE FABBISOGNO DI ENERGIA UTILE	PD.EE1. 04
PRIMA EMISSIONE 16.07.2018	SCALA	

REV	MODIFICHE	DATA
01		
02		
03		

Edificio**Cantina Ceresè**

	S_u [m²]	Q_{H,nd} [kWh]	Q_{W,nd} [kWh]	Q_{C,nd} [kWh]
Zona termica 1 - barrique/cantina	228,88	12.873,847	0,000	1.014,604
Zona termica 2 - Altro	360,41	20.618,491	4.326,286	2.187,312
Zona termica 3 - Vendita	172,15	9.726,730	399,879	6.097,123
Zona termica 4 - WC	32,44	4.673,947	0,000	196,216
Totale subalterno	793,88	47.893,014	4.726,165	9.495,255

	S_u [m²]	Q_{H,nd} [kWh]	Q_{W,nd} [kWh]	Q_{C,nd} [kWh]
Totale edificio	793,88	47.893,014	4.726,165	9.495,255

	S_u [m²]	Q_{H,nd} [kWh]	Q_{W,nd} [kWh]	Q_{C,nd} [kWh]
Totale di tutti gli edifici	793,88	47.893,014	4.726,165	9.495,255

Legenda

- S_u: superficie utile
 Q_{H,nd}: fabbisogno di energia utile per il riscaldamento
 Q_{W,nd}: fabbisogno di energia utile per l'acqua calda sanitaria
 Q_{C,nd}: fabbisogno di energia utile per il raffrescamento