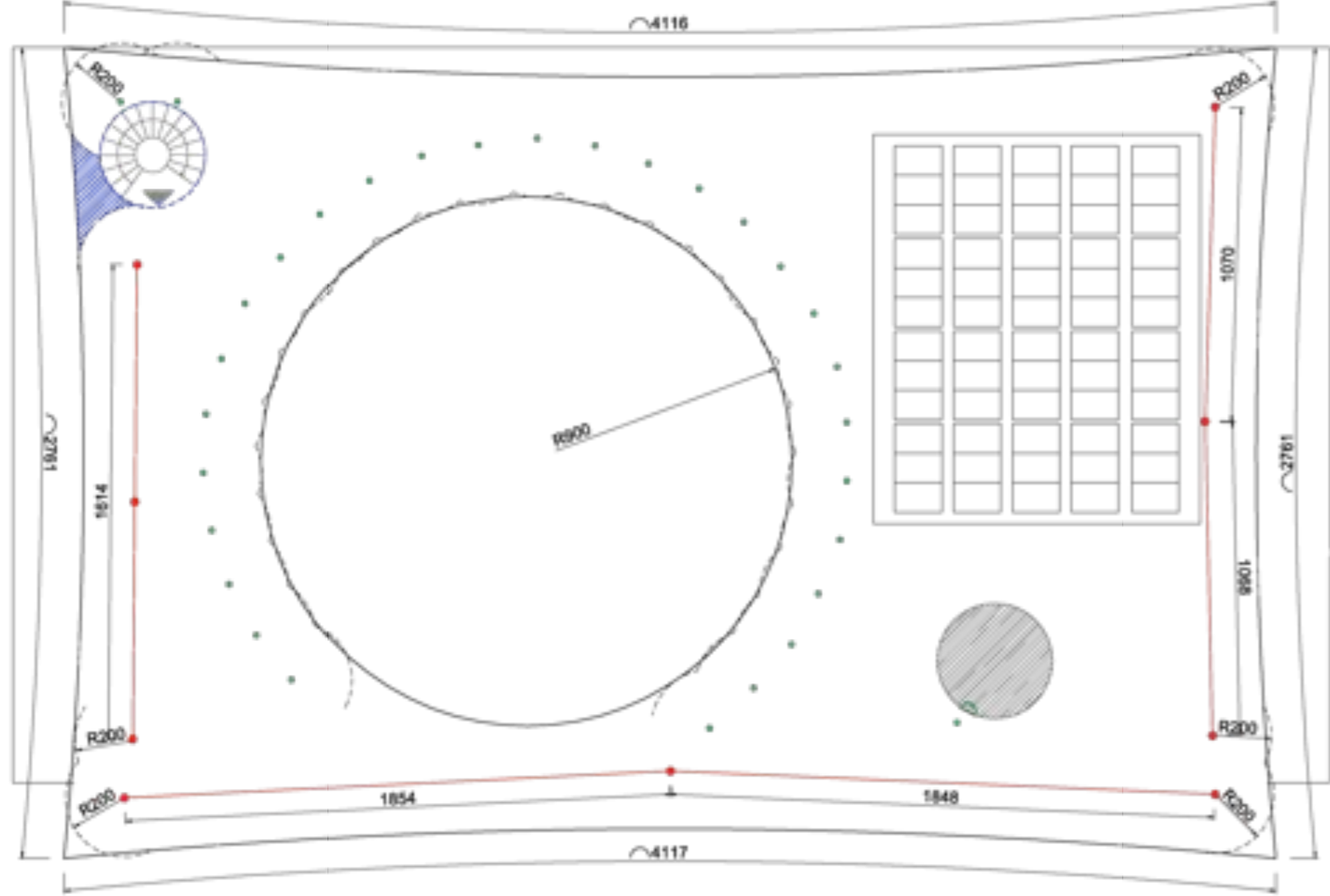


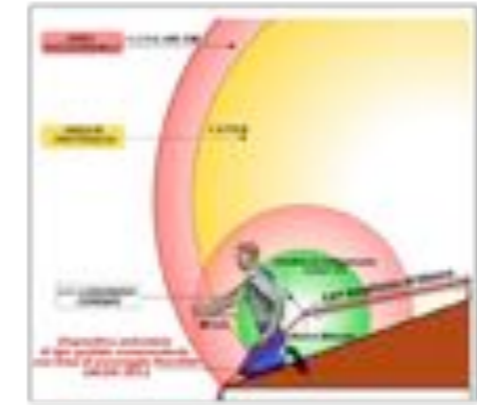
N.B. Deve essere valutata l'eventuale necessità di idonei sistemi paraneve a protezione degli impianti anticaduta, in funzione della geometria delle coperture e del sito di installazione. L'elaborato in oggetto e la relativa offerta non prevedono eventuali sistemi paraneve che saranno a cura dell'installatore o del cliente.

PIANTA COPERTURA



SISTEMA ANTICADUTA CONFORME UNI EN795 TIPO A & C

- LINEA VITA STRUTTURALE TIPO C
- ANCORAGGIO STRUTTURALE TIPO MARTE
- U ACCESSO TRAMITE ASCENSORE (a cura cliente e conforme alle normative vigenti)
- - - - - ASSENZA PERICOLO DI CADUTA. DISLIVELLO <math>< 2m</math>
- ▨ PORZIONE DI COPERTURA NON RAGGIUNGIBILE TRAMITE ANCORAGGI
- ▨ VANO ASCENSORE SPORGENTE DAL QUALE SI EFFETTUA L'ACCESSO IN COPERTURA



questi modelli di utilizzo DPI
 Si prevede l'uso di un sistema anticaduta costituito da ancoraggi di tipo A e C, posizionati in funzione delle diverse larghezze di falda, e un cordino di lunghezza max 2.00m che consenta l'accesso ed il posizionamento. Si consiglia l'utilizzo di una corda di lunghezza da definire, dotata di dispositivo blocco cavo, che permetta all'operatore di avvicinarsi in prossimità delle gronde, completando lavorazioni in trattenuta. La distanza tra gli ancoraggi di trattenuta non supera i 2.00m consentendo all'operatore l'effettuazione delle operazioni di aggancio/legancio in condizioni di totale sicurezza.

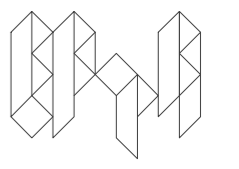


Alpama Srl - www.alpama.it - info@alpama.it
 Sede Bologna, Via Negrelli 23, I-40100 Bologna, Tel: +39 0471 982292, Fax: +39 0471 982293



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 Merconi	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@sgt.it Via Previati 16 23900 Lecco tel. 0341 286095 fax 0341 361843
PROGETTO ANTINCENDIO			
PROGETTO SICUREZZA			



PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO DI REALIZZAZIONE DEI DISPOSITIVI ANTICADUTA	PD.AR. 24
PRIMA EMISSIONE 16.07.2018	SCALA A3 + (630 x 297 mm)	

REV	MODIFICHE	DATA
01		
02		
03		