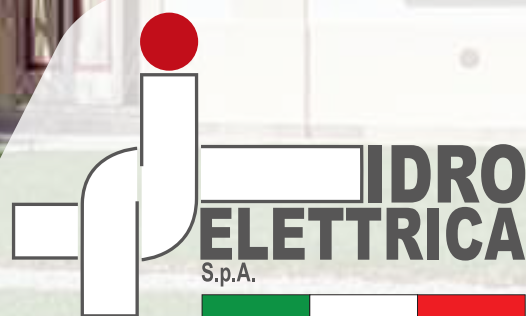


Case Study

L'Aja della Mirusina

Idroelettrica Spa si introduce nelle residenze storiche del nostro bel paese.

#historical
residences



L'Aja della Mirusina sceglie Idroelettrica

Case Study

L'Aja della Mirusina

L'Aja della Mirusina, un'antica villa tra i vigneti piemontesi, è stata sapientemente ristrutturata ed ampliata creando un relais di charme elegante e singolarmente rupestre. La tenuta sorge nella campagna tra Langhe e Monferrato, avvolta dai vigneti che danno vita ai prestigiosi Barbera, Barolo, Barbaresco e Moscato. La ricchezza del territorio si manifesta soprattutto nelle eleganti residenze che la popolano. Niente di più spettacolare per gli amanti del vino e non solo; Tunnel e gallerie scavati nel tufo delle colline tra il XVI ed il XIX secolo, creano una suggestione unica.



L'Aja della Mirusina

Canelli (AT)

Esigenza

Nell'ambito dell'intervento di restauro della residenza storica, nasce l'esigenza della messa a norma dell'impianto antincendio preesistente, dotandolo di quadri elettrici di comando tecnologicamente evoluti per rendere il sistema al passo con i tempi, permettendo così di monitorare a distanza l'intero sistema antincendio da parte dei proprietari e gestori dello stabile.

Antincendio nelle attività ricettive turistico-alberghiere, cosa dice la norma?

Dal punto di vista della protezione idrica antincendio queste attività sono regolate dall'art. 11.3.1 del:

- DM 9 aprile 1994

- DM 6 ottobre 2003

- D.M. 14 luglio 2015 - Piano straordinario

- D.M. 16 marzo 2012

DPR N. 151/2011 punto 66 allegato I. RTV Alberghi DM 9/8/2016.



“ Grande serietà da parte di Idroelettrica nell'intervenire su un sistema antincendio non di loro produzione, migliorandone le caratteristiche e raggiungendo un ottimo compromesso sicurezza convenienza ”

L'Aja della
MIRUSINA



Pascalì Serena
Amministratore delegato di L'Aja della Mirusina

Proposta Idroelettrica

Siamo stati chiamati per intervenire sul sistema antincendio pre- esistente. Abbiamo mantenuto la riserva idrica esistente costituita da vasche di calcestruzzo interrate. I quadri elettrici: EPRO ELECTRIC (che comanda e controlla i gruppi di pompaggio con elettropompe) ed EPRO CONTROL (che ha il compito di supervisionare a distanza i gruppi di pompaggio), sono stati integrati nella stazione di pompaggio esistente a servizio della rete di distribuzione che si sviluppa al piano terra per poi diramarsi in colonne verticali ad alimentare NASPI UNI25 presenti ai due piani della residenza. L'impianto risulta indipendente da qualsiasi rete di alimentazione acqua potabile. I criteri di dimensionamento adottati sono stati desunti dalle regole della buona tecnica.



IDENTITY CARD



Il Risultato

Grazie alle scelte effettuate, ed alla collaborazione con il tecnico di fiducia, responsabile di cantiere, incaricato dalla proprietà, si è riusciti a recuperare parte dell'impianto preesistente con notevole contenimento dei costi, rendendo così sicura e conforme alla normativa vigente la stazione di pompaggio a servizio dell'antica residenza.



EPRO ELECTRIC

Comprensivo di opzione di telecontrollo
GSM



Norme di riferimento

UNI EN 12845:2019



“



Lorenzo Santunione
Electronic Department Idroelettrica S.p.A.

È sempre una grande soddisfazione riuscire ad
accontentare un cliente che va incontro alla sicurezza
e alla tecnologia

”

 @idroelectricaspa

 @idroelettrica



WWW.IDRO-ELETTRICA.IT

 Via Bellini 2, 41018 San Cesario sul Panaro (Modena) ITALY
 +39 059 936911 -  +39 059 936990 -  info@idro-elettrica.it

