

Descrizione ascensore panoramico



L'ascensore panoramico è costituito principalmente da una vettura a scorrimento su rotaia movimentata da un impianto bilanciato a contrappeso trainato da un argano. Per la prima volta in Europa un impianto di questo tipo è stato dotato di sistemi ad altissimo livello tecnologico.

Una sofisticata rete di comunicazioni collega, in assenza di collegamenti elettrici, ma utilizzando una fune d'acciaio (chiamata fune antenna) e un sistema di induzione magnetica, gli organi di comando, posti sulla vettura, e il quadro macchina, montato nel locale tecnico. Inoltre l'infrastruttura è interconnessa con la rete informatica comunale tramite fibra ottica.

Sono presenti 13 telecamere per la video sorveglianza e controllo a distanza dell'impianto e un monitor e due totem che forniscono informazioni utili in tempo reale ai passeggeri.

Al fine di abbattere in maniera significativa i consumi di anergia elettrica è stato realizzato un impianto di illuminazione con lampade a led che pemette cicli di accensione in automatico dele luci che accompagnano la corsa della vettura nelle ore notturne e successivo spegnimento quando la stessa è ferma al piano.

Presentazione ascensore panoramico

WebCam ascensore panoramico

Comune di Cuneo - Via Roma, 28 - 12100 Cuneo - P.Iva/CF: IT 00480530047
Centralino: 0171.4441 - Fax: 0171.444211 - E-mail: ufficio_protocollo@comune.cuneo.it
E-mail certificata: protocollo.comune.cuneo@cert.ruparpiemonte.it