



LEGENDA IMPIANTI SPECIALI STAZIONE DI VALLE	
Rif.	Descrizione
	Quadro elettrico stazione di valle - "+QE_SV".
	Rack dati stazione di valle composto da: <ul style="list-style-type: none">- gruppo di continuità UPS monofase tipo on-line, da 3 kVA;- cassetto ottico per cavi in fibra ottica provenienti da rack stazione di valle;- switch 10/100/ Mbps dotato di 24 porte in rame RJ45 cat 5;- pannello di alimentazione dotato di 6 prese tipo P30 2P+T 10/16 A P30 "schuko" ed interruttore magnetotermico differenziale.
	Presa rete dati/telefonia tipo RJ45, Categoria 5E. Per telecamera e predisposizione sistema multimediale.
	Rilevatore ottico di fumo indirizzato.
	Pulsante manuale di allarme incendio di tipo indirizzato entro custodia con vetro frangibile a rottura di sicurezza.
	Pannello ottico-acustico "Allarme Incendio" con modulo di attuazione analogico indirizzato.
	Telecamera di tipo Dome TCP/IP a colori per esterno antivandalo;
	Citofono da parete postazione esterna. Altezza d'installazione 120 cm. (*)
	Pozzetto 50x50 cm esistente;
	Cavidotto costituito da tubo rigido serie pasante 450 kN, diametro Ø160 cm, per collegamento alla rete pubblica.

NOTA BENE:

-) per l'alimentazione dei circuiti Luce e segnalazione "citofono, campanello", dovranno essere utilizzati tubi protettivi pieghevole in PVC non propagante la fiamma aventi le seguenti caratteristiche:

- resistenza allo schiacciamento e all'urto tipo "medio" codice 33 per i tubi incassati a pavimento;
- resistenza allo schiacciamento e all'urto tipo "leggero" codice 22 per i tubi incassati a parete e/o soffitto;
- resistenza al fuoco secondo IEC 6952-2-1. Diametro esterno ≥ 16 mm.

-) * altezze consigliate allo scopo di eliminare le barriere architettoniche secondo quanto prescritto dalla normativa cogente.



CITTA' DI BIELLA
Via Battistero, 4 - 13900 BIELLA (BI)

ADEGUAMENTO TECNICO DELLA FUNICOLARE TERRESTRE TRAMITE
AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO CON ASCENSORI INCLINATI
"BIELLA PIANO - BIELLA PIAZZO"
(427,26 m s.l.m. - 483,50 m s.l.m.)

PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione

IMPIANTI SPECIALI
STAZIONE A VALLE
STATO DI PROGETTO

Scala	Eseguito	Verif./Approvato	Data	Rev.	Codice Elaborato
1:200	gm	CF	Novembre 2015	00	14160_WE007_PD00



Fraz. Pont Suaz, 83 (Int.203) I-11020 CHARVENSOD (AO)
Tel. 0165 31.045 Fax 0165 23.60.89
C.so Orbassano, 416/10 I-10137 TORINO
Tel. 011 309.41.91 Fax 011 308.36.47

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Eseguito	Verif./approv.
00	Novembre 2015	Prima emissione	gm	CF
01				
02				
03				