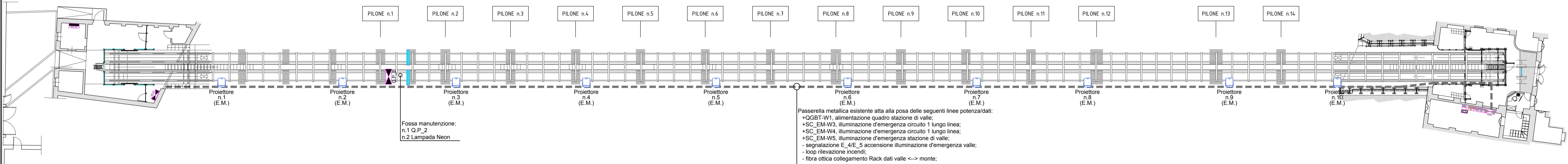
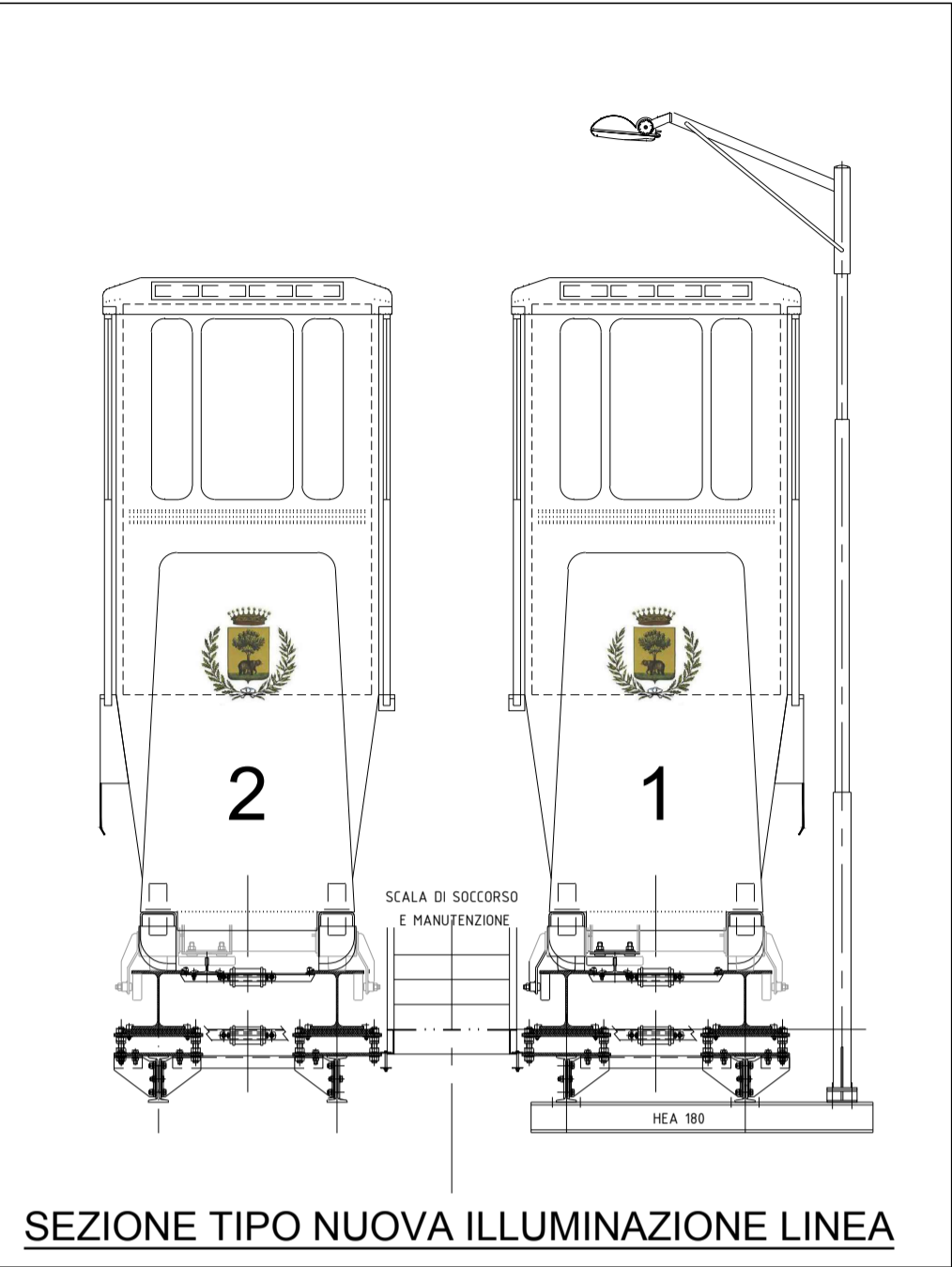


LEGENDA IMPIANTO ILLUMINAZIONE LUNGO LINEA	
Rif.	Descrizione
	Punto di misura e consegna dell'energia da parte dell'ente fornitore.
	Quadro generale di bassa tensione.
	Quadretto prese da parete in materiale autoestinguente grado di protezione IP65, classe II, costituito da: -) n°1 interruttore magnetotermico differenziale quadripolare, Vn= 400 V, In= 16 A, Icu= 10 kA, Idn 30 mA, tipo AC; -) n°1 presa industriale tipo CEE 2P+T, Vn= 230 V, In= 16 A, interbloccata con fusibile, IP 44; -) n°1 presa industriale tipo CEE 3P+N+T, Vn= 400 V, In= 16 A, interbloccata con fusibile, IP 44; -) n°2 prese a spina con terra laterale e centrale ed alveoli schermati tipo P30 2P+T 10/16 A P30 "schuko"; -) n°1 interruttore unipolare accensione luce.
	Soccorritore impianto di illuminazione d'emergenza, potenza nominale 2.200 W, alimentazione 230 V, 50 Hz, IP54, autonomia 1 h, numero 5 linee in uscita.
	Rack dati stazione.
	Centralina rilevazione incendi.
	Apparecchio illuminante tipo armatura stagna, corpo in policarbonato autoestinguente V2, schermo in plicarbonato autestinguente V2, recuperatore di flusso super ampio. Sorgente luminosa composta da due lampade fluorescenti lineari T8, Ø 16 mm da 36 W, temperatura del colore 4.000 K, flusso luminoso 6.700 lm, rendimento luminoso > 71%, distribuzione super ampia simmetrica. Cablaggio con reattore elettronico EEI B2 rifasato più fusibile, 230 V - 50 Hz, grado di protezione IP65, classe I, fattore di potenza > 0,95, potenza complessiva 87 W. Lampada tipo 3F Linda 2x36 (recuperatore s ampio) della 3F filippi o similare.
	Proiettore a LED, corpo in alluminio pressofuso, ottica autostradale. Sorgente luminosa composta da 48 LED, flusso luminoso 7.800 lm, 350 mA. Cablaggio con 230 V/ 50 Hz, potenza totale assorbita 75 W, grado di protezione IP66, classe di isolamento II. Cablaggio anche in emergenza S.A. Altezza d'installazione 5 m Tipo Neos 2, ottica LED 5102 48 XP 1x24 2US della SCHREDER o similare.



Rev.	Data	Oggetto della revisione	Eseguito	Verif./approv.
00	Novembre 2015	Prima emissione	gm	CF
01	Febbraio 2016	Aggiornata pianta stazione a monte	gm	CF
02				
03				



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 DISTRIBUZIONE LUCE E F.M. LINEA STATO DI PROGETTO					
Scala	Eseguito	Verif./Approvato	Data	Rev.	Codice Elaborato
1:200	gm	CF	Febbraio 2016	01	14160_WE009_PD01



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