

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	N.1 Apparecchio illuminante a LED con corpo in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio, diffusore in vetro temprato spessore 4mm antiabbagliamento ottica antiriflesso luminoso, classe II, grado di protezione IP66. Alimentazione 48Vcc integrato o separato, sistema DALI integrato. completo di palo in vetroresina nero h.f.t. 5m. Tipo DTS ATON o equivalente, di diverse tipologie di potenza e ottica come indicato a fianco
	N.1 Apparecchio illuminante a LED 36W in alluminio estruso, con riflettore in alluminio purissimo e vetro di sicurezza temprato incerierato al corpo, in classe II (esecuzione speciale), grado di protezione IP66, con sistema DALI integrato. Alimentazione 48Vcc stabilizzato. Tipo DTS FOS 24 o equivalente.
	Plinto e palo illuminazione / diffusione sonora / videosorveglianza. Tubazioni da raccordare con caviddotti impianti Elettrici e Speciali
	Help-point costituito da colonnina SOS audio-video su rete LAN (in sala d'attesa)
	Diffusore sonoro per Pali. Proiettore sonoro 20 W completo di staffa, IP66. Completo di trasformatore a potenza regolabile 20/10/5 W. SPL (Pnom/1m) 103 dB, ingresso 100/70/50 V
	Altoparlante diffusione sonora da pensilina
	Telecamera a colori in custodia antivandalo, tipo fissa, grado di protezione IP66
	Telecamera a colori in custodia antivandalo, tipo minidome fissa, grado di protezione IP66
	Orologio elettrico completo di staffa di tipo a led bifacciale
	Quadro teleindicatore di binario a LED, griglia 6mm
	Plinto e palina esistente da mantenere



Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	GIU. 2019	MODIFICHE PER CONFERENZA DEI SERVIZI	-	-
0	LUG. 2017	PRIMA EMISSIONE	-	-

NORD_ING	FERROVIENORD
----------	--------------

Progettista 	Collaborazione <table border="1"> <thead> <tr> <th>REDDATO</th> <th>CONTROLLATO</th> <th>APPROVATO</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	REDDATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA				
REDDATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA						