



LEGENDA

①	Copertura in policarbonato con telaio di sostegno in acciaio	⑥	Semicollari in acciaio per fissaggio box
②	Lastra in policarbonato trasparente con profili in Inox	⑦	Cestello supporto colonnina
③	Base del box in policarbonato	⑧	Supporti in acciaio inox per box di copertura
④	Pannello supporto apparecchiature	⑨	Semicollari in acciaio per fissaggio colonnina
⑤	Colonnina in vetroresina		

autostrada
del
brennero

SERVIZIO DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI SOS
E DEGLI IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE
MINORI PRESENTI LUNGO L'INFRASTRUTTURA
AUTOSTRADALE DA BRENNERO A MODENA,
PER UN PERIODO DI 36 MESI

4.1 COLONNINA SOS DI RICHIESTA SOCCORSO
Complessivo elementi

0	SETTEMBRE 2024	EMISSIONE	G. FERLISI	M. TONIDANDEL	G. VIVALDI
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE:			
NUMERO PROGETTO:		<div><div></div><div>DIREZIONE TECNICA GENERALE SERV. IMPIANTI TECNOLOGICI</div><div><small>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLOGNA Ing. CARLO COSTA Nr. 881 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN</small></div></div>			

