

	nome area di servizio	ubicazione			ubicazione geografica			STAZIONI DI RICARICA ELETTRICA											
		autostrada	progressiva	carreggiata	regione	provincia	comune	PROGRAMMA DI DIFFUSIONE DEI SERVIZI DI RICARICA ELETTRICA D.Lgs 16 Dicembre 2016 n° 257						CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME DA INSTALLARE (Rif. Legge 30 dicembre 2020 n. 178 comma 697)					
								STATO DI FATTO				INTERVENTI PROGRAMMATI							
								STATO	N° COLONNINE [n° connettori]	TIPOLOGIA /POTENZA Rif. art. 2 D.Lgs 257/16	CPO (Charging Point Operator)	ANNO	N° COLONNINE [n° connettori]	TIPOLOGIA /POTENZA Rif. art. 2 D.Lgs 257/16	N° COLONNINE [n° connettori]	TIPOLOGIA /POTENZA Rif. art. 2 DLgs 257/16	NOTE		
Società Autostrade Valdostane SAV S.p.A. - Autostrada A5 dal km 53+192 al km 110+934	Chatillon / Saint Vincent Sud	A5	81+200	Sud	Valle d'Aosta	Aosta	Chatillon	In corso di realizzazione	1	Elevata Veloce (<= 50 Kw)							=> 4	Elevata Ultra Veloce (> 50 Kw)	
	Chatillon / Saint Vincent Nord	A5	81+300	Nord	Valle d'Aosta	Aosta	Chatillon	In corso di realizzazione	2	Elevata Veloce (<= 50 Kw)							>= 4	Elevata Ultra Veloce (> 50 Kw)	
	Les Iles de Brissogne	A5	98+900	Nord Sud	Valle d'Aosta	Aosta	Brissogne	In corso di realizzazione Area Nord	5	Elevata Ultra Veloce (> 50 Kw)		2021-2022 Area Sud	7	Elevata Ultra Veloce (> 50 Kw)					
	Autoporto	A5	101+700	Nord Sud	Valle d'Aosta	Aosta	Pollein	Attiva	14	Elevata Ultra Veloce (> 50 Kw)									

L'implementazione di servizi di ricarica elettrica sulle tratte di competenza dovrà necessariamente tenere in considerazione sia l'evoluzione tecnologica che l'andamento di mercato e della domanda.  
La Società si riserva di procedere direttamente all'implementazione delle stazioni di ricarica o in alternativa attraverso procedure ad evidenza pubblica.