

REFERENZE

Le nostre realizzazioni nel settore eMobility



a2a

2016 - 2017, Milano (MI): avviamento, collaudo e manutenzione di 13 colonnine per la ricarica rapida multistandard (CHAdeMO 44 kW DC, COMBO CCS 44 kW DC, Tipo 2 22kW AC) all'interno del progetto Nissan-A2A su Milano.

2016, Milano (MI): fornitura piattaforma applicativa web based per il monitoraggio dell'infrastruttura da parte del personale A2A.

Autogrill s.p.a.

2013 - 2017, Ads Villorosi Est - Lainate (MI): progettazione e installazione del primo impianto su rete autostradale in Italia dedicato alla ricarica dei veicoli elettrici. Gestione remota tramite piattaforma applicativa web based e manutenzione dell'infrastruttura multistandard di ricarica rapida (CHAdeMO 44kW DC, Tipo 2 43kW AC, Tipo 2 3kW AC).

2014, Ads Villorosi Est - Lainate (MI): retrofit per l'introduzione di un terzo connettore per la ricarica dei veicoli in corrente alternata.

Autostrade per l'Italia s.p.a.

2015, Ads Frascati Est (RM): progetto e fornitura di infrastrutture di ricarica rapida multistandard (1 stazione con standard CHAdeMO 44 kW DC, COMBO CCS 44 kW DC rapida tipo 2 43 kW AC, e una stazione con standard Tipo 2 22 kW AC, Scame 3C 22 kW AC accelerata).

2015, Ads Frascati Ovest (RM): progetto e fornitura di infrastrutture di ricarica rapida multistandard (1 stazione con standard CHAdeMO 44 kW DC, COMBO CCS 44 kW DC rapida Tipo 2 43 kW AC, e una stazione con standard Tipo 2 22 kW AC, Scame 3C 22 kW AC accelerata).

DBT-CEV

2016, ACI Centro Guida Sicura - Arese (MI): allestimento temporaneo di una stazione di ricarica dotata di due colonnine per la carica rapida (CHAdeMO 44kW DC).

Garden Paradiso

2016, Caorle (VE): installazione, avviamento, manutenzione e gestione remota applicativa di una stazione dotata di 1 colonnina per la carica accelerata (2x Tipo 2 22kW AC).

Nissan Italia s.r.l.

2017, De' Carroz - Cagliari (CA): installazione, avviamento e manutenzione di una stazione dotata di una colonnina per la carica rapida (CHAdeMO 44kW DC).

2017, Ceccato - Altavilla Vicentina (VI): installazione, avviamento e manutenzione di una stazione dotata di una colonnina per la carica rapida (CHAdeMO 44kW DC).

2017, Erzelli - Genova (GE): installazione, avviamento e manutenzione di una stazione dotata di una colonnina per la carica rapida (CHAdeMO 44kW DC).

2017, Mirauto - Roma (RM): installazione, avviamento e manutenzione di una stazione dotata di una colonnina per la carica rapida (CHAdeMO 44kW DC).

2016, Brogi & Collitorti - Empoli (PI): installazione, avviamento e manutenzione di una stazione dotata di una colonnina per la carica rapida (CHAdeMO 44kW DC).

2016, Chiappetta Motori - Rende (CS): installazione, avviamento e manutenzione di una stazione dotata di una colonnina per la carica rapida (CHAdeMO 44kW DC).

2016, Niscar - Olginate (LC): installazione e avviamento di una stazione dotata di una wallbox per la carica lenta (Tipo 2 7kw AC).

2016, Aeroporto di Milano Malpensa (VA): allestimento temporaneo presso il parcheggio dell'aeroporto di una stazione di ricarica dotata di due colonnine per la carica rapida (CHAdEMO 44kW DC).

2016, Aeroporto di Milano Linate (MI): allestimento temporaneo presso il parcheggio dell'aeroporto di una stazione di ricarica dotata di due colonnine per la carica rapida (CHAdEMO 44kW DC).

2016, Autogiappone - Roma (RM): installazione, avviamento e manutenzione di una stazione dotata di una colonnina per la carica rapida (CHAdEMO 44kW DC).

2016, Comersud - Catania (CT): installazione, avviamento e manutenzione di una stazione dotata di una colonnina per la carica rapida (CHAdEMO 44kW DC).

2016, Mirauto - Ciampino (RM): installazione, avviamento, manutenzione e gestione remota applicativa di una stazione dotata di 1 colonnina per la carica rapida (CHAdEMO 44 kW DC).

2016, Numero Sette - Pineta Sacchetti (RM): installazione, avviamento, manutenzione e gestione remota applicativa di una stazione dotata di 1 colonnina per la carica rapida (CHAdEMO 44 kW DC).

2016, Roscini - Roma (RM): installazione, avviamento, manutenzione e gestione remota applicativa di una stazione dotata di 1 colonnina per la carica rapida (CHAdEMO 44 kW DC).

2016, Rotalnord - Faedo (TN): installazione, avviamento e manutenzione di una stazione dotata di una colonnina per la carica rapida (CHAdEMO 44kW DC).

2014, Bertucco Auto - Verona (VR): installazione, avviamento e manutenzione dell'infrastruttura di ricarica rapida standard CHAdEMO 44 kW DC.

2014, Kendo Motors - Reggio Emilia (RE): installazione, avviamento e manutenzione dell'infrastruttura di ricarica rapida standard CHAdEMO 44 kW DC.

2013, CFL, Lucca (LU): installazione, avviamento e manutenzione dell'infrastruttura di ricarica rapida standard CHAdEMO 44 kW DC.

2013, Gianni Motors - Comiso (RG): installazione, avviamento e manutenzione dell'infrastruttura di ricarica rapida multistandard (CHAdEMO 44 kW DC, Tipo 2 3 kW AC).

2013, Nissan Italia - Capena (RM): installazione, avviamento e manutenzione dell'infrastruttura di ricarica rapida standard CHAdEMO 44 kW DC.

Prà delle Torri

2016, Caorle (VE): installazione, avviamento, manutenzione e gestione remota applicativa di una stazione dotata di 1 colonnina per la carica accelerata (2x Tipo 2 22kW AC).

Uefa - Nissan Europe

2016, Stadio di San Siro - Milano (MI): allestimento temporaneo presso il parcheggio dello Stadio di San Siro in occasione della finale di Coppa dei Campioni di Calcio di una stazione di ricarica dotata di 3 colonnine per la carica rapida (CHAdEMO 44kW DC), 2 colonnine per la carica accelerata (CHAdEMO 22kW DC) e 55 punti per la ricarica lenta (Schuko 3kW AC).

2016, Vari hotel (MI): allestimento temporaneo presso diversi Hotel del centro di Milano di 10 stazioni di ricarica dotate di una o più colonnine per la carica accelerata (CHAdEMO 22kW DC).

Bmw Italia

2015, Fuori EXPO - Milano (MI): progettazione, installazione e avviamento di una stazione di ricarica dotata di una colonnina per la carica accelerata (2x Tipo 2 22kW AC).

2015, Polizia di Stato - Città del Vaticano: progettazione, installazione e avviamento di una stazione di ricarica dotata di due colonnine per la carica accelerata (2x Tipo 2 22kW AC).

2015, Polizia di Stato - Commissariato Fiera - Rho (MI): progettazione, installazione e avviamento di una stazione di ricarica dotata di due colonnine per la carica accelerata (2x Tipo 2 22kW AC).

2015, Polizia di Stato - Commissariato Trevi - Roma (RM): progettazione, installazione e avviamento di una stazione di ricarica dotata di due colonnine per la carica accelerata (2x Tipo 2 22kW AC).

IKEA Italia

2015, Padova (PD): progettazione, installazione, avviamento, manutenzione e gestione remota applicativa di una stazione dotata di 1 colonnina per la carica rapida multistandard (CHAdEMO 44kW DC, Tipo 2 43kW AC, Tipo 2 3kW AC).

Tesla Motors, Inc.

2015, Ads Aosta Autoporto - Pollein (AO): progettazione, installazione, avviamento e collaudo in modalità "Chiavi in mano" di una Supercharger Station di Tesla Motors dotata di 18 stalli per la ricarica rapida in corrente continua dei soli veicoli Tesla e di due pensiline fotovoltaiche.

2015, Ibis Styles - Carpiano (MI): progettazione, installazione, avviamento e collaudo in modalità "Chiavi in mano" di una Supercharger Station di Tesla Motors dotata di 8 stalli per la ricarica rapida in corrente continua dei soli veicoli Tesla.

2015, UNA Golf Club - Cavaglià (BI): progettazione, installazione, avviamento e collaudo in modalità "Chiavi in mano" di una Supercharger Station di Tesla Motors dotata di 6 stalli per la ricarica rapida in corrente conti-

nua dei soli veicoli Tesla.

2014, Ads Dorno Est - Dorno (PV): progettazione, installazione, avviamento e collaudo in modalità "Chiavi in mano" della prima Supercharger Station di Tesla Motors in Italia. La stazione è dotata di 6 stalli per la ricarica rapida in corrente continua e rivolta ai soli veicoli Tesla.

2014, Ads Dorno Ovest - Dorno(PV): progettazione, installazione, avviamento e collaudo in modalità "Chiavi in mano" della prima Supercharger Station di Tesla Motors in Italia. La stazione è dotata di 6 stalli per la ricarica rapida in corrente continua e rivolta ai soli veicoli Tesla.

Milano Serravalle - Milano Tangenziali s.p.a.

2014, Ads Dorno Est - Dorno (PV): progettazione, installazione, avviamento, manutenzione e gestione remota applicativa di una stazione dotata di 1 colonnina per la carica rapida multistandard (CHAdeMO 44 kW DC, COMBO CCS 44 kW DC, Tipo 2 22kW AC).

2014, Ads Dorno Ovest - Dorno (PV): progettazione, installazione, avviamento, manutenzione e gestione remota applicativa di una stazione dotata di 1 colonnina per la carica rapida multistandard (CHAdeMO 44 kW DC, COMBO CCS 44 kW DC, Tipo 2 22kW AC).

Leroy Merlin

2013, Rozzano Sede: studio di fattibilità per la realizzazione del progetto "Muoviamoci" volto alla realizzazione di 4 stazioni di ricarica e al passaggio al car sharing elettrico di e-Vai in alternativa all'attuale flotta endotermica.