



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Predisposizione colonna di ricarica veicoli elettrici
	Pozzetto in C.A. sm. (Letter) 50x20x20cm, completo di chiavero in acciaio D400 per distribuzione sistema di ricarica veicoli elettrici Ø125 - 135 m
	Cavilato in PE-HD per linee alimentazione sistema di ricarica veicoli elettrici Ø125 - 135 m
	Cavilato in PE-HD per linee rete del sistema di ricarica veicoli elettrici Ø80 - 200 m

COMUNE DI PADOVA

provincia di Padova

Nuovo parcheggio nell'area di riorganizzazione della sosta dell'ex Prandina

Via Orsini - foglio 88 particelle 496, 497, 498

PROGETTO ESECUTIVO

E.T.05

PROGETTO predisposizione sistema di ricarica veicoli elettrici 1:150

committente: APS HOLDING S.P.A.
Via Salorno 20/30/32A - Padova
DIREZIONE MOBILITA' E SOSTA - 3
RUP: arch. Gaetano Panella

progetto: SA SVILUPPO ARCHITETTURA ed ingegneria srl
via F.lli Prati 5/6/7 - 35133 Padova (PD)
sa.sviluppoarchitettura@gmail.com

progetto: STC GROUP S.R.L.
Via del Lavoro 23, 35010 Vigonza (PD)
info@stg.com - Tel. 0499355642 - www.stg.com

20 aprile 2026	PP_APS_FK_ESE_E.T.05 predisposizione sistema di ricarica veicoli elettrici_rev01	rev.01	M.G.	A.C.
18 marzo 2026	PP_APS_FK_ESE_E.T.05 predisposizione sistema di ricarica veicoli elettrici_rev00	rev.00	M.G.	A.C.
data	nome file	descrizione	progettista	approvatore