

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Regione
Lombardia



POR FESR 2014-2020 / INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ

IPS-RS Innovative Power System – Radio Site

Iniziativa realizzata nell'ambito dell'Asse PRIORITARIO I - RAFFORZARE LA RICERCA, LO SVILUPPO E L'INNOVAZIONE POR FESR 2014-2020: Bando INNODRIVER-S3 edizione 2019-MISURA A / Obiettivo INVESTIMENTI IN FAVORE DELLA CRESCITA E DELL'OCCUPAZIONE / Azione I.1.b.1.1– sostegno all'acquisto di servizi per l'innovazione tecnologica, strategica, organizzativa e commerciale delle imprese

Beneficiario G.E.G. srl

Importo del progetto € 40.590,00 - Agevolazione concessa o liquidata € 25.000,00

Descrizione progetto: *L'obiettivo del Progetto, sviluppato in cooperazione con il POLITECNICO DI MILANO – Dipartimento di Energia, è stato lo studio e la realizzazione di una soluzione innovativa finalizzata a ottimizzare l'impiego delle componenti di alimentazione elettrica tradizionale e a energia rinnovabile dei ripetitori delle reti di radiocomunicazione mission critical, utilizzate dai Servizi di Emergenza e dalle Forze di Polizia, con il fine di ridurre le interruzioni dei radio collegamenti per problemi di alimentazione elettrica e i costi degli interventi di assistenza tecnica in loco*