**CURRICULUM VITÆ**

*CV redatto ai fini della pubblicazione nella sezione società Trasparente ai sensi dell’art. 15-bis, comma 1, lett. b, del D. Lgs. 33/2013 rubricato “Obblighi di pubblicazione concernenti incarichi conferiti nelle società controllate”, previa visione dell’informativa privacy pubblicata sul sito:* [*http://www.cvaspa.it/privacy/contenuti/*](http://www.cvaspa.it/privacy/contenuti/)

**Cognome e nome**

|  |
| --- |
| **Pipitone Giuseppe** |

**Istruzione e formazione**

|  |
| --- |
| Diploma di Maturità Classica conseguita presso il Liceo Classico “Cielo D’Alcamo” di AlcamoLaurea in Ingegneria Civile Idraulica conseguita presso l’Università degli studi di PalermoIscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani al n. 789/A dal 13/09/1990Master "Project Manager nel settore Costruzioni ed Impiantistica" organizzato dall’Istituto di formazione legalmente riconosciuto "SINNEA" di Bologna e finanziato dal Fondo Sociale Europeo, tenutosi a Bologna dal maggio '91 al febbraio '92Ispettore del RINA (Registro Italiano Navale) come specialista di settore per l’attività di “valutazione del servizio dei Corsi Professionali in base alla Specifica Enel (Erogazione di corsi professionali per personale addetto a svolgere attività nel settore degli impianti elettrici e effettuazione delle relative prove d’esame)”Ispettore del GSE (Gestore dei Servizi Energetici S.p.A.) per le attività di controllo su impianti fotovoltaici (2011) |

**Esperienza lavorativa**

|  |
| --- |
| Progettazione definitiva di un impianto fotovoltaico della potenza nominale pari a 6,56 MWp e delle opere connesse da realizzare nella zona industriale del Comune di Carbonia (SU)Progettazione definitiva di un impianto fotovoltaico della potenza nominale pari a 7,97 MWp e delle opere connesse da realizzare in agro del Comune di Carbonia (SU)Progettazione definitiva di un impianto fotovoltaico della potenza nominale pari a 7,97 MWp e delle opere connesse da realizzare in agro del Comune di Carbonia (SU)Progettazione definitiva di un impianto fotovoltaico della potenza nominale pari a 6,56 MWp e delle opere connesse da realizzare nella zona industriale del Comune di Carbonia (SU)Progettazione definitiva di un lotto di impianti fotovoltaici della potenza nominale complessiva pari a 43,2 MWp e delle opere connesse da realizzare nella zona industriale di C.da Celso nel Comune di Castellammare del Golfo (TP)Progettazione definitiva di un lotto di impianti fotovoltaici della potenza nominale complessiva pari a 15,518 MWp e delle opere connesse da realizzare da realizzare in agro del Comune di San Nicolò d’Arcidano (OR) Progettazione definitiva di un lotto di impianti fotovoltaici della potenza nominale complessiva pari a 20,295 MWp e delle opere connesse da realizzare nella zona D4.1 del Comune di San Nicolò d’Arcidano (OR)Progettazione definitiva di un impianto fotovoltaico della potenza nominale pari a 8,72 MWp e delle opere connesse da realizzare nella zona industriale P.I.P. del Comune di Marrubiu (OR)Progettazione definitiva di un impianto fotovoltaico della potenza nominale pari a 8,72 MWp e delle opere connesse da realizzare nella zona industriale P.I.P. del Comune di Marrubiu (OR)Progettazione definitiva di un impianto fotovoltaico ad inseguimento monoassiale della potenza nominale pari a 996,84 kWp e delle opere connesse da realizzare nella zona industriale P.I.P. del Comune di Oniferi (OR)Progettazione definitiva per la realizzazione di un sistema di ombreggiamento fotovoltaico per elicicoltura della potenza nominale di 9,99 MWp da realizzare nella C.da Jungetto del Comune di Catania (CT)Progettazione definitiva di un impianto fotovoltaico della potenza nominale pari a 997,88 kWp e delle opere connesse da realizzare nella zona industriale P.I.P. del Comune di Uras (OR)Progettazione definitiva di un impianto fotovoltaico ad inseguimento monoassiale della potenza nominale pari a 999,32 kWp e delle opere connesse da realizzare nella zona industriale P.I.P. del Comune di Uras (OR)Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione, in sostituzione di materiale contenente amianto, di un impianto fotovoltaico, in della potenza nominale di 1.949,04 kWp, in agro del Comune di Monreale (PA)Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione di un impianto fotovoltaico e relative opere di connessione della potenza nominale di 2,770 MWp istallato nella zona industriale del Comune di CataniaProgettazione esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza dei lavori di realizzazione di un impianto fotovoltaico grid-connected e relative opere di connessione della potenza nominale di 945 kWp istallato, in sostituzione di materiale contenente amianto, sulle coperture di uno stabilimento sito nella zona industriale di C.da Sieli nel Comune di Misterbianco (CT)Progettazione esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza dei lavori di realizzazione di un impianto fotovoltaico grid-connected e relative opere di connessione della potenza nominale di 985,68 kWp installato sulle coperture di uno stabilimento industriale sito in c.da Piraino del Comune di Belpasso (CT)Progettazione esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza dei lavori di realizzazione di un impianto fotovoltaico grid connected e relative opere di connessione della potenza nominale di 767,97 kWp installato, in sostituzione di materiale contenente amianto, sulle coperture dello stabilimento sito in C.da Virgonello nel Comune di Francofonte (SR)Progettazione esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza dei lavori di realizzazione di un impianto fotovoltaico grid connected e relative opere di connessione della potenza nominale di 322,23 kWp installato, in sostituzione di materiale contenente amianto sulle coperture dello stabilimento sito in C.da Vanghella Palagonia (CT)Progettazione esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza dei lavori di realizzazione di un impianto fotovoltaico grid-connected e relative opere di connessione della potenza nominale di 978 kWp installato sulle coperture di una Concessionaria automobilistica sita nella C.da Jungetto del Comune di Catania (CT)Progettazione esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza dei lavori di realizzazione di un impianto fotovoltaico grid-connected e relative opere di connessione della potenza nominale di 780 kWp installato, in sostituzione di materiale contenente amianto, sulle coperture di due capannoni siti nella C.da Jungetto del Comune di Catania (CT)Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra in grid-parity della potenza di 2 MWp realizzato nella C.da Lembisi del Comune di Ramacca (CT)Direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra in grid-parity della potenza di 2,5 MWp realizzato nella C.da Calatarì del Comune di Ramacca (CT) |

 **Nome e Cognome**

Data: 07/01/2021 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_