



COMUNE DI LECCE

PROVINCIA DI LECCE REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW

Denominazione Impianto: **IMPIANTO LECCE 1**

Ubicazione: **Comune di Lecce (LE) Masseria Trapanà**

ELABORATO 2.79-OPR	OPERE DI RETE STAZIONE S.E.U. SEZIONI E STRATIGRAFIE	Scala: Variabile	PROGETTO
Col. Doc.: 2.79-OPR	Projet - Commissioning - Consulting Ing. Roberto Gatti	Data: 19/12/2021	PROGETTO
COMET ENERGY POW//R	LECCE S.r.l. Piazza Walter Volpeleto, 5 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 0301670212 ITALY	Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracciol Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo	PROGETTO

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore
01	01/09/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	19/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracciol Pompa (iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente: **LECCE S.r.l.** Piazza Walter Volpeleto, 5 - 39100 Bolzano (BO) P.IVA 0301670212