



AREA SOTTOPOSTA A VINCOLO IDROGEOLOGICO



REGIONE PUGLIA  
Provincia di LECCE  
Comune di LECCE

<b>COMUNE DI LECCE</b>					
PROVINCIA DI LECCE	REGIONE PUGLIA				
<b>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</b>					
Denominazione Impianto: <b>IMPIANTO LECCE 1</b>					
Ubicazione: <b>Comune di Lecce (LE) Masseria Trapanà</b>					
ELABORATO <b>2.63-OPR</b>	OPERE DI RETE <b>INQUADRAMENTO CARTA VINCOLO IDROGEOLOGICO</b>				
Cod. Doc: 2.63-OPR	Scale: Variabile Data: 16/12/2021				
<b>COMET ENERGY POW</b>	PROGETTO <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
Richiedente: LECCE S.r.l. Piazza Walter Van Voghelweid, 8 70100 Lecce Provincia di Lecce P.IVA: 02019670712 ITALY	Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Lecce				
Revisione	Data	Descrizione	Realizzato	Approvato	Autorizzato
01	01/06/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	15/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Lecce)			Il Richiedente: <b>LECCE S.r.l.</b> Piazza Walter Van Voghelweid, 8 - 70100 Lecce (LE) P.IVA: 02019670712		