

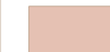
LEGENDA

AREE NON IDONEE FER

Boschi con buffer di 100 m.



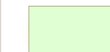
Ate B



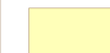
Pericolosità idraulica



Aree Protette Nazionali-Regionali



Aree tampone



Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)



REGIONE PUGLIA

Provincia di LECCE

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 2.59-OPR		OPERE DI RETE INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA AREE NON IDONEE FER			
Cod. Doc.: 2.59-OPR		Scale: Varie		PROGETTO	
		Project - Commissioning - Consulting Via S. Rocco 24, 70100 Lecce, Italy Tel. +39 0832 410111		Data: 15/12/2021	
Richiedente: LECCE S.r.l. Via S. Rocco 24, 70100 Lecce, Italy Tel. +39 0832 410111		Tecnici: Ing. Luca Ferraro di Palma Via S. Rocco 24, 70100 Lecce, Italy Tel. +39 0832 410111			
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	01/09/2020	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 Ferraro di Palma Incaricato al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo			Il Richiedente: LECCE S.r.l. Piazza Walter Ungerechts, 1 - 00100 Roma (RM) P. IVA: 05516670212		