



Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato per la produzione di energia rinnovabile solare, da ubicarsi in agro dei comuni di Arnesano (LE), Carmiano (LE), Copertino (LE) e Novoli (LE) unitamente alle relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Lecce (LE), Leverano (LE) e Monteroni di Lecce (LE).

Potenza nominale lato c.c. 50.963,64 kWp - Potenza nominale lato c.a. 44.480 kVA

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 e ss.mm.ii.

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA
(ai sensi dell'art. 41 del D.Lgs. 36/2023)
Codice AU: I7SPTR4

TAVOLA DEL PROGETTO DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE

DENOMINAZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA
I7SPTR4_StudioFattibilitaAmbientale_2b	A0	1:2.500

PROGETTAZIONE: PROSVETA s.r.l.	CONSULENZA SPECIALISTICA: Biologo Leonardo BECCARISI Via D'Enghien, 43 73013 - Galatina (LE)	COMMITTENTE: SY04 S.r.l. Via Duca degli Abruzzi, 58 73100 - Lecce (LE) P.IVA 05239340754 Legale Rappresentante Franco RICCIATO
--	--	---

REV. N.	DATA	MOTIVO
00	agosto 2024	Prima emissione

