

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE
DI 48.916,56 kWp
"LOTTO 9"**

UBICATO NEL COMUNE DI LATIANO (BR)

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AU REGIONALE: MU5A7M1

Titolo Elaborato:

ASSEVERAMENTO INCENDI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO (MITE)

LIVELLO PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	CODICE IDENTIFICATIVO	DATA	SCALA
PD	R	MU5A7MI_AsseveramentoIncendi.pdf	DICEMBRE 2022	-

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/22	Prima emissione	Dott.ssa Silvia Ciurlia	Dott.ssa Silvia Ciurlia	Dott.ssa Silvia Ciurlia

TECNICO:

Dott.ssa Geol. Silvia Ciurlia
Ordine dei Geologi
Regione Puglia, n.534



PROPONENTE:

ELETTRA SOL S.R.L.
Via Mercato, 3
20121, Milano (MI) - Italy



PROGETTAZIONE:

NEXTA PROJECT DEVELOPMENT
Via Dante, 7
20123, Milano - ITALY



NEXTA PROJECT DEVELOPMENT
NEXTA CAPITAL PARTNERS

APULIA ENERGIA S.R.L.
Via Sasso, 15b
72023, Mesagne (BR) - ITALY



**RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAMENTO CIRCA LA NON INTERFERENZA DELL'AREA DI
PROGETTO CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO; AI SENSI DELLA L.353/2000 – PROGETTO DI
IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 48916,53 kWp – LOTTO 9”**

La sottoscritta Dott.ssa Geologa Silvia Ciurlia, nata a Tricase (LE) il 08 aprile 1974 e residente in Salve (LE) alla via Ugo Tognazzi n.14; CF: CRLSLV74D48L419G; P.Iva: 04349850752; iscritta al n. 534 dell'albo professionale dei Geologi della Regione Puglia; con studio in Salve (LE) alla via Ugo Tognazzi n.14, presso il quale ai fini della presente elegge domicilio; Cell: 3471107250; E-Mail: studiociurlia@gmail.com; PEC: studiociurlia@epap.sicurezzapostale.it;

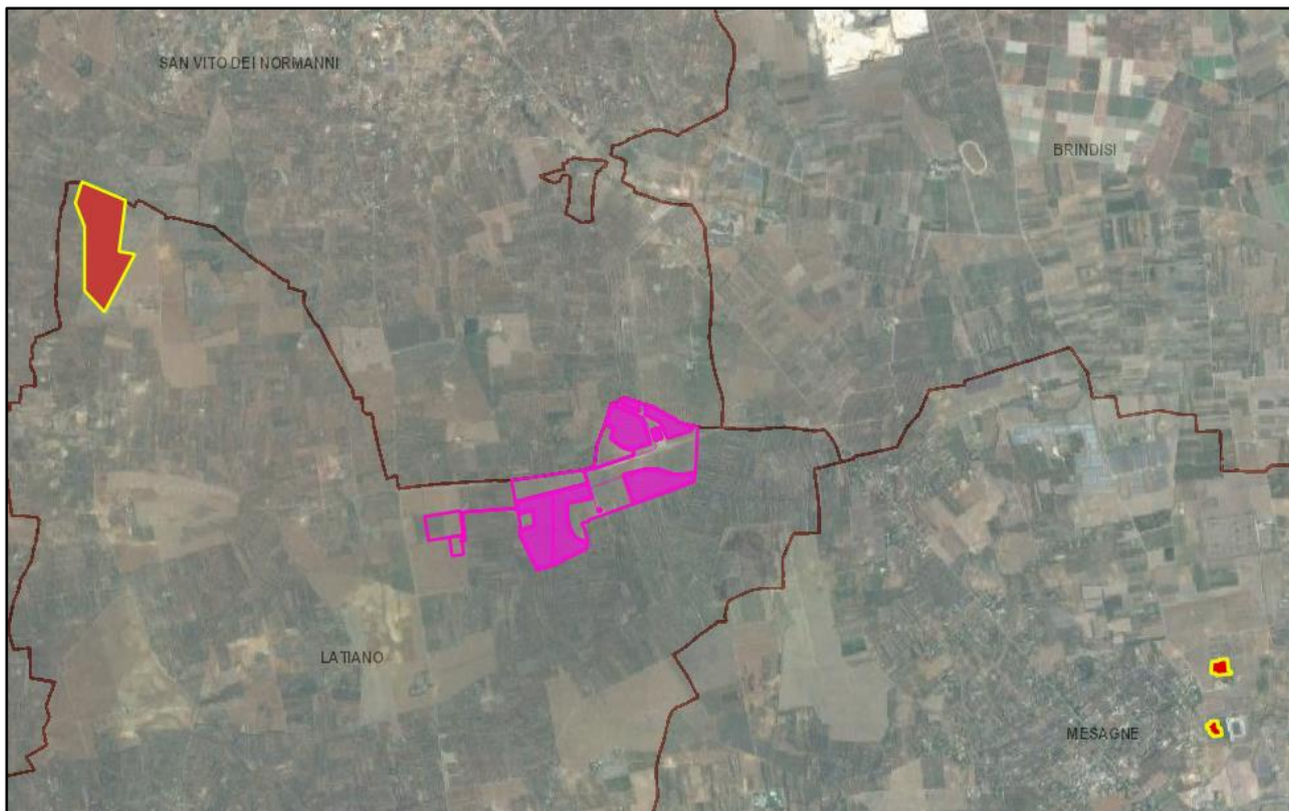
consapevole di:

- assumere la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale e consapevole delle penalità previste in caso di dichiarazioni mendaci o che affermano fatti non conformi al vero, sotto la propria responsabilità

ASSEVERA

quanto segue:

- l'area oggetto di progetto dell'impianto da fonte di energia fotovoltaica in oggetto denominato "Impianto Agrivoltaico della potenza nominale di 48916,56 kWp – Lotto 9". Il lotto di intervento è sito in agro del Comune di Latiano (BR), a circa 3,5 Km in direzione nord nord-est dal centro abitato di Latiano. L'area asservita al progetto presenta un'estensione complessiva di Ha 123.96.90 (aree contrattualizzata) ed è costituita da un unico corpo. L'area è identificata al catasto terreni del comune di LATIANO (BR) al foglio 10 p.lle 1-5-6-18-19-20-21-22-23-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-37-38 e 254; Fg. 15 p.lle 1 e 169. Nella presente vengono considerate anche le aree da occuparsi per la realizzazione di una Stazione Elettrica 150/380kV (SE Terna), anch'essa in territorio del Comune di Latiano (BR).
- le disposizioni della Legge n.353/2000 "Legge quadro in materia di incendi boschivi" sono finalizzate alla conservazione e alla difesa dagli incendi del patrimonio boschivo nazionale (Art.1, comma 1). Per incendio boschivo si intende un fuoco con suscettività ad espandersi su aree boscate, cespugliate o arborate, comprese eventuali strutture e infrastrutture antropizzate poste all'interno delle predette aree, oppure su terreni coltivati o incolti e pascoli limitrofi a dette aree (Art.2, comma 1).
- la zona di progetto non è stata interessata da aree percorse dal fuoco nel periodo temporale 2009-2016, come rappresentato nel "Piano Faunistico Venatorio Regionale 2018-2020" e così come indicato nel sistema informatico SINAPSI (Sistema di Pianificazione e Gestione delle Emergenze della Sezione Protezione Civile Regione Puglia) (intervallo temporale 2005 – 2021)); ai sensi dell'art.10 della L.353/2000.



■ Aree percorse da incendi 2005 - 2021

Aree percorse da incendi nel periodo 2005-2021 (Fonte: Piano Faunistico Venatorio Regionale 2018-2023 e sistema Sinapsi della Regione Puglia) e aree di intervento