



COMUNE DI POGGIO IMPERIALE
E APRICENA
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTOVOLTAICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003

**PROCEDIMENTO UNICO
AMBIENTALE (PUA)**

**VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (VIA)**

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO

SUNFLOWER

DITTA

NVA SUNFLOWER srl

TAV 27

Titolo dell'allegato:

CARTA REGIONALE DEL PIANO CAVE

0	EMISSIONE	18/06/2024
REV	DESCRIZIONE	DATA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

FOTOVOLTAICO

IMPIANTO

- Pannelli: 47.436 u
- Potenza complessiva: 32,97 MW
- Potenza unitaria: 695 Wp

Il proponente:

NVA SUNFLOWER Srl
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
nvasunflower@legalmail.it

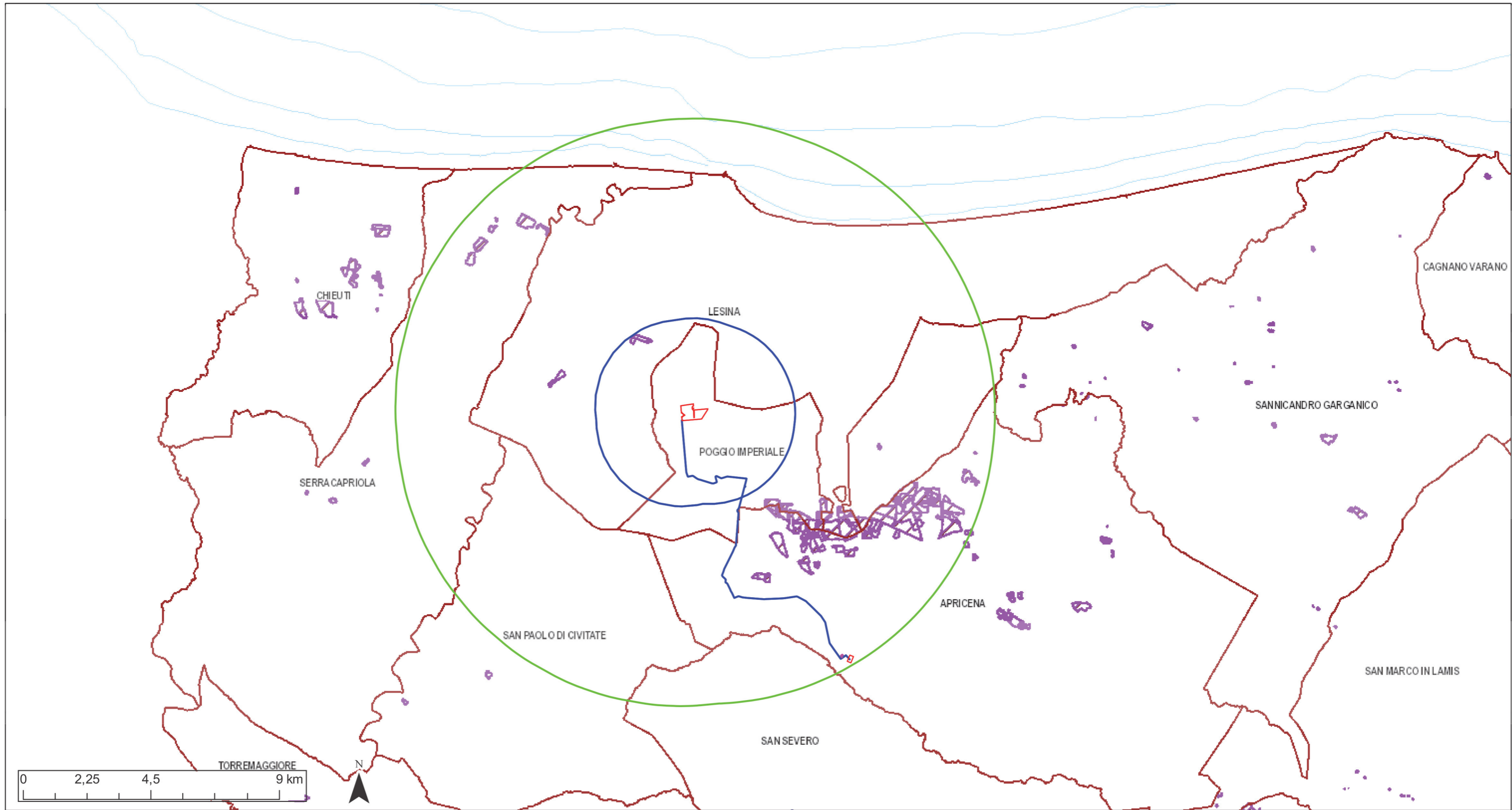
Il progettista:

ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

L'Ingegnere responsabile:

ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

Attività estrattive



Legenda

- Confini Comunali
- Isobata con equidistanza 5 m
- Isobata con equidistanza 25 m
- Cave autorizzate
- Catasto acque minerali e termali

- IMPIANTO
- CAVIDOTTO
- STAZIONE UTENTE

— AVIC: (Area vasta impatti cumulativi) = 10 Km
— ZVT: (Zona visibilità teorica) = 3 Km

Per la definizione delle aree d'indagine si è fatto riferimento ai seguenti indirizzi tecnici e normativi:

1) D.M. 10.9.2010
2) DETERM. DIRIG. R. PUGLIA 06/06/2014, N. 162 - D.G.R. 532-n. 2122 del 23/10/2012: Indirizzi applicativi per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nella Valutazione di impatto Ambientale. Regolamentazione degli aspetti tecnici e di dettaglio.