



LEGENDA

- Plinto di fondazione
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Ingombro rotore
- Viabilità di nuova realizzazione permanente
- Viabilità di nuova realizzazione temporanea
- Viabilità da adeguare
- Cabina di raccolta
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- Sottostazione Utente
- Futuro ampliamento Stazione Terna "Melfi"

Aree percorse dal fuoco

AIB - Incendi dal 2001 al 2016 (rilievo da terra)

- ▨ Incendi 2016
- ▨ Incendi 2015
- ▨ Incendi 2014
- ▨ Incendi 2013
- ▨ Incendi 2012
- ▨ Incendi 2011
- ▨ Incendi 2010
- ▨ Incendi 2010
- ▨ Incendi 2010
- ▨ Incendi 2010
- ▨ Anno 2001
- ▨ Anno 2002
- ▨ Anno 2003
- ▨ Anno 2004
- ▨ Anno 2005

AIB - Rischio incendi generale

- Rischio molto alto in habitat prioritari
- Rischio alto in habitat prioritari
- Rischio molto alto in habitat non prioritari
- Rischio alto in habitat non prioritari

35 km

COMUNE DI CANDELA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 7 aerogeneratori con potenza complessiva di 42 MW sito nel comune di Candela (FG) e opere di connessione alla RTN "Melfi", in località "Il Casale"

PROGETTO DEFINITIVO
Inquadramento su Aree percorse dal fuoco

COD. ID.	Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
	PD	Definitiva	4.2.8.9	10/2022	1:100.000

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2022	PRIMA EMISSIONE		MM	MM

COMMITTENTE:

Corso G.B. Vico, n. 64
 83046 Lacedonia (AV), Italia
 P.IVA 02476790643

PROGETTAZIONE:



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729