



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Cabina di commutazione
- Impianto di accumulo
- Cabina di connessione utente
- Stazione elettrica RTN Tema futura
- Confini Comunali

CARTA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO

- AREE PERCORSE DAL FUOCO (ANNO 2000)
- AREE PERCORSE DAL FUOCO (ANNO 2001)
- AREE PERCORSE DAL FUOCO (ANNO 2002)
- AREE PERCORSE DAL FUOCO (ANNO 2003)
- AREE PERCORSE DAL FUOCO (ANNO 2004)
- AREE PERCORSE DAL FUOCO (ANNO 2005)
- AREE PERCORSE DAL FUOCO (ANNO 2006)
- AREE PERCORSE DAL FUOCO (ANNO 2007)
- AREE PERCORSE DAL FUOCO (ANNO 2008)
- AREE PERCORSE DAL FUOCO (ANNO 2009)
- AREE PERCORSE DAL FUOCO (ANNO 2010)
- AREE PERCORSE DAL FUOCO (ANNO 2011)
- AREE PERCORSE DAL FUOCO (ANNO 2012)
- AREE PERCORSE DAL FUOCO (ANNO 2013)
- AREE PERCORSE DAL FUOCO (ANNO 2014)
- AREE PERCORSE DAL FUOCO (ANNO 2015)
- AREE PERCORSE DAL FUOCO (ANNO 2016)
- AREE PERCORSE DAL FUOCO (ANNO 2017)
- AREE PERCORSE DAL FUOCO (ANNO 2018)
- AREE PERCORSE DAL FUOCO (ANNO 2019)
- AREE PERCORSE DAL FUOCO (ANNO 2020)
- AREE PERCORSE DAL FUOCO (ANNO 2021)

Regione Puglia
 COMUNE DI GUAGNANO(LE) - SALICE SALENTINO(LE) - CAMPI SALENTINO(LE)
 SAN DONACI(BR) - CELLINO SAN MARCO(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT1"

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT1"
 Codice Regionale AU: O3Q5NM4

Tav.:	Titolo:
SFA_38	CARTA AREE PERCORSE DAL FUOCO

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificativo Elaborato
1:15000	A0	O3Q5NM4_NPD12_GUA_38_StudioFattibilitàAmbientale

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. <small>Via Capotondo Marone 10 - C. 100 - Cap. 71013 MOTTOLA (FG) P.IVA 0264320742 - email: qmsolar@qmsolar.it Autocentro Via. Francesco Mattei</small>	Committente: NPD Italia II s.r.l. <small>Edificio Pirella G.2 - Via. 21222 MILANO P.IVA 1158790095 - email: npditalia@npditalia.it</small>
Gruppo di progettazione: MSC Innovative Solution s.r.l. - Via. Mirza 55 - 71100 LECCE (LE) P.IVA 0202015074 - email: msc@innovativesolution.it Ing. Santo Marita - Responsabile Progetto	
Indagini Specialistiche:	

Data Progetto:	Motivo:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/06/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.