



LEGENDA

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

MAPPA DEGLI ECOSISTEMI

Fonte: ISPRA

-  ECOSISTEMI NATURALI E SEMI-NATURALI
-  ECOSISTEMI SEMPLIFICATI (ASPETTI COLTURALI)
-  IMPIANTI FOTOVOLTAICI
-  AREE ANTROPIZZATE

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 AL: 03QSNM4

CARTA DEGLI ECOSISTEMI

Scale: 1:15000 Formato Stampa: A0 Codice Identificativo Elaborato: 03QSNM4_NPD12_GUA_33_StudioFattibilitaAmbientale

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. Via S. Maria Maddalena, 11/A - 72023 MESSAGNE (BR) P.IVA 026232972 - numero verde 800 000000 email: info@qmsolar.it	Comittente: NPD Italia II s.r.l. Via S. Maria Maddalena, 11/A - 72023 MESSAGNE (BR) P.IVA 1186750065 - email: npditalia@qmsolar.it
Gruppo di progettazione: NPD - Ing. Roberto Scudato s.r.l.s. - Via Vittoria SS. 73/100 LICOLI (BG) P.IVA 02020100764 - macchinovestrosalutabile@gmail.com Ing. Silvio Nanni - Responsabile Progetto	
Indagini Spettroscopiche:	

Descr. Progetto	Autore	Redatto	Controllato	Approvato
03QSNM4	Primo Scudato	FAI	G.M.	NPD Italia s.r.l.

