

Comuni di Castellaneta, Crispiano, Laterza, Massafra, Mottola, Palagianello, Palagianò

Piano Regolatore Intercomunale

per l'installazione di Impianti Eolici

3. CARTA DELLE AREE NON IDONEE E A IDONEITA' CONDIZIONATA

3.2. Carta delle aree non idonee e a idoneità condizionata alla scala locale

3.2.1. Settore Nord

Scala 1:20.000

Maggio 2008

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Coordinamento Scientifico e Capogruppo

Prof. Arch. Gianluigi Nigro

PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANISTICA

Consulente per il coordinamento operativo del settore

Prof. Arch. Francesco Salvo

Responsabile del settore

Prof. Arch. Francesco Nigro

Redazione operativa

Arch. Tiziana Altini

Ing. Arch. Alessandra Santese

Arch. Francesca Biondi

Prof. Ing. Massimo Marone

Arch. Sebastiano Spina

Aspetti naturalistico-ambientali

Dott. M. Maria Gervasi

Aspetti geologici e idrogeologici

Dott. Sot. Rita Rossi

PROGETTAZIONE IMPIANTI EOLICI E COORDINAMENTO

SECUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (Dip. 484/94)

Responsabile e coordinatore operativo

del settore Progettazione Impianti Eolici

Prof. Ing. Claudio Scarpini

Ing. Alessandro Basso Pella (Collaboratore)

Progettazione tecnico-ambientale

Ing. Roberto Salsani

Responsabile e coordinatore operativo

del settore Sicurezza in fase di progettazione

Prof. Ing. Sebastiano Spina

Sicurezza in fase di progettazione

Ing. Francesco Bini

Ing. Luca Marone

REDAZIONE ELABORATI GRAFICI E DI TESTO

Responsabile e coordinatore operativo del settore

Ing. Francesco Biondi

Redazione elaborati grafici e di testo

Prof. Ing. Roberto Salsani

Arch. Sebastiano Spina

COMUNITA' MONTANA MURGIA TARANTINA


Presidente


Ing. Scarpini Rici


Responsabile Unico del Procedimento


Ing. Camillo Salustiano


Legenda

- 

Confine amm.vo della Comunità Montana Murgia Tarantina
- 

Perimetro del PRIE
- 

Confini Comunali
- 

Aree non idonee alla scala territoriale
- 

Aree a idoneità condizionata e inviluppo elementi condizionanti