

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

Piano Regolatore Intercomunale per l'installazione di Impianti Eolici

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

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

3.2.3. Settore Est

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 Galese

Responsabile del settore

Prof. Arch. Francesco Nigro

Partecipazione urbanistica

Arch. Tiziana Altieri

Ing. Vito Bonifazi

Ing. Francesco Mingolla

Prof. Ing. Romano Napolitano

Arch. Silvestro Spasiano

Aspetti naturalistico-ambientali

Dot. Fel. Rocco Carillo

Aspetti geologici e idrogeologici

Dot. Stef. Rita Anelli

PROGETTAZIONE IMPIANTI EOLICI E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (D.Lgs. 49/1996)

Responsabile e coordinatore operativo del settore Progettazione Impianti Eolici

Prof. Ing. Claudio Scarpini

Ing. Alessandro Maria Pirella (collaboratore)

Progettazione tecnico-progettuale

Ing. Umberto Scattoli

Responsabile e coordinatore operativo dell'attività Sicurezza in fase di progettazione

Prof. Ing. Sigismondo Lattuada

Sicurezza in fase di progettazione

Ing. Francesco Blasi

Ing. Dario Murgio

REDAZIONE ELABORATI GRAFICI E DI TESTO

Responsabile e coordinatore operativo del settore

Ing. Francesco Mingolla

Redazione elaborati grafici e di testo

Prof. Ing. Romano Napolitano

Arch. Silvestro Spasiano


COMUNITA' MONTANA MURCIA TARANTINA

Presidente


Sig. Arcangelo Rizzò

Responsabile Unico del Procedimento


Ing. Carmelo Solimano




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