



SIC IT80020009
ALTA VALLE DEL
FIUME TAMMARO

ZPS IT80010026
MATESE

SIC IT80020009
PENDICI MERIDIONALI
DEL MONTE MUTRIA

ZPS IT80020015
INVASO DEL
FIUME TAMMARO

SIC IT80020009
PENDICI MERIDIONALI
DEL MONTE MUTRIA

SIC IT80010027
FIUMI VOLTURNO E
CALORE BENEVENTANO

SIC IT80020007
CAMPOSAURO



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI BENEVENTO
COMUNE DI CASALDUNI



VARIANTE AL PROGETTO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CASALDUNI (BN)

Scorre:
SEZIONE 2- ELABORATI GRAFICI

Titolo elaborato:
INQUADRAMENTO VINCOLISTICO SU AREE DELLA RETE NATURA 2000

N. Elaboro: 2.5.1.a Scale: 1:25000

Committente
PARCO EOLICO CASALDUNI HOUSE s.r.l.

Parco Eolico Casalduni House srl
sede legale e operativa
Viale Marconi n.142 - 86100 Chieti (CH)
P.IVA 01527100620

Progettazione
TENPROJECT

Progettista
Dott. Ing. Nicola Forte



sede legale e operativa
San Giorgio Del Sarno (BN) via de Gasperi 61
sede operativa
Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
P.IVA 0146340622
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



| Rev. | Data | Elaborazione | Approvazione | Emissione | DESCRIZIONE |
|--------------------|-------------|--------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 00 | LUGLIO 2018 | FD | AB | NF | Emissione |
| | | sigla | sigla | sigla | |
| | | Elaborazione | Approvazione | Emissione | DESCRIZIONE |
| Nome File sorgente | | GE.PLD01.PDV.2.5.1.a.dwg | Nome file stampa | GE.PLD01.PDV.2.5.1.a.pdf | Formato di stampa 610 X 860 |

- LEGENDA DELLE OPERE
- AUTOGENERATORI PROPOSTI (DIMENSIONI 120m x 114m) (ALTEZZA AL MOZZO 114m)
 - CAVIDOTTO MT DI PROGETTO
 - STAZIONE TERNA
 - SIC (Sito di Interesse Comunitario)
 - STAZIONE UTENTE
 - CONFINI COMUNALI
 - PIAZZOLE DI MONTAGGIO
 - ZPS (Zona a Protezione Speciale)