

Legenda

- Layout WTG
- SE di trasformazione e connessione alla RTN
- Strade di nuova costruzione
- cavidotto
- Piazzole
- Province

SIC

- Sito di interesse Comunitario
Fonte: Ministero dell'Ambiente

ZPS


- Zone a protezione speciale
Fonte: Ministero dell'Ambiente

IBA

- Important Bird and Biodiversity Area
Fonte: Ministero dell'Ambiente-LIPU


EUAP Aree naturali protette

- EUAP: Aree naturali protette - Parchi e Riserve
FONTE: Ministero dell'Ambiente
- Comuniwgs




REGIONE CAMPANIA

Comune principale impianto




COMUNE DI VALVA
PROVINCIA DI SALERNO

Opere connesse




COMUNE DI CALABRITTO
PROVINCIA DI AVELLINO




PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 7 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 30,1 MW, SITO NEL COMUNE DI VALVA (SA) E OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CALABRITTO (AV)

COD. INTERNO	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
EO-VA-PD-BIO-07	SISTEMA VINCOLISTICO ambientale-naturalistico SIC-ZPS-EUAP-IBA	1:50.000

PROGETTAZIONE:



Via S. Giacomo dei Capri 38
80122 Napoli
tel. 081 579 79 98
mail: inse.srl@virgilio.it



INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI
N. 17370
SEZIONE A -
ISCRIZIONE: 17370

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Geom. D. Sgambati	P.e. F. Di Maso	Ing. N. Galbiero	Revisione 0
			DATA
			02/2020