

Regione Puglia

Provincia di Foggia

Comuni di San Paolo di Civitate e Poggio Imperiale



OGGETTO:

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 42 MW

COMMITTENTE:



TITOLO TAVOLA:

SIA

CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE E USO DEL SUOLO DI DETTAGLIO

SCALA:

1:10.000

N° TAVOLA:

SIA TAV. 13.1

REVISIONE:

00

DATA:

Luglio 2018

PROGETTISTI:

Consulenze botaniche, faunistiche e naturalistiche



Dr.ssa Nat. Paola Galli
Via G. Berto 4, 62032 Camerino (MC)
P.IVA: 01950880433
C.F. GLLPLA62F53H501X
Tel: 348-5318406 e-mail: paola.g@virgilio.it



Luigi Pasquelli



Dott. Nat. Luigi Paradisi
Via Vincenzo Ottaviani, 55 - 62032 Camerino (MC)
P.IVA 01908670431
CF PRDLGUS4C09C060Y
Tel. 339 4686614 e-mail: syntastudio@libero.it
PEC luigi.paradisi@legalmail.it

Legenda

- Impianto in progetto
- Limite dei Comuni
- Area di dettaglio (Buffer di 500 metri)

Aree agricole

- aree prevalentemente occupate da coltura agrarie con presenza di spazi naturali
- colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
- colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue
- colture temporanee associate a colture permanenti
- frutteti e frutti minori
- seminativi semplici in aree irrigue
- seminativi semplici in aree non irrigue
- sistemi colturali e particellari complessi
- superfici a copertura erbacea densa
- uliveti
- vigneti
- Oliveti (Rilievo 2018)
- Vigneti (rilievo 2018)

Vegetazione naturale e seminaturale

- Prati e incolti erbacei
- Boscaglia igrofila a dominanza di salici (*Salix alba*), pioppi (*Populus alba*, *P. nigra*), olmo (*Ulmus minor*)
- Cespuglieti a rovo (*Rubus sp.*)
- Seminativi e incolti con olivi sparsi
- Filari igrofili dei fossi e canali minori a dominanza di olmo (*Ulmus minor*)
- Siepi a dominanza di olmo (*Ulmus minor*), talvolta con robinia (*Robinia pseudoacacia*)
- Specchi d'acqua
- Corsi d'acqua
- Area artificiali con vegetazione scarsa o nulla
- Esempi isolati di roverella (*Quercus pubescens*)

