



WIND FARM "CIAVATTA"

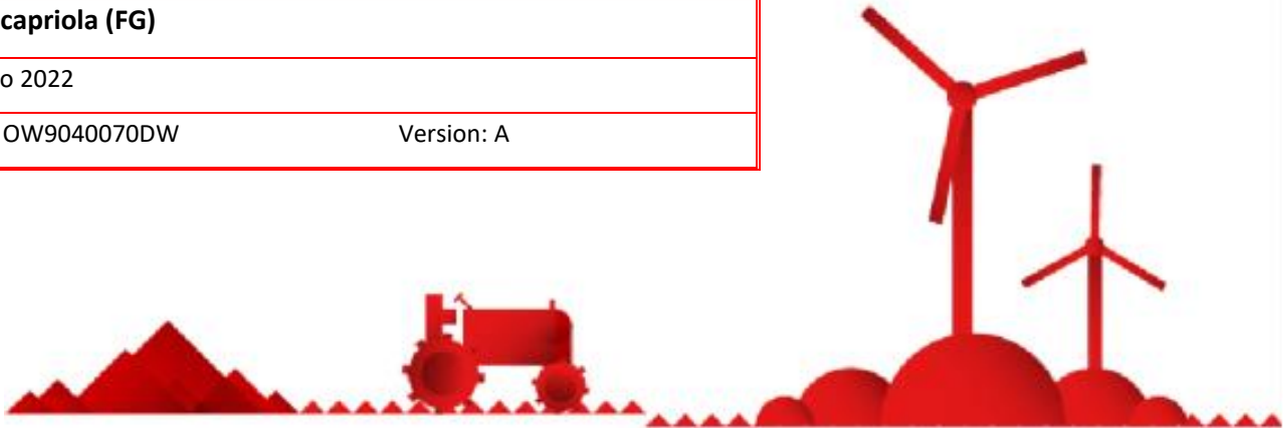
**INQUADRAMENTO DEI PUNTI DI SCATTO DEI
FOTOINSERIMENTI CON CENSIMENTO IMPIANTI FER**

Serracapriola (FG)

Giugno 2022

REF.: OW9040070DW

Version: A



renewables

Investor


Ing. Massimo Candeo

Ing. Massimo Candeo

Ord. Ing. Bari 3755

stimdue@stimeng.it

Ing. Gabriele Conversano

Ord. Ing. Bari 8884

g.conversano@stimeng.it

Collaborazione

Ing. Antonio Campanale

Ord. Ing. Bari 11123



STIM Engineering srl
via Garruba 3
70121 Bari
080/5210232
segreteria@stimeng.it

MAPPA DEI PUNTI DI PRESA DEI FOTOINSERIMENTI E IMPIANTI EOLICI ESISTENTI, AUTORIZZATI, IN COSTRUZIONE ED IN FASE DI ITER AUTORIZZATIVO
BASE IGM - SCALA 1:30.000

LEGENDA

-  BUFFER 10 KM PARCO
-  CAVIDOTTO AT (esistente)
-  CAVIDOTTO MT PARCO
-  CONFINI COMUNALI
-  FONDAZIONE
-  PIAZZOLE DEFINITIVE
-  PIAZZOLE TEMPORANEE
-  Punti scatto
-  S.E. TERNA ROTELLO
-  SLARGO WTG
-  SSE
-  TRATTI TOC
-  VIABILITA' PERMANENTE
-  WTG
-  Ricognizione eolici impatti cumulativi
-  IMPIANTO DI PROGETTO
-  Impianti eolici Puglia autorizzati
-  Impianti eolici Puglia in costruzione
-  Impianti eolici Molise in costruzione
-  Impianti eolici Puglia esistenti
-  Impianti eolici monotorre Puglia
-  Impianti minieolici esistenti Puglia
-  Impianti eolici Molise esistenti
-  Impianti eolici monotorre non esistenti Puglia
-  Impianti eolici non esistenti Puglia
-  Impianti eolici monotorre autorizzati Molise
-  Eolici esclusi dal dominio degli impatti cumulativi

