



VALIDAZIONI

Gruppo Progettazione: **INGEGNERIA**

Autore: **Adriano**

Gruppo: **GREDEC D 73 | ITW147060007500**

LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' ESISTENTE
- VIABILITA' NUOVA
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVI DOTTO MT
- AREA DI STOCCAGGIO
- AREA DI CANTIERE
- AREA DI CANTIERE
- AREA SSU LATIANO
- AREA BESS
- AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380V/50KV LATIANO
- AREA INDICATIVA ALTRO PRODUTTORE
- LIMITI COMUNI COMUNALI

Informazioni Casarati

No.	Mesagne Fig.12 - Pila 3 Sub2 - NCEU/A5 Abitazioni di tipo ultrapiopoliare
E	Latiano Fig.13 - Pila 31 NCEU - C/6 Stalle, scuderie, rimesse, automezze (senza fine di lavoro)
F	Latiano Fig. 21 - Pila 136 NCEU - F/2 Unità collabenti
V	Latiano Fig. 5 - Pila 402 NCEU - F/2 Unità collabenti
AL	Latiano Fig. 8 Pila 13 NCEU - Sub1 D/10 Fabbricati per funzioni produttive commesse alle attività agricole
AM	Sub2 A/2 Abitazioni di tipo civile
AO	Latiano Fig. 8 Pila 55 NCEU - F/3 Unità in corso di costruzione
AP	Latiano Fig. 8 Pila 54 NCEU - F/2 Unità collabenti
AT	Latiano Fig. 5 Pila 354 NCEU - F/2 Unità collabenti
AU	Latiano Fig. 5 Pila 393 NCEU - C/2 Magazzini e locali di deposito
AV	Latiano Fig. 5 Pila 393 NCEU - C/2 Magazzini e locali di deposito
DS	Latiano Fig. 13 - Pila 1423 S001 NCEU - F/2 Unità collabenti
EA	Latiano Fig. 3 - Pila 333 S001 NCEU - A/3 Abitazioni di tipo economico
EQ	Latiano Fig. 15 - Pila 233 NCEU - C/2 Magazzini e locali di deposito
EV	Mesagne Fig. 10 - Pila 140 S002 - NCEU - C/2 Magazzini e locali di deposito
FB	Latiano Fig. 23 - Pila 281 NCEU - F/2 Unità collabenti
FD	Latiano Fig. 23 - Pila 281 NCEU - F/2 Unità collabenti
FV	Latiano Fig. 23 - Pila 281 NCEU - F/2 Unità collabenti
FW	Latiano Fig. 23 - Pila 281 NCEU - F/2 Unità collabenti

NOTA: sono stati rilevati casellamenti utili i recatori entro un chilometro dalle torri. Nel presente elaborato, per agevolare la comprensione grafica, sono stati riportati solo quelli recadenti entro il buffer di 350 m dalle torri o nelle immediate vicinanze. Entro i 200 m dalle torri si rilevano solo due unità collabenti (vanzinate con sfondo arancio in tabella) che non possono essere definite come abitative, pertanto la misura di mitigazione circa la distanza minima individuata dal DM 10/09/2010 da WTG 04 ed abitazioni residue rispettivamente è AREA DI CANTIERE - SCALA - 1:5.000

INQUADRAMENTO AREA DI STOCCAGGIO
E AREA DI CANTIERE - SCALA - 1:5.000

WTG04

IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)

CLASSIFICAZIONE: **WIND FARM**

SCALE: **1:10.000**

TITOLO: **Elaborazione della carta delle distanze di sicurezza delle turbine eoliche WTG**

DATA: **11/01/2023**

PRODOTTORE: **INGEGNERIA**

PROGETTISTA: **INGEGNERIA**

SCALE: **1:10.000**

FOGLIO: **1** di **1**

NUMERO: **1**

726030 4492030 4499840 735220 4492030 4499840 735220



726030 4492030 4499840 735220 4492030 4499840 735220

726030 4492030 4499840 735220 4492030 4499840 735220