



SSE Utente REPOWER  
in area condivisa con altri produttori

SE SAMBUCA RTN  
esistente

**LEGENDA**

- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto interrato MT interno
- Cavidotto interrato MT esterno
- Cavidotto interrato MT in TOC
- Cavidotto interrato AT utenza
- SSE Utente REPOWER  
In area condivisa con Altri Produttori
- SE Sambuca RTN esistente all'interno della quale è prevista realizzazione dello stallo arreo cavo AT
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità di progetto
- Strada di accesso alla stazione di utenza
- Pista montaggio braccio gru
- Piazzola montaggio gru
- Piazzole ausiliarie appoggio gru
- Piazzole stoccaggio pale
- Allargamenti temporanei
- Area di cantiere
- Area di trasbordo

**Schema funzionale aerogeneratore**

La piazzola di stoccaggio pale è prevista solo per la torre T07, per le altre torri è previsto un montaggio del tipo "just in time"

**LEGENDA - USO DEL SUOLO**

Strade Statali

Corine Land Cover anno 2012

- 1.1.1. Tessuto urbano continuo
- 1.1.2. Tessuto urbano discontinuo
- 1.2.1. Aree industriali e commerciali
- 1.2.2. Reti stradali e ferroviarie
- 1.2.3. Aree portuali
- 1.2.4. Aeroporti
- 1.3.1. Aree estrattive
- 1.3.2. Discariche
- 1.3.3. Cantieri
- 1.4.1. Aree verdi urbane
- 1.4.2. Aree sportive e ricreative
- 2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
- 2.1.2. Seminativi in aree irrigue
- 2.1.3. Prati
- 2.2.1. Vigneti
- 2.2.2. Frutteti e frutti minori
- 2.2.3. Oliveti
- 2.2.4. Arboricoltura da legno
- 2.3.1. Prati stabili
- 2.4.1. Colture annuali associate a colture permanenti
- 2.4.2. Sistemi colturali e particellari complessi
- 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie
- 2.4.4. Aree agroforestali
- 3.1.1. Boschi di latifoglie
- 3.1.2. Boschi di conifere
- 3.1.3. Boschi misti
- 3.2.1. Aree a pascolo naturale
- 3.2.2. Brughiere e cespuglieti
- 3.2.3. Aree a vegetazione sclerofilla
- 3.2.4. Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
- 3.3.1. Spiagge, dune e sabbie
- 3.3.2. Rocce nude, fessure, rupi e affioramenti
- 3.3.3. Aree con vegetazione rada
- 3.3.4. Aree percorse da incendi
- 3.3.5. Ghiacciai e nevi perenni
- 4.1.1. Praterie interne
- 4.1.2. Torbiere
- 4.2.1. Praterie salmastre
- 4.2.2. Saline
- 4.2.3. Zone intertidali
- 5.1.1. Corsi d'acqua, canali e idrovie
- 5.1.2. Bacini d'acqua
- 6.2.1. Lagune
- 6.2.2. Estuari
- 6.2.3. Mare
- 1.2.1.1. Insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
- 2.1.1.1. Colture intensive
- 2.1.1.2. Colture estensive
- 2.2.4.1. Pioppicoltura
- 2.2.4.2. Latifoglie pregiate
- 2.2.4.3. Eucalipti
- 2.2.4.4. Conifere
- 2.2.4.5. Impianti misti di latifoglie e conifere
- 3.1.1.1. Boschi a prevalenza di querce e altre latifoglie sempreverdi (quali leccio e sughera)
- 3.1.1.2. Boschi a prevalenza di querce caducifoglie (cerro o roverella o farnetto o rovere o farnia)
- 3.1.1.3. Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofite e mesotermofite quali acero-frassino, carpini)
- 3.1.1.4. Boschi a prevalenza di castagno
- 3.1.1.5. Boschi a prevalenza di faggio
- 3.1.1.6. Boschi a prevalenza di igrofilo (quali salici o pioppi o ontani, ecc.)
- 3.1.1.7. Boschi ed ex-plantazioni a prevalenza di latifoglie esotiche (quali robinia, e allanto)
- 3.1.2.1. Boschi a prevalenza di pini mediterranei e cipressi (pino domestico, pino maritimo, pino d'Aleppo)
- 3.1.2.2. Boschi a prevalenza di pini oro-mediterranei e montani (pino nero e laricio, pino silvestre, pino laricio)
- 3.1.2.3. Boschi a prevalenza di abeti (quali bianco e rosso)
- 3.1.2.4. Boschi a prevalenza di larice o pino centro
- 3.1.2.5. Boschi ed ex-plantazioni a prevalenza di conifere esotiche (quali douglasia, pino insignis, pino strobo)
- 3.2.1.1. Praterie continue
- 3.2.1.2. Praterie discontinue
- 3.2.3.1. Macchia alta
- 3.2.3.2. Macchia bassa e garighe
- 3.2.4.1. Cespuglieti con presenza significativa di specie arbustive alte ed arboree
- 3.1.3.1.1. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di querce e altre latifoglie sempreverdi (quali leccio e sughera)
- 3.1.3.1.2. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di querce caducifoglie (cerro o roverella o farnetto o rovere)
- 3.1.3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofite e mesotermofite qu)
- 3.1.3.1.4. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di castagno
- 3.1.3.1.5. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di faggio
- 3.1.3.1.6. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di igrofilo (quali salici o pioppi o ontani, ecc.)
- 3.1.3.1.7. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di specie esotiche
- 3.1.3.2.1. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di pini mediterranei e cipressi (pino domestico, pino maritimo, p)
- 3.1.3.2.2. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di pini oro-mediterranei e montani (pino nero e laricio, pino silves
- 3.1.3.2.3. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di abeti (quali bianco e rosso)
- 3.1.3.2.4. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di larice o pino centro
- 3.1.3.2.5. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di conifere esotiche (quali douglasia, pino insignis, pino strobo)

**PROPRONTE**  
**Repower Renewable Spa**  
Via Lavaredo, 44/52  
30174 Mestre (VE)

**PROGETTAZIONE**  
Progettista:  
Ing. Nicola Forte

**TENPROJECT**  
Tenproject Srl - via De Gasperi 61  
82018 S. Giorgio del Sannio (BN)  
+39 0824 337144 - +39 0824 49315  
tenproject.it - info@tenproject.it

**INGEGNERIA PROGETTI**  
Consulenti per TENPROJECT  
Ingegneria Progetti Srl - via della Libertà 92  
90143 - Palermo (PA)  
+39 091 540 5229  
info@ingegneriaprogetti.com  
www.ingegneriaprogetti.com

**N° COMMESSA**  
**1455**  
**PARCO EOLICO "COSTIERE"**  
PROVINCE DI PALERMO E AGRIGENTO  
COMUNI DI CONTESSA ENTELLINA - S. MARGHERITA DI BELICE - SAMBUCA DI SICILIA  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

**ELABORATO**  
CORINE LAND COVER - USO DEL SUOLO

**CODICE ELABORATO**  
int.MITE.01.6  
NOME FILE  
1455-PD\_A\_101.MITE.01.6\_TAV\_001

00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	MC	GP	NF
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
00					

Cartiglio - Rev. 00

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE