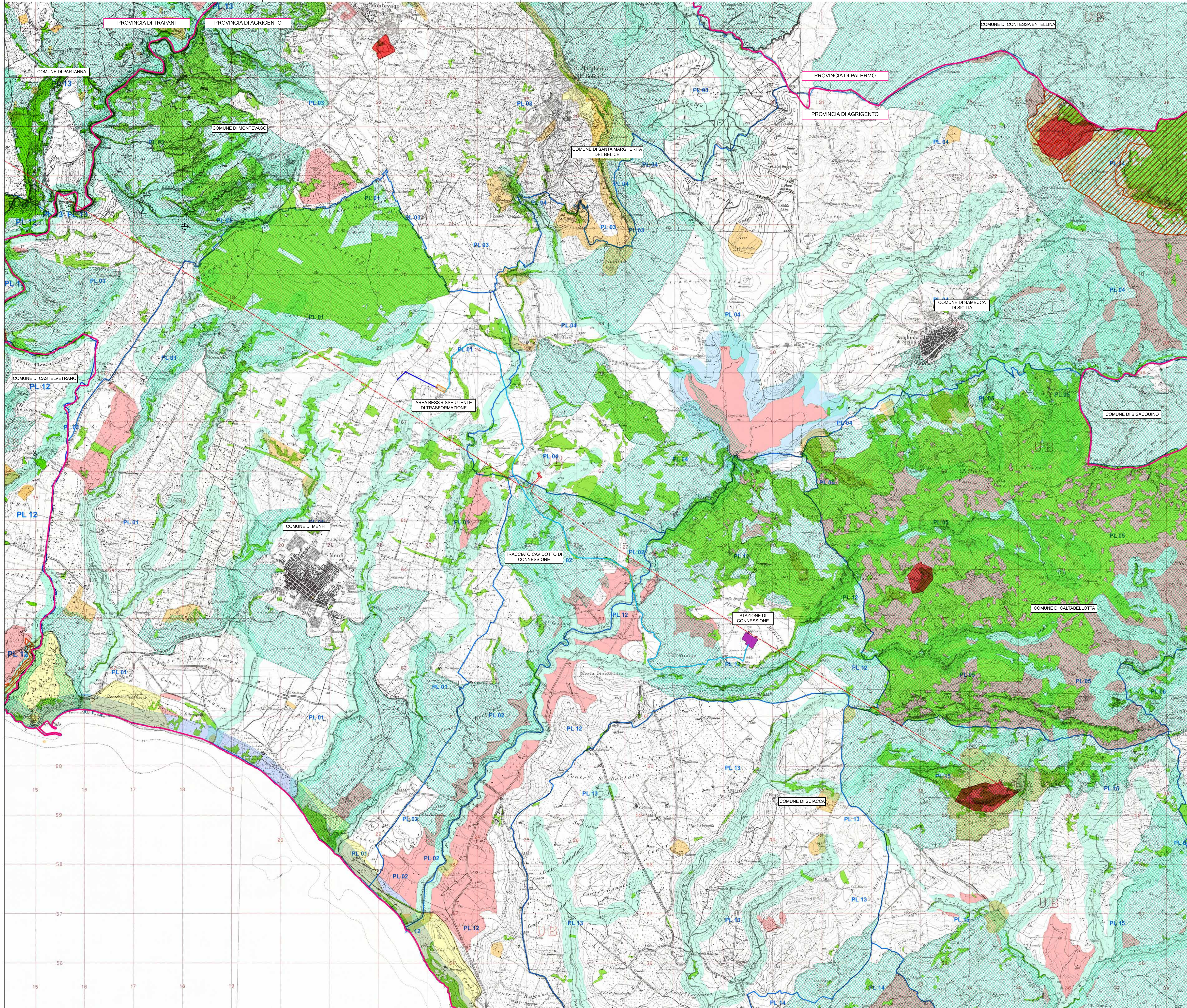


- LEGENDA**
- Cavidotto MT
  - Cavidotto AT
  - Linea Partanna-Sciacca
  - Stazione di connessione
  - Area BESS + SSE utente di trasformazione
  - Confini provinciali
  - Confini comunali
- BENI PAESAGGISTICI TRAPANI AMBITO 2/3**
- Zone umide - art.142, lett. l, D.lgs.42/04
  - Vincoli Archeologici art.10 D.lgs.42/04
  - Aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04
  - Aree riserve regionali - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
  - Aree costa 300m - art.142, lett. a, D.lgs.42/04
  - Aree laghi 300m - art.142, lett. b, D.lgs.42/04
  - Aree fiumi 150m - art.142, lett. c, D.lgs.42/04
  - Aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04
  - Aree tutelate - art.136, D.lgs.42/04
  - Aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs.42/04
  - Paesaggio locale
- BENI PAESAGGISTICI AGRIGENTO**
- Zone umide - art.142, lett. l, D.lgs.42/04
  - Area stratificata dal Piano
  - Aree riserve regionali - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
  - Aree al di sopra i 1200 mt - art.142, lett. d, D.lgs.42/04
  - Aree costa 300m - art.142, lett. a, D.lgs.42/04
  - Aree laghi 300m - art.142, lett. b, D.lgs.42/04
  - Aree fiumi 150m - art.142, lett. c, D.lgs.42/04
  - Aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04
  - Aree tutelate - art.136, D.lgs.42/04
  - Aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs.42/04
  - Aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04
  - Vincolo archeologico - art.10, D.lgs.42/04
  - Paesaggio locale
- VINCULO IDROGEOLOGICO**
- Vincolo idrogeologico
- La stazione di connessione potrà variare a valle del tavolo tecnico con l'ente gestore di rete
- Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR  
Cartografia tematica: Carta dei beni paesaggistici Trapani ambito 2/3 e Agrigento e vincolo idrogeologico, fonte SITR



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI TRAPANI**  
**PROVINCIA DI AGRIGENTO**  
COMUNE DI CASTELVETRANO  
COMUNE DI MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA

**OGGETTO**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 6,6 MW CIASCUNO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW SITO NEL COMUNE DI CASTELVETRANO (TP) IN LOCALITÀ C.DA CASE NUOVE E DA UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DA 18 MW SITO NEL COMUNE DI MENFI (AG) IN LOCALITÀ C.DA GENOVESE E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTELVETRANO (TP) MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA (AG).  
**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**PROPRONTE**  
Statkraft

**PROGETTISTA**  
Dott. Ing. Cristiano Gorgone  
**Collaboratori**  
Ing. Giuseppina Brucato, Ing. Francesco Ligari, Dott. Valerio Cossu, Dott. Irene Romano, Dott. Martina Altieri, Dott. Barbara Gorgone, Dott. Antonio Ruffino, Dott. Marco Vico

**TITOLO**  
CARTA DEI VINCOLI SU IGM - VINCOLO IDROGEOLOGICO - GALASSO

**CODICE ELABORATO**  
SK\_T\_28\_A\_S\_2

SCALA 1:25000

N° Rev.	SEZIONE/REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**RIF. PROGETTO**  
N. \_\_\_\_\_

**NOME FILE DI STAMPA**  
SCALA DI STAMPA DA FILE