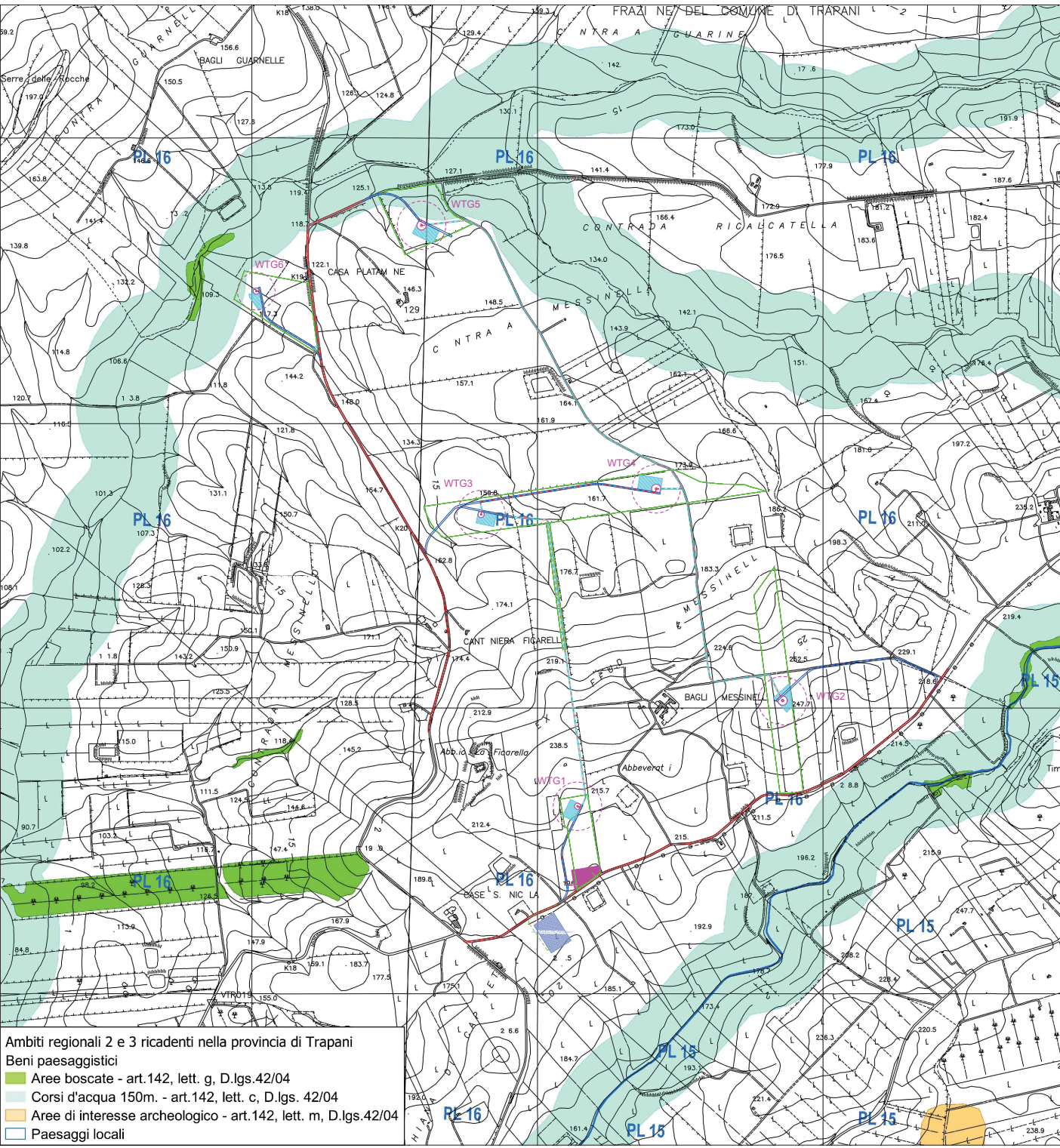


LEGENDA



- Area nella disponibilità del proponente - Confine catastale
- Viabilità esistente
- Viabilità di accesso all'impianto
- Servitù di cavidotto interrato
- Aerogeneratore WTG
- Proiezione aerea pale aerogeneratore WTG
- Piazzola definitiva Aerogeneratore
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto 36 kV
- Area cabine di trasformazione utente 30kV/36kV
- Stazione elettrica "Partanna 2"



- Ambiti regionali 2 e 3 ricadenti nella provincia di Trapani
 Beni paesaggistici
- Aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04
 - Corsi d'acqua 150m. - art.142, lett. c, D.lgs. 42/04
 - Aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04
 - Paesaggi locali

REGIONE SICILIA
 LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
 DI POTENZA PARI A 33,465 MW, SU TERRENO AGRICOLO
 NEL COMUNE DI MARSALA (TP) IN C.DA MESSINELLO
 IDENTIFICATO AL N.C.T. AL FG. 137 P.LLA 4, 182, FG. 138 P.LLA 109, 112, 115, 160, 161,
 173, 174, 175, 207 E ALTRE AFFERENTI ALLE OPERE DI RETE

| | |
|---|----------------------|
| Timbro e firma del progettista Capital Engineering snc Ingegneria  Ing. VINCENZO MARSARO N. 6216 Sez. A | Timbri autorizzativi |
| Capital Engineering snc Ingegneria  Ing. SALVATORE JUVESCI N. 6648 Sez. A | |

BENI PAESAGGISTICI

| IDENTIFICAZIONE ELABORATO | | | | | | | |
|---------------------------|------------|---|--------------|------------|--|------------|-----------|
| Livello prog. | ID Tema | Tipo Elabor. | N.ro Elabor. | Project ID | NOME FILE | DATA | SCALA |
| PDef | 201900883 | Tavola | 05 | MESSINELLO | MESSINELLO Beni paesaggistici del 12 11 2020.dwg | 29.03.2022 | 1:10000 |
| REVISIONI | | | | | | | |
| VERSIONE | DATA | DESCRIZIONE | | | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Rev.00 | 30.11.2020 | Prima emissione | | | MTM | VM | VM |
| Rev.01 | 29.03.2022 | Seconda emissione: Adeguamento a nuova STMG a 36 kV | | | MTM | AM | VM |

| | |
|---|---|
| IL PROPONENTE <p style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold; color: green;">Messinello Wind S.r.L.</p> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">Messinello Wind S.r.L. Corso di Porta Vittoria n. 9 - 20122 - Milano P.IVA: 11426630965 PEC: messinellowind@mailcertificata.net</p> | PROGETTO DI <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: blue;">CAPITAL ENGINEERING</p> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it</p> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">SU INCARICO DI</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: green; font-size: 1.2em;">Coolbine</p> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">Grounded Clean Ventures Coolbine S.r.L. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: progettazione@coolbine.it</p> |
|---|---|