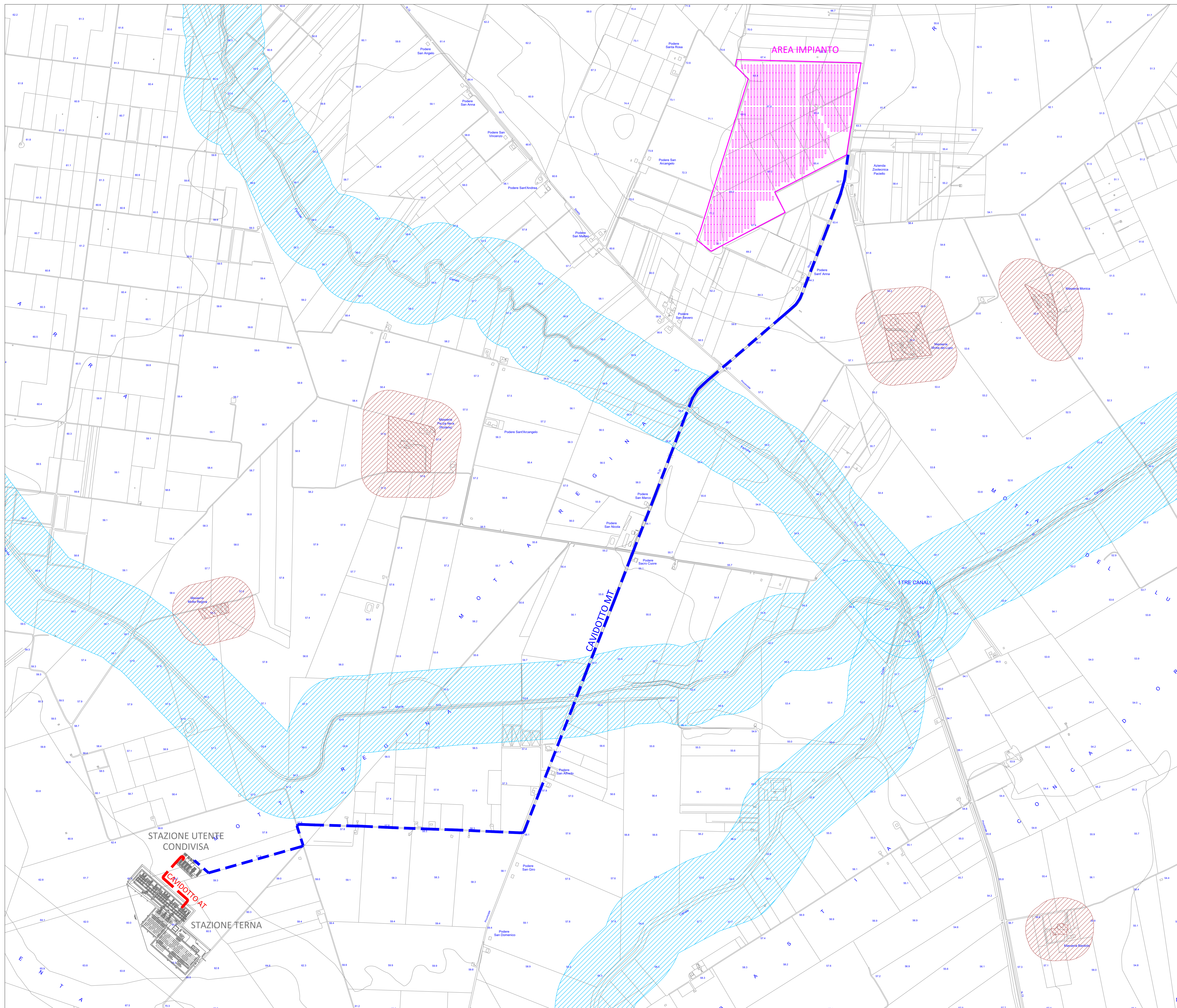


ANALISI DI COMPATIBILITA' CON IL P.P.T.R. - COMPONENTI BOTANICO-VEGETAZIONALI

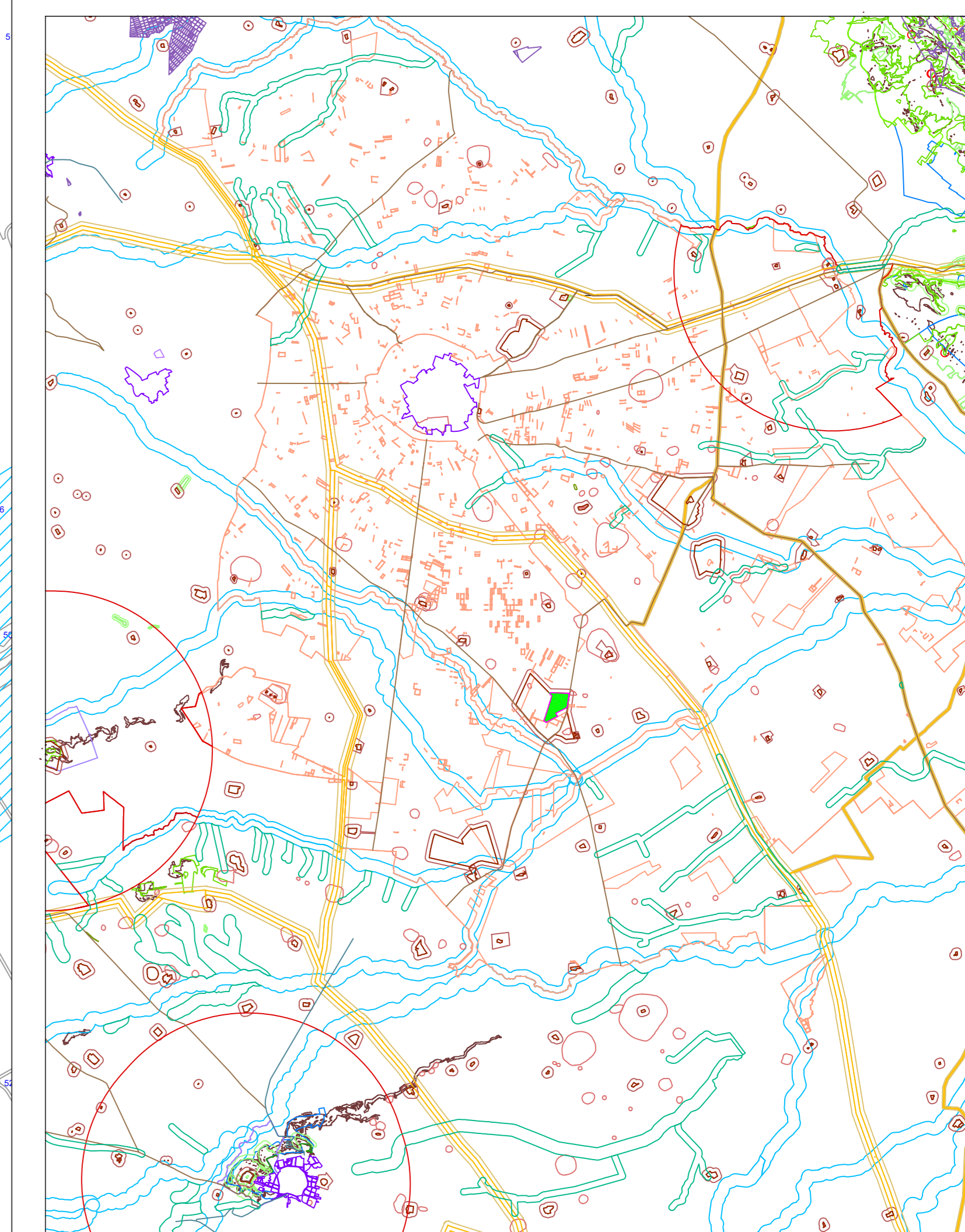


- LEGENDA P.P.T.R.**
- BOSCHI
 - ZONE UMIDE RAMSAR
 - AREE UMIDE
 - PRATI E PASCOLI NATURALI
 - FORMAZIONI ARBUSTIVE IN EVOLUZIONE NATURALE
 - AREE DI RISPETTO DEI BOSCHI

- LINEA ELETTRICA INTERRATA MT
- LINEA ELETTRICA INTERRATA AT

STRALCIO P.P.T.R. SCALA 1:100.000

area impianto



| | | | | | |
|---|-----------|---|-------------|--|------------|
| | | | | | |
| <p>Proponente:</p> <p>Sede Legale: San Severo (FG) via F. Tarulli n.12 P.IVA n. 04100751216 Tel/Fax: 0882.661918 POC: progenenergy@progenenergy.it</p> | | | | | |
| <p>TITOLO DEL PROGETTO:</p> <p align="center">PROGETTO DI UN IMPIANTO DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 13,019 MW_p DENOMINATO "CLEMENTE" INTEGRATO CON PIANTE DI MELOGRANO</p> | | | | | |
| <p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO</p> | | <p>Cod. Progetto: 3SYBM15</p> | | <p>N° Strada: TAV.MIC.04-3C</p> | |
| <p>Elaborato: Analisi di compatibilità delle opere con il PPTR su cartografia I.G.M.</p> | | | | <p>Scala: 1:5.000</p> | |
| <p>(integrazione al punto 4 della nota del Ministero della Cultura)</p> | | | | <p>Foglio: 1 di 1</p> | |
| <p>Nome File: MIC_3SYBM15_Analisi_compatibilita_04_3C</p> | | | | <p>Formato: A0</p> | |
| <p>Progettato: dott. ing. Michele FERRERO</p> | | | | | |
| <p>Consulente:</p> | | | | | |
| <p align="center"> </p> | | | | | |
| 02 | Mar. 2023 | Integrazione al Ministero della Cultura - Soprintendenza Speciale PNRR | A. La Rocca | M. Ferrero | M. Ferrero |
| 01 | Nov. 2021 | stanza di autorizzazione Unico alla Regione Puglia | M. Ferrero | M. Ferrero | M. Ferrero |
| 00 | Nov. 2021 | stanza di Valutazione di Impatto Ambientale al Ministero della Transizione Energetica | M. Ferrero | M. Ferrero | M. Ferrero |
| Rev. | Data | Descrizione Modifiche | Redatto | Controllato | Approvato |