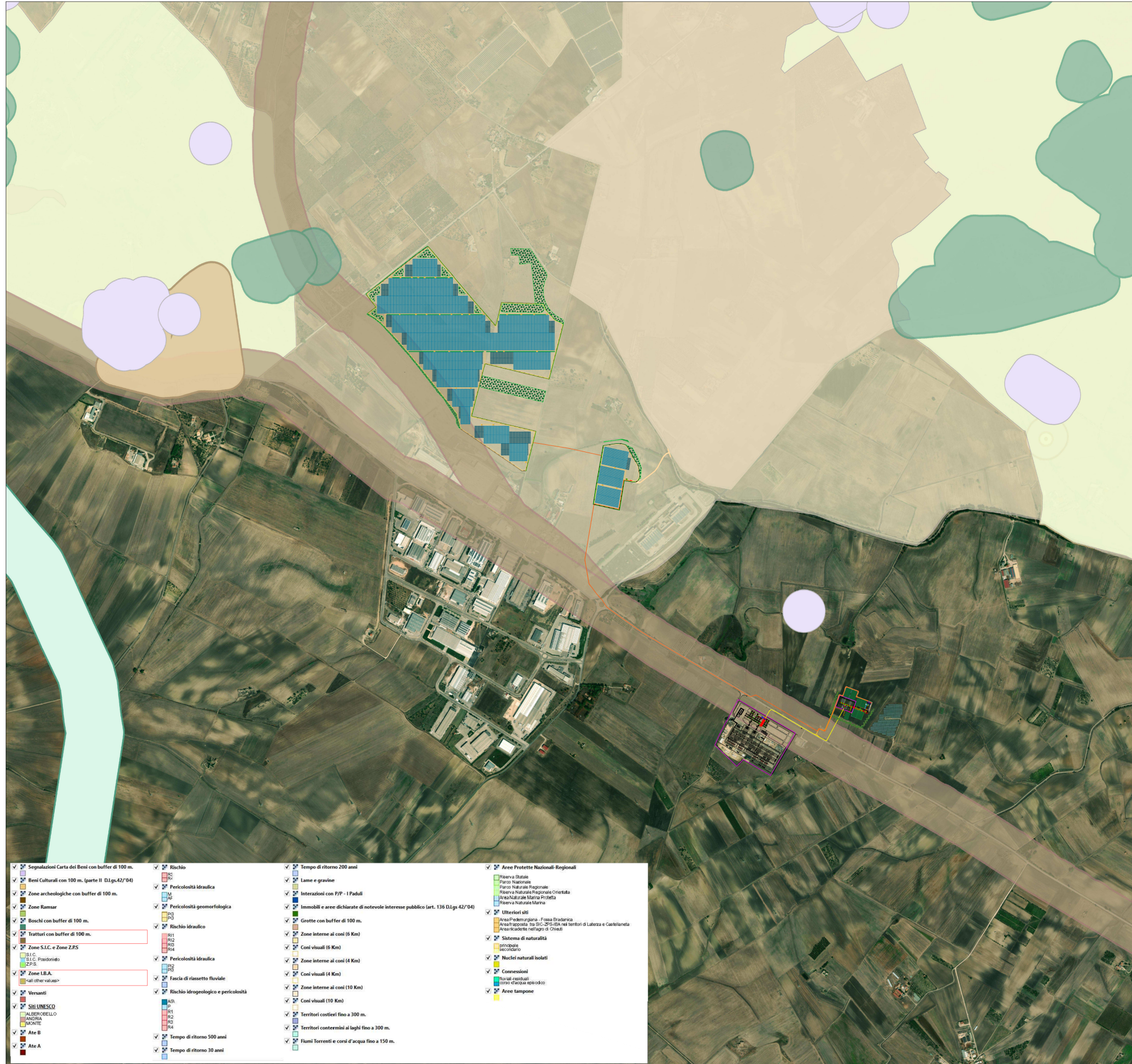
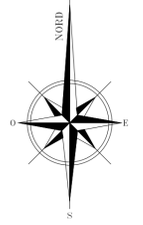


INQUADRAMENTO GENERALE DELL'IMPIANTO SU CARTOGRAFIA DELLE AREE NON IDONEE F.E.R. - Scala 1:10.000



Legenda:

| | |
|--|---|
| | Inseguitore solare monoassiale da 78 moduli FTV |
| | Inseguitore solare monoassiale da 52 moduli FTV |
| | Cabina elettrica di trasformazione MT/MT - 30/0,8 kV |
| | Cabina di parallelo in Media Tensione 30 kV |
| | Cabina di monitoraggio |
| | Linea di connessione MT 30 kV |
| | Linea di connessione AT 150 kV |
| | Viabilità esterna area di impianto |
| | Viabilità interna area di impianto |
| | Recinzione perimetrale |
| | Cancello di accesso alle aree di impianto |
| | Stazione Elettrica RTN 380/150 kV Tema SpA |
| | Sbarre di parallelo AT 150 kV |
| | Aree SSE AT/MT - Altri produttori |
| | SSE Utente AT/MT 150/30 kV - EMERA |
| | Viabilità esterna aree SSE Utente e SSE di parallelo |
| | Aree a verde - mitigazione visiva interna e perimetrale |
| | Aree a verde - Corridoi a verde interni all'impianto |
| | Aree a verde - mitigazione visiva SSE Utente |

| | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|
| REGIONE PUGLIA | | PROVINCIA di BARI | |
| COMUNI di SANTERAMO IN COLLE e ALTAMURA | | | |
| Proprietario EMERA s.r.l. Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI) | BayWa re. Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI) | | |
| Coordinamento SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via le Trieste snc 174025 Marina di Giosoa (TA) Tel. 099/8277406 e-mail: info@solarisengineering.it | | Progettazione Civile/Elettrica STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA Ing. Roberto Montemurro Via Giuseppe Di Vittorio n.24 74016 Massafra (TA) Tel. +39 3505756290 e-mail: ing.roberto.montemurro@gmail.com | |
| Studio Ambientale e Paesaggistico SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via le Trieste snc 174025 Marina di Giosoa (TA) Tel. 099/8277406 e-mail: info@solarisengineering.it | | Studio Valutazione acustica STUDIO GIORDANO Ing. Daniele Giordano Via Armando Fava n.1 70100 Bari (BA) Tel. +39 3479831826 e-mail: studiogiordano@gmail.com | |
| Studio Indagini Ambientali e Paesaggistiche TECNOVIA S.R.L. Piazza Fiera n.1 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471/262623 e-mail: info@tecnovia.it | | Studio Geologico-Geotecnico GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Sozio Via Nazario Sauro n.6 74013 Giosoa (TA) Tel. +39 3479831826 e-mail: francescoz@tiscali.it | |
| Progettazione Elettrica MATE SYSTEM S.R.L. Via Papa Pio XII n.8 70020 Cassano delle Murge (BA) Tel. 080/5746758 e-mail: info@matesystemsl.it | | Studio Idrogeologico-Idraulico GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Sozio Via Nazario Sauro n.6 74013 Giosoa (TA) Tel. +39 3479831826 e-mail: francescoz@tiscali.it | |
| Studio Agronomico STUDIO FRANCESCO PIGNATARO Via Carlo Levi snc 74013 Giosoa (TA) Tel. 099/8294585 e-mail: segreteriastudiopignataro@gmail.com | | | |
| Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di picco pari a 43,20 MWp e potenza di immissione pari a 42,00 MW su tracker ad inseguimento monoassiale (nord-sud) nei Comuni di Santeramo in Colle ed Altamura (Zona Industriale "Iesce") e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Matera. | | | |
| Fautor: Studio di Impatto Ambientale | Nome Elaborato: G4KMY67_VIA_ElaboratoGrafico_05_rev02.pdf | | Codici Elaborato: E7 |
| 02 | Marzo 2022 | Integrazione - fase di Conferenza dei Servizi del 14/03/2022 | R.Montemurro R.Montemurro Emera Srl |
| 01 | Dicembre 2021 | Integrazione Sezione Autorizzazioni Ambientali - esito fase di pubblicità del 01/12/2021 | R.Montemurro R.Montemurro Emera Srl |
| 00 | Dicembre 2020 | Emissione per progetto definitivo | R.Montemurro R.Montemurro Emera Srl |
| Rev. | Data | Oggetto della revisione | Elaborazione Verifica Approvazione |
| Scala: 1:10.000 Formato: A1 | | Codice Pratica: G4KMY67 | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m. Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04) Zone archeologiche con buffer di 100 m. Zone Ramsar Boschi con buffer di 100 m. Trattori con buffer di 100 m. Zone S.I.C. e Zone Z.P.S. Zone L.B.A. Versanti SHI UNESCO ALBEROBELLO ANDRIA MONTE Ate B Ate A | <ul style="list-style-type: none"> Rischio Pericolosità idraulica Pericolosità geomorfologica Rischio idraulico Pericolosità idraulica Fascia di riassetto fluviale Rischio idrogeologico e pericolosità R1 R2 R3 R4 Tempo di ritorno 500 anni Tempo di ritorno 30 anni | <ul style="list-style-type: none"> Tempo di ritorno 200 anni Lame e gravine Interazioni con P/P - I Paduli Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04) Grotte con buffer di 100 m. Zone interne ai conici (6 Km) Coni visuali (6 Km) Zone interne ai conici (4 Km) Coni visuali (4 Km) Zone interne ai conici (10 Km) Coni visuali (10 Km) Territori costieri fino a 300 m. Territori contermini ai laghi fino a 300 m. Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m. | <ul style="list-style-type: none"> Aree Protette Nazionali-Regionali Riserva Statale Parco Nazionale Parco Naturale Regionale Riserva Naturale Regionale Orientata Area Naturale Marina Protetta Riserva Naturale Marina Ulteriori siti Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica Area riposta tra SIC-ZPS-BA nei territori di Laterza e Castellana Area Kadette nell'agro di Crati Sistema di naturalità principale secondario Nuclei naturali isolati Nuovi restituti Area di riserva ecologica Aree tampone |
|--|--|---|--|