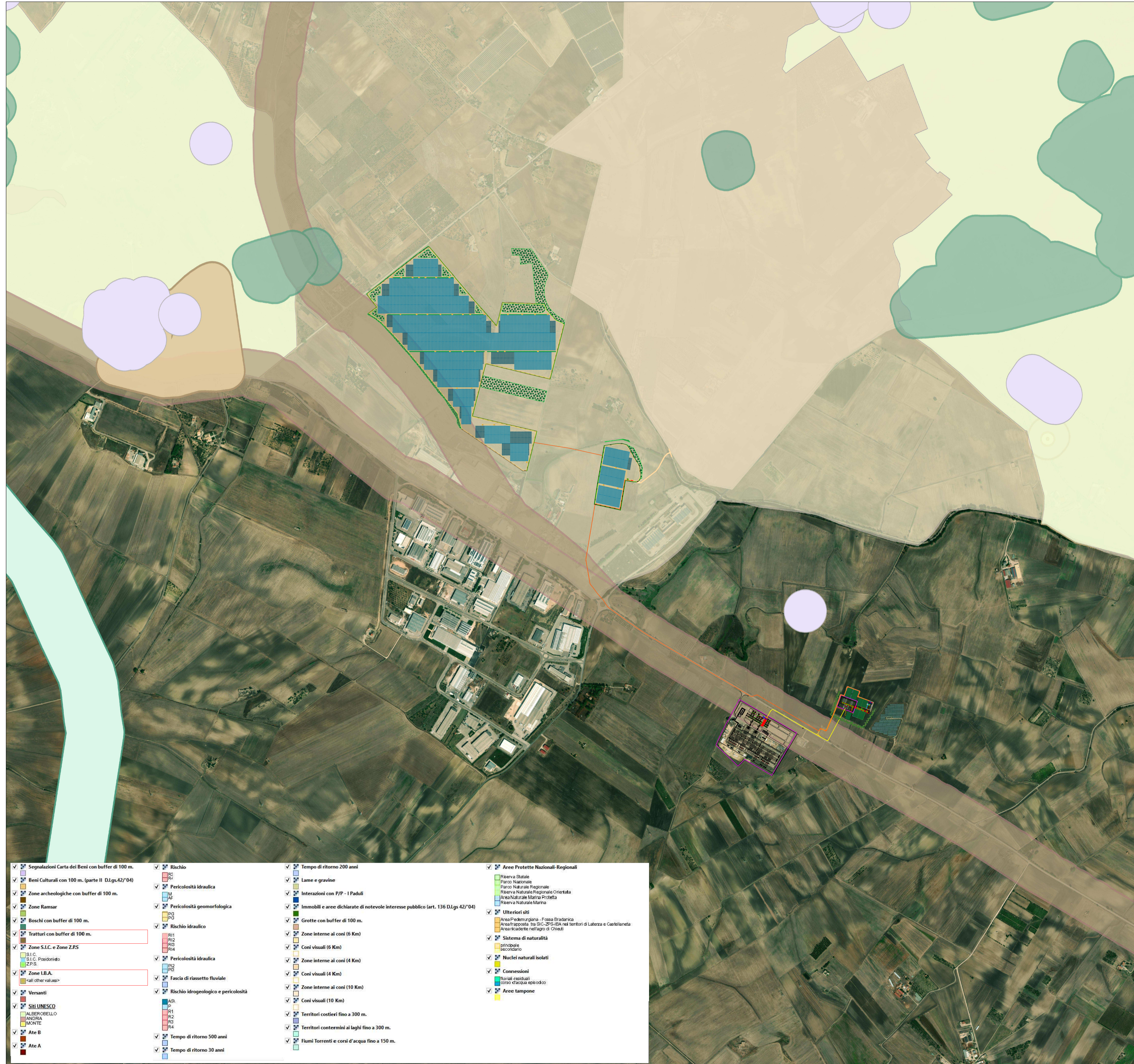
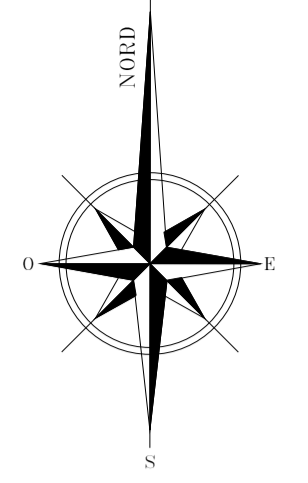


INQUADRAMENTO GENERALE DELL'IMPIANTO SU CARTOGRAFIA DELLE AREE NON IDONEE F.E.R. - Scala 1:10.000



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 Passaggio 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 Inceca Ambientale Flessi Area ed esistenza 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			
Opera Fasi: Studio di Impatto Ambientale Nome Elaborato: G4KMY67_VIA_ElaboratoGrafico_05_rev02.pdf	Codici Elaborato: E7		Sez. E
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
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
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 SI/LUNESCO 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 conii (6 Km) Coni visuali (6 Km) Zone interne ai conii (4 Km) Coni visuali (4 Km) Zone interne ai conii (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 Parko Naturale Regionale Riserva Naturale Regionale Orientata Area Naturale Marina Protetta Riserva Naturale Marina Ulteriori siti Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica Area F. apposta tra SIC-ZPS-BA nei territori di Laterza e Castellana Grotte Sistema di naturalità Nuclei naturali isolati Conessioni Avvisi residui Area tampone
--	--	--	---