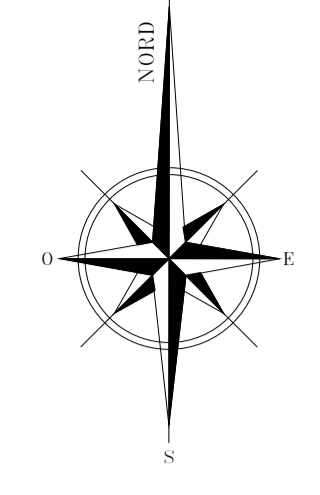
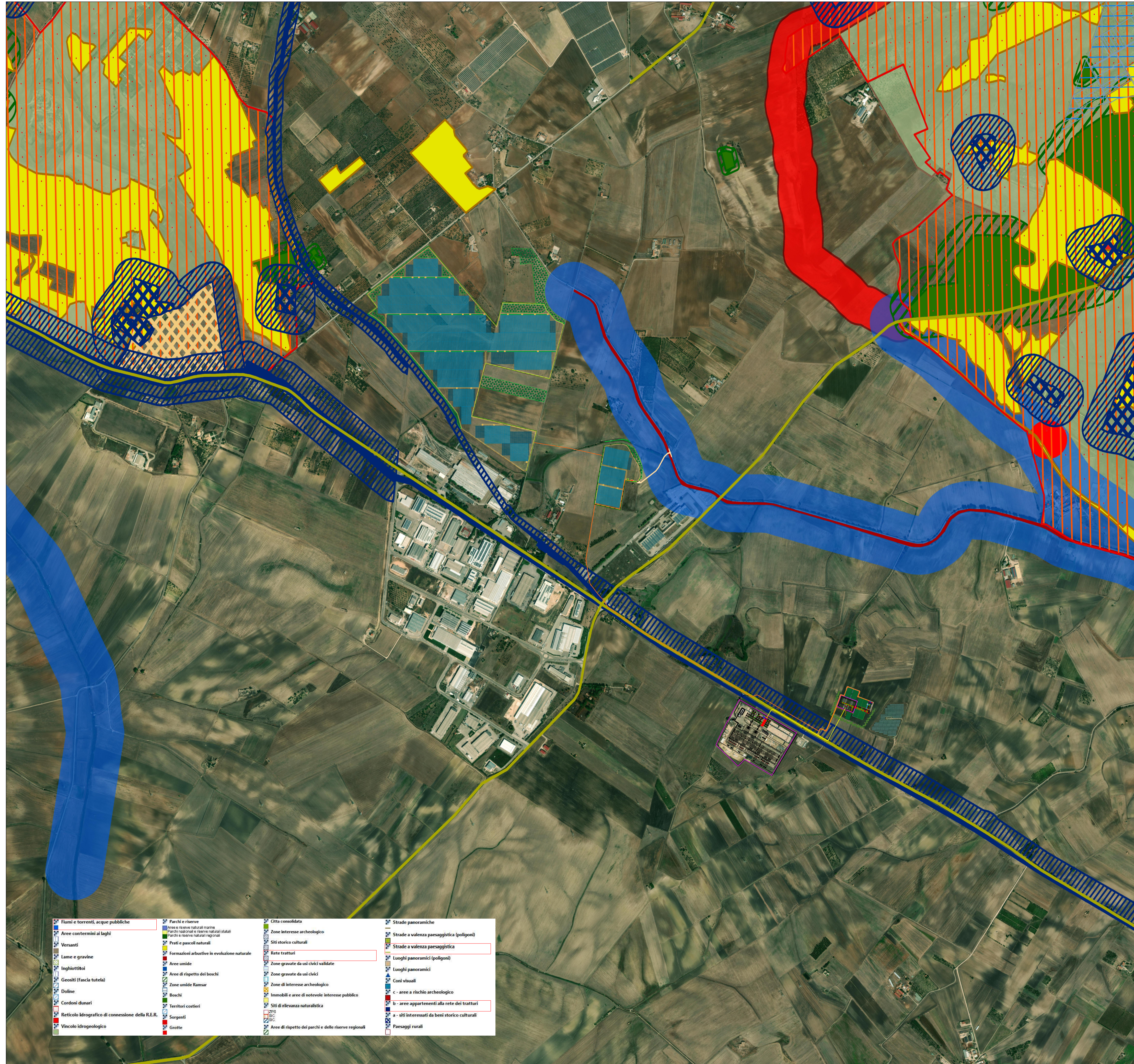


INQUADRAMENTO GENERALE DELL'IMPIANTO SU CARTOGRAFIA DEL PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE - PPTR - Scala 1:10.000



Legenda:

	Inseguitore solare monoassiale da 78 moduli FTV
	Inseguitore solare monoassiale da 52 moduli FTV
	Cabina elettrica di trasformazione MT/HT - 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
	Area SSE AT/MT - Altri produttori
	SSE Utente AT/MT 150/30 kV - EMERA
	Viabilità esterna aree SSE Utente e SSE di parallelo
	Area a verde - mitigazione visiva interna e perimetrale
	Area a verde - Corridoio a verde interni all'impianto
	Area a verde - mitigazione visiva SSE Utente

	Flumi e torrenti, acque pubbliche		Parchi e riserve		Città consolidata
	Area contenziosa ai laghi		Area e riserve naturali marine		Zone interesse archeologico
	Versanti		Parchi nazionali e riserve naturali statali		Siti storico-culturali
	Lame e gravine		Parchi e riserve naturali regionali		Rete trattori
	Inghiottili		Prati e pascoli naturali		Zone gravate da sui cicli validate
	Geotili (fascia tutelata)		Formazioni arboree in evoluzione naturale		Zone gravate da sui cicli non validate
	Doline		Formazioni arboree in evoluzione naturale		Zone di interesse archeologico
	Cordoni dunari		Formazioni arboree in evoluzione naturale		Immobili e aree di notevole interesse pubblico
	Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.		Formazioni arboree in evoluzione naturale		Siti di rilevanza naturalistica
	Visuale idrogeologica		Formazioni arboree in evoluzione naturale		Sorgenti
			Formazioni arboree in evoluzione naturale		Grotte
			Formazioni arboree in evoluzione naturale		Area di rispetto dei parchi e delle riserve regionali
			Formazioni arboree in evoluzione naturale		Strade panoramiche
			Formazioni arboree in evoluzione naturale		Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
			Formazioni arboree in evoluzione naturale		Strade a valenza paesaggistica (linee)
			Formazioni arboree in evoluzione naturale		Luoghi panoramici (poligoni)
			Formazioni arboree in evoluzione naturale		Luoghi panoramici (linee)
			Formazioni arboree in evoluzione naturale		Corsi visuali
			Formazioni arboree in evoluzione naturale		c- aree a rischio archeologico
			Formazioni arboree in evoluzione naturale		b- aree appartenenti alla rete dei trattori
			Formazioni arboree in evoluzione naturale		a- siti interessati da beni storico-culturali
			Formazioni arboree in evoluzione naturale		Paesaggi rurali

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 Ginosa (TA) Tel. 099/8277406 e-mail: info@solarisengineering.it	
Studio Ambientale e Paesaggistico SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via le Trieste snc 174025 Marina di Ginosa (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 Ginosa (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 Incidenza Ambientale e Paesaggistica TECNOVIA S.R.L. Piazza Fiera n.1 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471/282823 e-mail: info@tecnovia.it	Studio Geologico-Geotecnico GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Sozio Via Nazario Sauro n.6 74013 Ginosa (TA) Tel. +39 3479831826 e-mail: francescosozio@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@matesystems.it	Studio Idrologico-Irrigatorio GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Sozio Via Nazario Sauro n.6 74013 Ginosa (TA) Tel. +39 3479831826 e-mail: francescosozio@tiscali.it
Studio Agronomico STUDIO FRANCESCO PIGNATARO Via Carlo Levi snc 74013 Ginosa (TA) Tel. 099/8294585 e-mail: segreteriastudiofignataro@gmail.com	
Opera 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.	
Objeto Fase: Rilievi planaltimetrici e studio di inserimento urbanistico del progetto definitivo	Cod. Elabor.: C5
Nome Elaborato: G4KMY67_StudioinserimentoUrbanistico_02_rev01.pdf	
Direzione Elaborato: Verifica delle norme territoriali paesaggistiche del PPTR	
01 Marzo 2022 Integrazione - fase di Conferenza dei Servizi del 14/03/2022	R.Montemurro R.Montemurro Emere Srl
00 Dicembre 2020 Emissione per progetto definitivo	R.Montemurro R.Montemurro Emere Srl
Rev. Data Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala: 1:10.000	
Formato: A1	Codice Pratica: G4KMY67