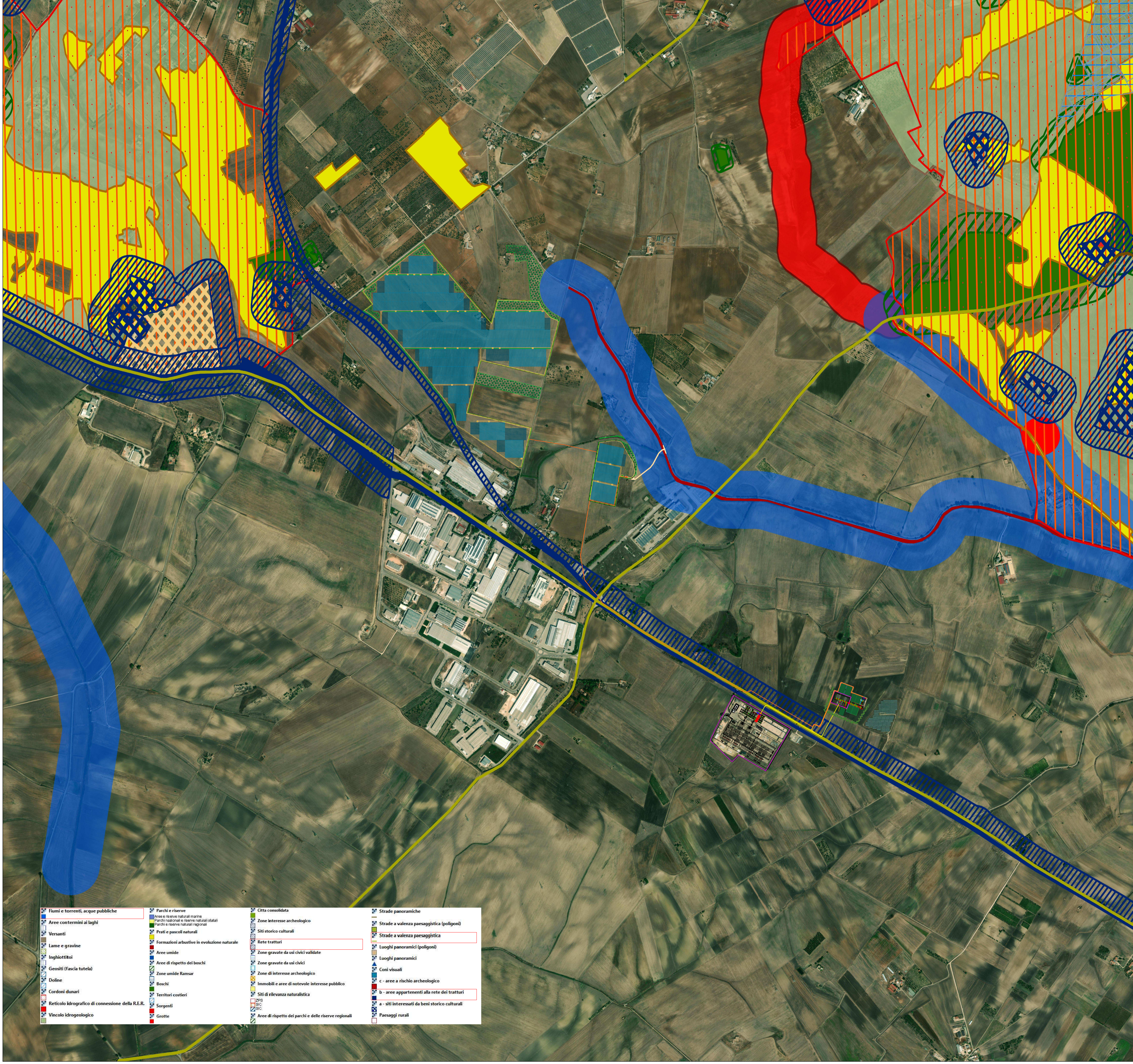
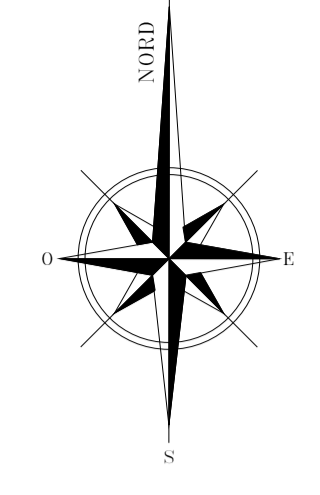


INQUADRAMENTO GENERALE DELL'IMPIANTO SU CARTOGRAFIA DEL PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE - PPTR - Scala 1:10.000



Legenda:

	Inseguitore solare monoassiale da 78 moduli FTV
	Inseguitore solare monoassiale da 52 moduli FTV
	Cabina elettrica di trasformazione MT/bt - 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

	Fiumi e torrenti, acque pubbliche		Parchi e riserve		Città consolidate
	Aree contenimento ai laghi		Parco e riserva naturali marine		Zone interesse archeologico
	Versanti		Parco nazionali e riserve naturali statali		Siti storico culturali
	Lame e gravine		Parco e riserve naturali regionali		Siti di interesse culturale
	Inghiottitici		Prati e pascoli naturali		Rete tratturi
	Geositi (fascia tutelata)		Formazioni arbustive in evoluzione naturale		Zone gravate da usi civici validate
	Doline		Aree umide		Zone gravate da usi civici
	Cordoni dunari		Aree di rispetto dei boschi		Zone di interesse archeologico
	Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.		Zone umide Ramsar		Immobili e aree di notevole interesse pubblico
	Vincolo idrogeologico		Boschi		Siti di rilevanza naturalistica
			Sorgenti		Zone di rispetto dei parchi e delle riserve regionali
			Grotte		Strade panoramiche
					Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
					Strade a valenza paesaggistica
					Luoghi panoramici (poligoni)
					Luoghi panoramici
					Coni visuali
					c- aree a rischio archeologico
					b- aree appartenenti alla rete dei tratturi
					a- siti interessati da beni storico culturali
					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 114025 Marina di Gioiosa (TA) Tel. 099/8277406 e-mail: info@solarisengineering.it	Progettazione 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 114025 Marina di Gioiosa (TA) Tel. 099/8277406 e-mail: info@solarisengineering.it	Studio 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 Paesaggistico TECNOVIA S.R.L. Piazza Fiera n.1 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471/282823 e-mail: info@tecnovia.it	Studio GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Sozio Via Nazario Sauro n.6 74013 Gioiosa (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@matesystems.it	Studio GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Sozio Via Nazario Sauro n.6 74013 Gioiosa (TA) Tel. +39 3479831826 e-mail: francescoz@tiscali.it
Studio Agronomico STUDIO FRANCESCO PIGNATARO Via Carlo Levi snc 74013 Gioiosa (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.	
Fautor: Studio di Impatto Ambientale	Loc. Elaborazione: E10
Nome Elaborato: G4KMY67_VIA_ElaboratoGrafico_08_rev02.pdf	
Descrizione Elaborato: Rapporto con il PPTR	
02 Marzo 2022 Integrazione - fase di Conferenza dei Servizi del 14/03/2022 R.Montemurro R.Montemurro Emiera Srl	
01 Dicembre 2021 Integrazione Sezione Autorizzazioni Ambientali - esito fase di pubblicità del 01/12/2021 R.Montemurro R.Montemurro Emiera Srl	
00 Dicembre 2020 Emissione per progetto definitivo R.Montemurro R.Montemurro Emiera Srl	
Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione	
Scala: 1:10.000	
Formato: A1	Codice Pratica G4KMY67