



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 Terna 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

- CENTRI PUBBLICI DI PRODUZIONE SELVAGGINA
- CENTRI PRIVATI DI PRODUZIONE SELVAGGINA
- AZIENDE FAUNISTICO-VENATORIE
- PUTTp Zona Trulli
- PUTTp Vincolo ex lege 1497-1939
- PUTTp Decreti Galassini
- PUTTp Vincoli architettonici - art. 3.16
- PUTTp Vincoli archeologici - art. 3.15
- PUTTp Tratturi - art. 3.15
- PUTTp Segnalazioni architettoniche - art. 3.16
- PUTTp Segnalazioni archeologiche - art. 3.15
- PUTTp Grotte - art. 3.06
- PUTTp Corsi d'acqua - art. 3.06
- PUTTp Zone umide - art. 3.12
- PUTTp Macchie - art. 3.10
- PUTTp Boschi - art. 3.10
- PUTTp Parchi - art. 3.10-3.11
- PUTTp Biotipi siti di interesse naturalistico - artt. 3.10-3.11
- PUTTp Aree Connesse - artt. 3.10-3.11
- PUTTp Zone umide - art. 3.13
- PUTTp Usi civici - art. 3.17
- PUTTp Zona di ripopolamento e cattura - art. 3.13
- PUTTp Oasi di protezione - art. 3.13
- PUTTp Vincolo Idrogeologico

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 74025 Marina di Giossa (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 74025 Marina di Giossa (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 333811937 e-mail: studiogiordano@gmail.com
Studio Incidenza Ambientale e Paesaggistico TECNOVIA S.R.L. Piazza Fiera n.1 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471/382823 e-mail: info@tecnovia.it	Studio GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Sozio Via Nazario Sauro n.6 74013 Giossa (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 Giossa (TA) Tel. +39 3479831826 e-mail: francescoz@tiscali.it
Studio Agronomico STUDIO FRANCESCO PIGNATARO Via Carlo Levi snc 74013 Giossa (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 "Iesco") e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Matera.	
Nome Elaborazione G4KMY67_PUTT_atd_rev01.pdf	Codice Elaborazione L2
Descrizione Elaborazione Rapporto con il PUTTp - Ambiti territoriali distinti	
01 Marzo 2022 Integrazione - fase di Conferenza dei Servizi del 14/03/2022	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