



**Legenda:**

	Inseguitore solare monossiale da 78 moduli FTV
	Inseguitore solare monossiale da 52 moduli FTV
	Cabina elettrica di trasformazione MT/300.8 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 area 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

**Legenda interferenze:**

1	Interferenza elettrodotto MT interrato con canale - attraversamento mediante T.O.C.
2	Interferenza elettrodotto MT interrato con strada asfaltata Comunale
3	Interferenza elettrodotto MT interrato con strada asfaltata Provinciale - S.P. 236 e S.P. 140
4	Interferenza elettrodotto MT interrato con linea elettrica BT aerea
5	Interferenza elettrodotto MT interrato con n.2 linee elettriche AT aeree
6	Interferenza elettrodotto MT interrato con n.2 linee elettriche AT aeree
7	Interferenza elettrodotto MT interrato con linea elettrica MT aerea
8	Interferenza elettrodotto AT interrato con strada asfaltata Provinciale - S.P. 140

REGIONE PUGLIA PROVINCIA di BARI  
 COMUNI di SANTERAMO IN COLLE e ALTAMURA

**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)

<b>SOLARIS ENGINEERING S.R.L.</b> Via Tezzele snc   71025 Marone di Giovinca (FG) Tel. 086277406 email: info@solarisengineering.it	<b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> Ing. Roberto Montemurro Via Giuseppe Di Vittorio, 124   74016 Massafra (TA) Tel. +39 3478196390 e-mail: ing.roberto.montemurro@gmail.com
<b>SOLARIS ENGINEERING S.R.L.</b> Via Tezzele snc   71025 Marone di Giovinca (FG) Tel. 086277406 email: info@solarisengineering.it	<b>STUDIO GIORDANO</b> Ing. Daniele Giordano Via Armando Fava, 1   70100 Bari (BA) Tel. +39 332813637 e-mail: studiogiordano@gmail.com
<b>TECNOVIA S.R.L.</b> Piazza Fieschi n.1   39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471282833 email: info@tecnovia.it	<b>GEOLOGIA TECNICA &amp; AMBIENTALE</b> Dott. Geologo Francesco Scopo Via Nazario Sauro n. 6   74013 Giovinca (FG) Tel. +39 3478181506 e-mail: francesco@tca.it
<b>MATE SYSTEM S.R.L.</b> Via Pupa Pio XI n. 81   70200 Canosa delle Murge (BA) Tel. 0805148156 email: info@mate-system.it	<b>GEOLOGIA TECNICA &amp; AMBIENTALE</b> Dott. Geologo Francesco Scopo Via Nazario Sauro n. 6   74013 Giovinca (FG) Tel. +39 3478181506 e-mail: francesco@tca.it
<b>STUDIO FRANCESCO PIGNATARO</b> Via Carlo Levi snc   74013 Giovinca (FG) Tel. 0805244562 email: safran@studiofrancescopignataro@gmail.com	

Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di poco 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 "Isco") e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Matera.

Nome: Elaborati grafici del progetto definitivo  
 Data: 04/11/2023  
 Oggetto: G4KMV67\_ElaboratoGrafico\_20\_rev01.pdf  
 Decisore: D20

01	Marzo 2022	Integrazione - fase di Conferenza dei Servizi del 14/03/2022	R.Montemurro	R.Montemurro	Enea Srl
00	Dicembre 2020	Emissione per progetto definitivo	R.Montemurro	R.Montemurro	Enea Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scale: 1:5.000  
 Formato: A0  
 Codice Pratica: G4KMV67