

FOTOINSERIMENTO OPERE DI CONNESSIONE E MITIGAZIONE VISIVA - VISTA 1 - STATO DI FATTO



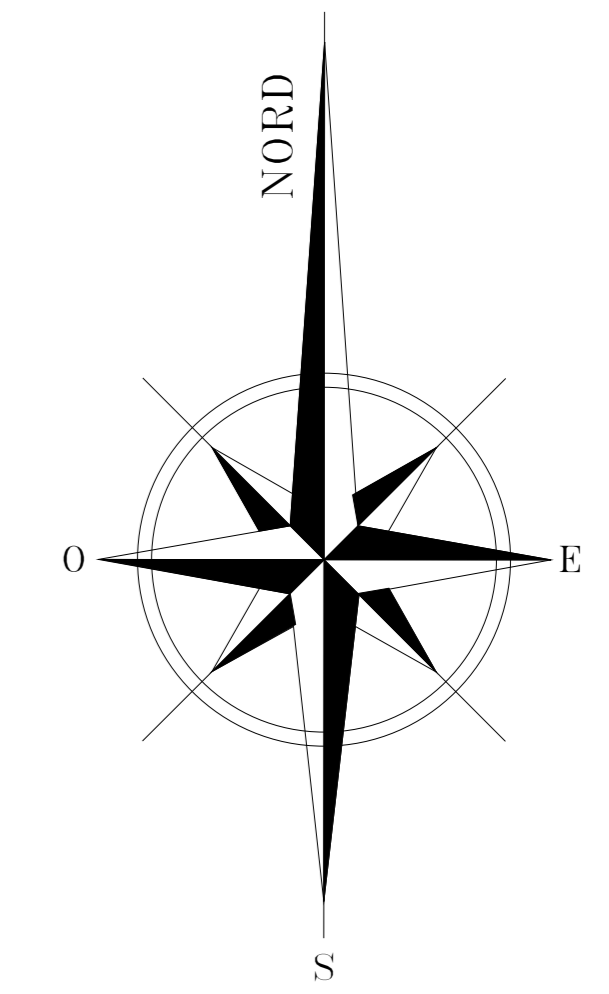
FOTOINSERIMENTO OPERE DI CONNESSIONE E MITIGAZIONE VISIVA - VISTA 1 - STATO DI PROGETTO



FOTOINSERIMENTO OPERE DI CONNESSIONE E MITIGAZIONE VISIVA - VISTA 2 - STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO OPERE DI CONNESSIONE E MITIGAZIONE VISIVA - VISTA 2 - STATO DI PROGETTO



Legenda:

	Linea di connessione MT 33 kV
	Linea di connessione AT 150 kV
	Stazione Elettrica RTN 380/150 kV Tema SpA
	Sbarre di parallelo AT 150 kV
	Aree SSE AT/MT - Altri produttori
	SSE Utente AT/MT 150/33 kV - EMERA
	Viabilità esterna aree SSE Utente e SSE di parallelo
	Aree a verde - mitigazione visiva SSE Utente

FOTOINSERIMENTO OPERE DI CONNESSIONE E MITIGAZIONE VISIVA - VISTA 3 - STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO OPERE DI CONNESSIONE E MITIGAZIONE VISIVA - VISTA 3 - STATO DI PROGETTO



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO DEI PUNTI DI VALUTAZIONE - Scala 1:2.000



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 in Italia srl Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)	
Coordinamento SOLARIS INGEGNERING S.R.L. Via le Trezze snc 174022 Marone di Gioia (TA) Tel. 098277406 e-mail: info@solarisengineering.it	Programmazione Chief Electric STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA Ing. Roberto Montemurro Via Giuseppe Di Vittorio, 124 74013 Marone (TA) Tel. +39 347983102 e-mail: ing.roberto.montemurro@gmail.com		
Studio Ambientale SOLARIS INGEGNERING S.R.L. Via le Trezze snc 174022 Marone di Gioia (TA) Tel. 098277406 e-mail: info@solarisengineering.it	Studio Valutazione acustica STUDIO GIORDANO Ing. Daniele Giordano Via Armando Fara a 11 70100 Bari (BA) Tel. +39 332813837 e-mail: studiogiordano@gmail.com		
Progettazione Tecniche costruttive TECNOVIA S.R.L. Piazza Fieschi n.1 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471262833 e-mail: info@tecnovia.it	Studio Geologia/Ambiente GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Scopo Via Nazario Sauro n.81 74013 Gioia (TA) Tel. +39 347983102 e-mail: francesco@tiscal.it		
Progettazione Sistemi impiantistici MATE SYSTEM S.R.L. Via Paga Pica n.81 70200 Canosa delle Murge (BA) Tel. 088348106 e-mail: info@matelystem.it	Studio Ingegneristico GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Scopo Via Nazario Sauro n.81 74013 Gioia (TA) Tel. +39 347983102 e-mail: francesco@tiscal.it		
Studio Ambientale STUDIO FRANCESCO PIGNATARO Via Carlo Levi snc 74013 Gioia (TA) Tel. 098224650 e-mail: safrancesco@studiofrancescopignataro.it			
Opere Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di piccolo pari a 43,20 MWp e potenza di immissione pari a 42,00 MW su tracker ad inasamento monoassiale (nord-sud) nei Comuni di Santeramo in Colle ed Altamura (Zona Industriale "Iscro") e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Matera.			
Autorizz. Passaggiatica Nome file: G4KMV67_Fotomulazioni_04_rev01.pdf		Sc. M. Codice Documento: MS	
Direzione Tecnica: Fotomulazione delle opere di connessione e mitigazioni			
01	Aprile 2022	Integrazione - fase di Conferenza de Servizi del 14/03/2022	R.Montemurro, R.Montemurro, Enea Srl
00	Dicembre 2021	Integrazione Sezione Autorizzazioni Ambientali - esito fase di pubblica del 01/12/2021	R.Montemurro, R.Montemurro, Enea Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scale: 1:2.000 Formato: A0 Codice Pratica: G4KMV67			