



# SCHEMA DI CONNESSIONE IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA E ANTINTRUSIONE



 VIDEOCAMERA IR SPEED DOME

 VIDEOCAMERA IR FISSA CON SISTEMA MOTION DETECTION

 SWITCH ETHERNET CON PORTE DI COMUNICAZIONE IN FIBRA OTTICA

REGIONE PUGLIA		PROVINCIA di BARI	
COMUNI di SANTERAMO IN COLLE e ALTAMURA			
<b>EMERA s.r.l.</b> Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)		<b>BayWa re.</b> 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 le Trezze snc 14025 Marone di Gioiosa (TA) Tel. 098277406 e-mail: info@solarisengineering.it		<b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> Ing. Roberto Montemurro Via Giuseppe Di Vittorio n.24 70100 Bari (BA) Tel. +39 0803796390 e-mail: ing.roberto.montemurro@gmail.com	<b>STUDIO GIORDANO</b> Ing. Daniele Giordano Via Armando Fazio n.11 70100 Bari (BA) Tel. +39 0803813837 e-mail: studiogiordano@gmail.com
<b>SOLARIS ENGINEERING S.R.L.</b> Via le Trezze snc 14025 Marone di Gioiosa (TA) Tel. 098277406 e-mail: info@solarisengineering.it		<b>STUDIO GIORDANO</b> Ing. Daniele Giordano Via Armando Fazio n.11 70100 Bari (BA) Tel. +39 0803813837 e-mail: studiogiordano@gmail.com	
<b>TECNOVIA S.R.L.</b> Piazza Fieschi n.1 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471282823 e-mail: info@tecnovia.it		<b>GEOLOGIA TECNICA &amp; AMBIENTALE</b> Dott. Geologo Francesco Scoppa Via Nazario Sauro n.8 10123 Genova (TA) Tel. +39 3479831828 e-mail: francesco@geotca.it	
<b>MATE SYSTEM S.R.L.</b> Via Papa Pio XI n.81 70020 Casavola della Murge (BA) Tel. 0805491056 e-mail: info@matelatemat.it		<b>GEOLOGIA TECNICA &amp; AMBIENTALE</b> Dott. Geologo Francesco Scoppa Via Nazario Sauro n.8 10123 Genova (TA) Tel. +39 3479831828 e-mail: francesco@geotca.it	
<b>STUDIO FRANCESCO PIGNATARO</b> Via Carlo Levi snc 74013 Gioiosa (TA) Tel. 0984244550 e-mail: saaystufstufpignataro@gmail.com			
Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di poco pari a 44,01 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 "Iscos") e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Matera.			
Fase: Calcoli preliminari delle strutture e degli impianti del progetto definitivo		Sec. <b>F</b>	
Nome Documento: G4KM7_CorrezioneImpiantiFibraOptica_01.pdf		Codice Documento: F5	
Descrizione Documento: Schema della rete di comunicazione in fibra ottica per impianto TVCC e antintrusione			
00	Settembre 2021	Redatto alla luce di integrazioni dell'Ufficio Energia n°8721 del 08/09/2021	R. Montemurro R. Montemurro Enea Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scale: Formato: A0 Codice Pratica: G4KM7			