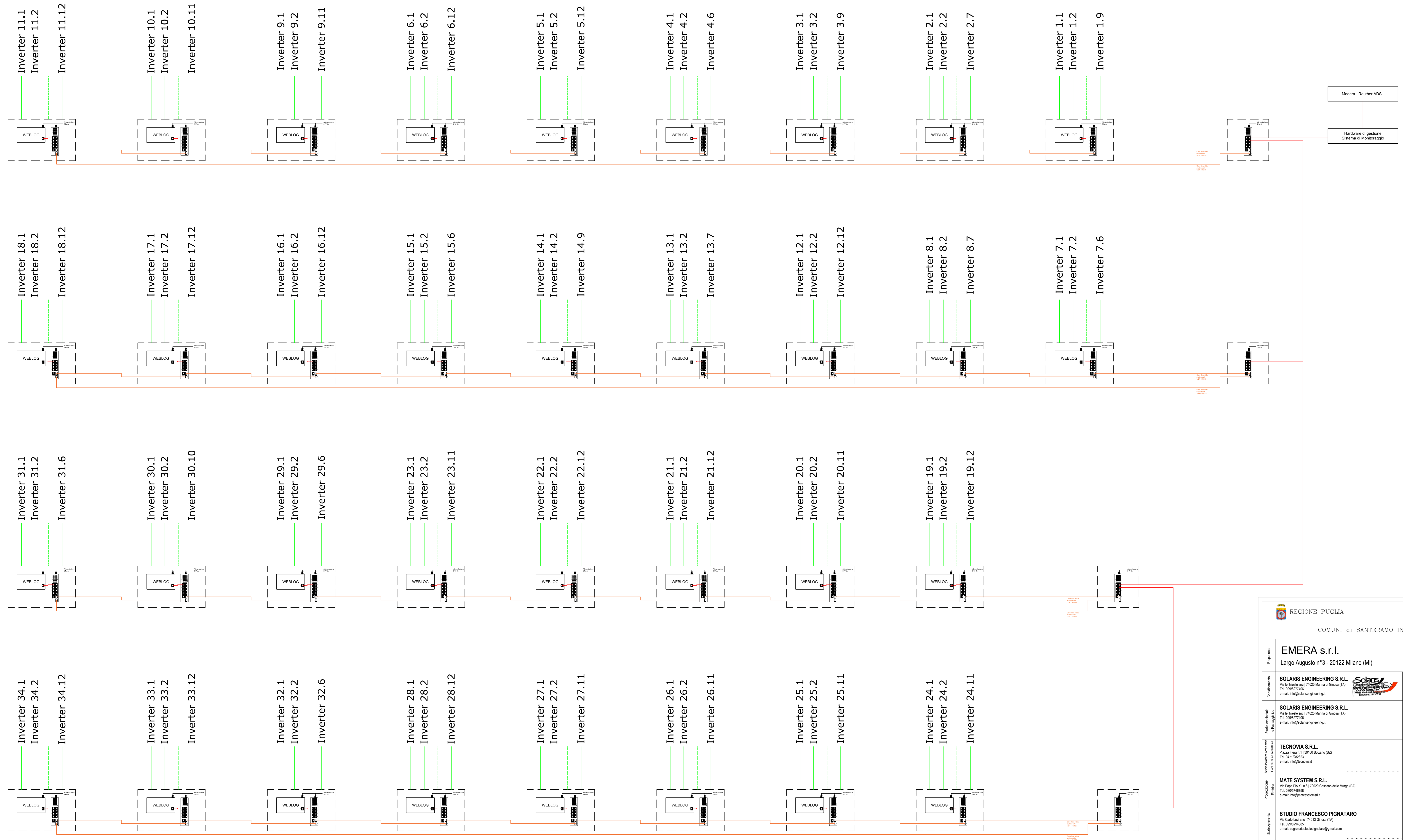


# SCHEMA DI CONNESSIONE SISTEMA DI MONITORAGGIO IMPIANTO FOTOVOLTAICO



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 Fratte snc 74025 Marone di Gravosa (TA) Tel. 098277406 Fax 098277406 e-mail: info@solarisengineering.it	<b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> Ing. Roberto Montemurro Via Giuseppe Di Vittorio n.24 74013 Gravosa (TA) Tel. +39 3479831029 e-mail: ing.roberto.montemurro@gmail.com	<b>STUDIO GIORDANO</b> Ing. Daniele Giordano Via Armando Fava n.11 70100 Bari (BA) Tel. +39 332813837 e-mail: studiogiordano@gmail.com	
<b>SOLARIS ENGINEERING S.R.L.</b> Via le Fratte snc 74025 Marone di Gravosa (TA) Tel. 098277406 Fax 098277406 e-mail: info@solarisengineering.it	<b>STUDIO GIORDANO</b> Ing. Daniele Giordano Via Armando Fava n.11 70100 Bari (BA) Tel. +39 332813837 e-mail: studiogiordano@gmail.com	<b>TECNOVIA S.R.L.</b> Piazza Fieschi n.1 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471262823 Fax 0471262823 e-mail: info@tecnovia.it	<b>GEOLOGIA TECNICA &amp; AMBIENTALE</b> Dott. Geologo Francesco Scoppa Via Nazario Sauro n.6 74013 Gravosa (TA) Tel. +39 3479831029 e-mail: francesco@tca.it
<b>MATE SYSTEM S.R.L.</b> Via Pigna P.zza 8/1 n.81 70020 Casavola delle Murge (BA) Tel. 0883494356 Fax 0883494356 e-mail: info@matelssystem.it	<b>STUDIO FRANCESCO PIGNATARO</b> Via Carlo Levi snc 74013 Gravosa (TA) Tel. 098264266 Fax 098264266 e-mail: sayoristudiofrancescopignataro@gmail.com	<b>GEOLOGIA TECNICA &amp; AMBIENTALE</b> Dott. Geologo Francesco Scoppa Via Nazario Sauro n.6 74013 Gravosa (TA) Tel. +39 3479831029 e-mail: francesco@tca.it	
<b>STUDIO FRANCESCO PIGNATARO</b> Via Carlo Levi snc 74013 Gravosa (TA) Tel. 098264266 Fax 098264266 e-mail: sayoristudiofrancescopignataro@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 monassiale (nord-sud) nei Comuni di Santeramo in Colle ed Altamura (Zona Industriale "Iscosa") e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Matera.			
Foglio: Calcoli preliminari delle strutture delle strutture e degli impianti del progetto definitivo Nome File: G4KM767_ConnesseImpiantiFibraOptica_02.pdf Revisione: Schema della rete di comunicazione in fibra ottica per sistema di monitoraggio		Foglio: F6	
00	Settembre 2021	Redatto alla luce di integrazioni dell'Ufficio Energia n° 8721 del 06/09/2021	R. Montemurro R. Montemurro Enesa Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scale: Formato: A0 Codice Pratica: G4KM767			