



LISTA APPARECCHIATURE

POS.	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	TRASFORMATORE AT/MT	1
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE A.T.	3
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO	3
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE A.T.	3
5	INTERRUTTORE TRIPOLARE A.T.	1
6	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO	3
7	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON LAME DI TERRA	1
8	COLONNINO PORTASBARRE (7.50 mt)	3

LEGENDA

- Tubo Alluminio AT 150 KV
- Cavo MT 33 kV - Utente

REGIONE PUGLIA PROVINCIA di BARI

COMUNI di SANTERAMO IN COLLE e ALTAMURA

EMERA s.r.l.
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

BayWa r.e.
Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

Progettista	SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via le Trieste snc 74025 Marina di Ginosa (TA) Tel. 099/8277406 e-mail: info@solarisengineering.it	STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA Ing. Roberto Montemurro Via Giuseppe Di Vittorio n.24 74016 Massafra (TA) Tel. +39 3505796290 e-mail: ing.roberto.montemurro@gmail.com
Coordinamento	SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via le Trieste snc 74025 Marina di Ginosa (TA) Tel. 099/8277406 e-mail: info@solarisengineering.it	STUDIO GIORDANO Ing. Daniele Giordano Via Amaro Sauro n.6 70100 Bari (BA) Tel. +39 3479831826 e-mail: studioingordano@gmail.com
Studio Ambientale e Paesaggistico	TECNOVIA S.R.L. Piazza Fiera n.1 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471/262823 e-mail: info@tecnovia.it	GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Sozio Via Nazario Sauro n.6 74013 Ginosa (TA) Tel. +39 3479831826 e-mail: francescosozio@iscail.it
Studio Ambientale e Paesaggistico	MATE SYSTEM S.R.L. Via P.zza Pio XII n.8 70020 Cassano delle Murge (BA) Tel. 0805746758 e-mail: info@matesystemsrl.it	GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Sozio Via Nazario Sauro n.6 74013 Ginosa (TA) Tel. +39 3479831826 e-mail: francescosozio@iscail.it
Studio Ambientale e Paesaggistico	STUDIO FRANCESCO PIGNATARO Via Carlo Levi snc 74013 Ginosa (TA) Tel. 099/8294585 e-mail: segreteriastudiofignataro@gmail.com	

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

Foto: Elaborati grafici del progetto definitivo

Nome Elaborato: G4KM167_ElaboratoGrafico_17.pdf

Descrizione Elaborato: Planimetria e profilo elettromeccanico sotto stazione elettrica

Scale: 1:100

Formato: A1

00	Dicembre 2020	Emissione per progetto definitivo	R.Montemurro	R.Montemurro	Emera Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Codice Pratica: G4KM167

