



COMUNI di SANTERAMO IN COLLE e ALTAMURA

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|--------------|
| Proponente | EMERA s.r.l. Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI) | |  Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI) | | |
| Coordinamento | SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via le Trieste snc - 74025 Marina di Giosa (TA) Tel. 099/8277406 e-mail: info@solarisengineering.it |  | Progettazione Civile - Elettrica | 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 | |
| Studio Ambientale e Paesaggistico | SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via le Trieste snc - 74025 Marina di Giosa (TA) Tel. 099/8277406 e-mail: info@solarisengineering.it |  | Studio Acustico | STUDIO GIORDANO Ing. Daniele Giordano Via Armando Favia n.1 - 70100 Bari (BA) Tel. +39 3333613637 e-mail: studioinggiordano@gmail.com | |
| Studio Inidienza Ambientale Flora fauna ed ecosistema | TECNOVIA S.R.L. Piazza Fiera n.1 - 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471/282823 e-mail: info@tecnovia.it | | Studio Geologico-Geotecnico | GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Sozio Via Nazario Sauro n.6 - 74013 Giosa (TA) Tel. +39 3479831826 e-mail: francosozio@tiscali.it | |
| Progettazione Civile - Elettrica | MATE SYSTEM S.R.L. Via Papa Pio XII n.8 - 70020 Cassano delle Murge (BA) Tel. 080/5746758 e-mail: info@matesystemsrl.it | | Studio Idrologico-Idraulico | GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Sozio Via Nazario Sauro n.6 - 74013 Giosa (TA) Tel. +39 3479831826 e-mail: francosozio@tiscali.it | |
| Studio Agronomico | STUDIO FRANCESCO PIGNATARO Via Carlo Levi snc - 74013 Giosa (TA) Tel. 099/8294585 e-mail: segreteriastudiopignataro@gmail.com | | | | |
| Opera | Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione d' 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 "lesce") e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Matera. | | | | |
| Oggetto | Folder: Relazioni e documenti del progetto definitivo dell'impianto | | | Sez. A | |
| | Nome Elaborato: G4KMY67_QuadroEconomicoDismissione.pdf | | | Codice Elaborato: A14 | |
| | Descrizione Elaborato: Quadro economico delle opere di dismissione e ripristino dello stato dei luoghi | | | | |
| 00 | Settembre 2021 | Riscontro alla nota di integrazione dell'Ufficio Energia n.8721 del 06/08/2021 | R. Montemurro | R. Montemurro | Emera S.r.l. |
| Rev. | Data | Oggetto della revisione | Elaborazione | Verifica | Approvazione |
| Scala: | | | | | |
| Formato: A4 | Codice Pratica: G4KMY67 | | | | |

| QUADRO ECONOMICO DISMISSIONE Valore complessivo dell'opera "privata" | EMERA s.r.l. Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI) | | |
|---|---|--------|---------------|
| Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione d' 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 "lesce") e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Matera. | | | |
| Descrizione | Importo netto | I.V.A. | Valore I.V.A. |
| A) LAVORI A CORPO, A MISURA, IN ECONOMIA | | | |
| A.1) Interventi previsti | € 1.955.513,98 | 22% | € 430.213,08 |
| A.2) Oneri di sicurezza | € 41.065,79 | 22% | € 9.034,47 |
| TOTALE COSTO DEI LAVORI DI DISMISSIONE - A) | € 1.996.579,77 | | |
| B) SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE PER: | | | |
| B.1) Rilievi, accertamenti e indagini | --- | | --- |
| B.2) Allacciamenti a pubblici servizi | --- | | --- |
| B.3) Imprevisti (2% di A1) | € 39.110,28 | 22% | € 8.604,26 |
| B.4) Acquisizione aree o immobili e pertinenti indennizzi | --- | | --- |
| B.5) Spese tecniche relative alla progettazione, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità; | € 45.000,00 | 22% | € 9.900,00 |
| B.6) Spese per attività tecnico amministrative connesse alla progettazione | --- | | --- |
| B.7) Spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto; | € 18.000,00 | 22% | € 3.960,00 |
| B.8) Collaudo statico ed altri eventuali collaudi | --- | | --- |
| B.9) I.V.A. importo lavori ed eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge. | € 447.851,81 | | |
| B.10) I.V.A. importo prestazioni professionali ed eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge. | € 13.860,00 | | |
| TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE - B) | € 563.822,09 | | |
| VALORE COMPLESSIVO DELL'OPERA DI DISMISSIONE Totale A + B | € 2.560.401,86 | | |

**Il Tecnico
Ing. Roberto Montemurro**

