

| | | | | | |
|--------------------------|----------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------------|
| | | | | | |
| 21_14_PV_ALF_AU_RE_18_00 | LUGLIO 2022 | QUADRO ECONOMICO | Ing. Pietro Rodia | Arch. Paola Pastore | Ing. Leonardo Filotico |
| N. ELABORATO | DATA EMISSIONE | DESCRIZIONE | ESEGUITO | CONTROLLATO | APPROVATO |

OGGETTO:

Progetto dell'impianto fotovoltaico su cava della potenza di 10.916,92 kWp + 11.148,06 kWp in via Portuense n. 881 nel Comune di Roma.

COMMITTENTE:

CAVA ALFA S.r.l.
Via della Stazione di S. Pietro, 65
00165 Roma (RM)

TITOLO:

A. ELABORATI TECNICI
Quadro Economico

PROJETTO engineering s.r.l.

società d'ingegneria

direttore tecnico

Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914
studio@projetto.eu
web site: www.projetto.eu



P.IVA: 02658050733



NOME FILE
21_14_PV_ALF_AU_RE_18_00

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:
A4

SCALA:
/

ELAB.
RE.18

Progetto dell'impianto fotovoltaico su cava della potenza di 10.916,92 kWp + 11.148,06 kWp in via Portuense n.881 nel Comune di Roma.

| QUADRO ECONOMICO GENERALE Valore complessivo dell'opera privata | | | |
|--|----------------------|--------------|------------------------------------|
| DESCRIZIONE | IMPORTI | IVA % | TOTALE € (IVA compresa) |
| A) COSTO DEI LAVORI | | | |
| A.1) Interventi previsti | 24.656.628,59 | 10,00% | 27.122.291,45 |
| A.2) Interventi previsti di dismissione | 1.135.479,24 | 10,00% | 1.249.027,16 |
| A.3) Oneri di sicurezza | 60.000,00 | 10,00% | 66.000,00 |
| A.4) Opere di mitigazione | 19.144,56 | 10,00% | 21.059,02 |
| A.5) Opere connesse | 1.002.176,00 | 22,00% | 1.222.654,72 |
| TOTALE A | 26.873.428,39 | | 29.681.032,35 |
| B) SPESE GENERALI | | | |
| B.1) Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, 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. | 180.000,00 | 22,00% | 219.600,00 |
| B.2) Spese consulenza e supporto tecnico | 45.000,00 | 22,00% | 54.900,00 |
| B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici | 25.000,00 | 22,00% | 30.500,00 |
| B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (includere le spese per le attività di monitoraggio ambientale) | 65.000,00 | 22,00% | 79.300,00 |
| B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3) | 105.000,00 | 22,00% | 128.100,00 |
| B.6) Imprevisti | 130.000,00 | 22,00% | 158.600,00 |
| B.7) Spese Varie | 55.000,00 | 22,00% | 67.100,00 |
| TOTALE B | 605.000,00 | | 738.100,00 |
| "Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B) | 27.478.428,39 | | 30.419.132,35 |

1