



COMUNE DI SAN
MARCO IN LAMIS



REGIONE PUGLIA

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 20 MW_p E RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO "SAN MARCO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (FG)

ELABORATO:

QUADRO ECONOMICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello Prog. | Codice Rintracciabilità | Tipo Doc. | Sez. Elaborato | N° Foglio | Tot. Fogli | N° Elaborato | DATA | SCALA |
|---------------|-------------------------|-----------|----------------|-----------|------------|--------------|-------------|-------|
| DEF | 202001313 | RT | 10 | 1 | 2 | 10.QE | Agosto 2021 | -:- |

REVISIONI

| REV | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----|------|-------------|----------|------------|-----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

PROGETTAZIONE



MAYA ENGINEERING SRLS
C.F./P.IVA 08365980724
Dott. Ing. Vito Calio
Amministratore Unico
4, Via San Girolamo
70017 Putignano (BA)
M.: +39 328 4819015
E.: v.calio@maya-eng.com
PEC: vito.calio@ingpec.eu

MAYA ENGINEERING SRLS
4, Via San Girolamo
70017 Putignano (BA)
C.F./P.IVA 08365980724

(TIMBRO E FIRMA)

TECNICO SPECIALISTA

Dott. Ing. Vito Calio
4, Via San Girolamo
70017 Putignano (BA)
M.: + 39 328 4819015
E.: v.calio@maya-eng.com



(TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

AMBRA SOLARE 11 Srl

Via Tevere, 41
00187 - Rome (RM)
P.IVA 15946131008

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

| A | COSTO DEI LAVORI | IMPORTI IN € | IVA | TOTALE IVA COMPRESA |
|----------|---|------------------------|-----------------------|----------------------------|
| A1 | Interventi previsti | € 11.709.305,41 | € 1.170.930,54 | € 12.880.235,95 |
| A2 | Oneri della sicurezza | € 195.598,21 | € 19.559,82 | € 215.158,03 |
| A3 | Opere di mitigazione | € 268.308,83 | € 26.830,88 | € 295.139,71 |
| A4 | Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale | € 90.000,00 | € 9.000,00 | € 99.000,00 |
| A5 | OPERE CONNESSE | € 1.404.764,79 | € 140.476,48 | € 1.545.241,27 |
| | TOTALE A | € 13.667.977,24 | € 1.366.797,72 | € 15.034.774,96 |

| B SPESE GENERALI | | | | |
|-------------------------|---|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| B1 | 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. | € 314.250,00 | € 69.135,00 | € 383.385,00 |
| B2 | Spese consulenza e supporto tecnico | € 164.625,00 | € 36.217,50 | € 200.842,50 |
| B3 | Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri | € 20.950,00 | € 4.609,00 | € 25.559,00 |
| B4 | Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale) | € 50.000,00 | € 11.000,00 | € 61.000,00 |
| B5 | Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3) | € 21.993,00 | € 4.838,46 | € 26.831,46 |
| B6 | Imprevisti | € 683.398,86 | € 150.347,75 | € 833.746,61 |
| B7 | Spese Varie | € 871.230,22 | € 0,00 | € 871.230,22 |
| | TOTALE B | € 2.126.447,08 | € 276.147,71 | € 2.402.594,79 |

| C | | | | |
|----------|---|--------------|--------|--------------|
| C | eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (6specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero . | € 419.000,00 | € 0,00 | € 419.000,00 |

| | | | | |
|---|--|------------------------|-----------------------|------------------------|
| "Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C) | | 16.213.424,32 € | 1.642.945,43 € | 17.856.369,76 € |
|---|--|------------------------|-----------------------|------------------------|