

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRIVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 80239 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 65800 KW SITO NEL COMUNE DI FRANCAVILLA FONTANA (BR) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI GROTTAGLIE (TA) E TARANTO (TA)

TITOLO TAVOLA

QUADRO ECONOMICO

| PROGETTAZIONE | PROPONENTE | SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI |
|---|---|----------------------------|
| <p>PROGETTISTI</p> <p>Ing. Nicola ROSELLI  Ing. Rocco SALOME </p> <p>PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE</p> <p>Per. Ind. Alessandro CORTI</p> <p>CONSULENZE E COLLABORAZIONI</p> <p>Arch Gianluca DI DONATO Ambiti archeologici - CAST s.r.l. Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA</p> | <p>FRANCAVILLA 1 SOLAR S.R.L.</p> <p>SEDE LEGALE MILANO (MI), cap 20131 via Abruzzi n° 94 P.IVA 16318271000</p> | |

| | | | |
|---------------|--|----------------------------|-------|
| 4.2.15 | FILE EQWE434_4.2.15_QuadroEconomico | CODICE PROGETTO EQWE434 | SCALA |
|---------------|--|----------------------------|-------|

| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|-----------------------|---------|----------------------|----------------------|
| A | 07/07/2022 | EMISSIONE | ROSELLI | FRANCAVILLA1SOLARSRL | FRANCAVILLA1SOLARSRL |
| B | 04/10/2023 | REVISIONE | ROSELLI | FRANCAVILLA1SOLARSRL | FRANCAVILLA1SOLARSRL |
| C | DATA | | | | |
| D | DATA | | | | |
| E | DATA | | | | |
| F | DATA | | | | |

REGIONE PUGLIA
COMUNE DI FRANCAVILLA FONTANA (BR)

| QUADRO ECONOMICO GENERALE | | | |
|---|----------------------|--------------|--|
| DESCRIZIONE | IMPORTI IN € | IVA % | TOTALE € (IVA compresa) |
| A) COSTO DEI LAVORI | | | |
| A.1) Interventi previsti | 64.597.856,49 | 10 | 71.057.642,14 |
| A.2) Oneri di sicurezza | 1.145.875,26 | 10 | 1.260.462,79 |
| A.3) Opere di mitigazione | 5.148.364,63 | 10 | 5.663.201,09 |
| A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale | 456.834,98 | 10 | 502.518,48 |
| A.5) Opere connesse | 253.674,00 | 10 | 279.041,40 |
| TOTALE A | 71.602.605,36 | 10 | 78.762.865,90 |
| 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, | 4.500.000,00 | 22 | 5.490.000,00 |
| B.2) Spese consulenza e supporto tecnico | 50.000,00 | 22 | 61.000,00 |
| B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici | 650.000,00 | 22 | 793.000,00 |
| B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale) | 70.000,00 | 22 | 85.400,00 |
| B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3) | 210.800,00 | 22 | 257.176,00 |
| B.6) Imprevisti | 0 | 0 | 0 |
| B.7) Spese varie (servitù di elettrodotto interrato) | 1.740,00 | 22 | 2.122,80 |
| TOTALE B | 5.482.540,00 | 22 | 6.688.698,80 |
| C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero. | 0 | 0 | 0 |
| "Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C) | 77.085.145,36 | | 85.451.564,70 |

**QUADRO ECONOMICO
DELLE OPERE PER LA
REALIZZAZIONE
DELL'OPERA**

| DESCRIZIONE | IMPORTI € | IVA % | TOTALE € (IVA COMPRESA) |
|---|----------------------|-----------|----------------------------|
| Costo dei lavori | | | |
| A.1) Interventi per la realizzazione dell'opera previsti da computo metrico estimativo – Tav. 4.2.14 – Computo Metrico Estimativo | 64.261.178,19 | 10 | 70.687.296,01 |
| A.3) Oneri di sicurezza delle opere per la realizzazione dell'opera previsti da computo metrico estimativo | 1.022.002,71 | 10 | 1.124.202,98 |
| TOTALE A | 65.283.180,90 | 10 | 71.811.498,99 |

**QUADRO ECONOMICO
DELLE OPERE DI
DISMISSIONE E
RIPRISTINO DELLO STATO
DEI LUOGHI**

| DESCRIZIONE | IMPORTI € | IVA % | TOTALE € (IVA COMPRESA) |
|--|---------------------|-----------|----------------------------|
| Costo dei lavori | | | |
| A.1) Interventi di dismissione e ripristino dei luoghi previsti da computo metrico estimativo – Tav. 4.2.14 – Computo Metrico Estimativo | 6.195.551,91 | 10 | 6.815.107,10 |
| A.3) Oneri di sicurezza delle opere di dismissione e ripristino previsti da computo metrico estimativo | 123.872,55 | 10 | 136.259,80 |
| TOTALE A | 6.319.424,46 | 10 | 6.951.366,90 |

DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA

(dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà resa ai sensi degli artt. 47 e 76 DPR n. 445/2000
ss.mm.ii.)

Con riferimento al progetto inerente la realizzazione di un impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare monoassiale, localizzato nel territorio comunale di Francavilla Fontana (BR) per ciò che concerne il campo agrivoltaico e nei comuni di Grottaglie (TA) e Taranto (TA) per ciò che concerne le opere di connessione alla RTN, proposto dalla società Francavilla 1 Solar s.r.l., il sottoscritto progettista dott. Ing. **Nicola Roselli**, nato a Barletta (BT), il 16.03.1966, residente a Termoli (CB), in via Messina n. 9, iscritto all'albo dell'Ordine Provinciale degli ingegneri di Campobasso, al n. 713, consapevole delle responsabilità penali in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti degli artt. 47 e 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000,

dichiara

che l'importo totale dichiarato risultante dal quadro economico generale comprende tutte le voci di costo e spese per realizzare l'opera e che il costo dei lavori indicato è stato desunto dalle lavorazioni indicate nel computo metrico estimativo allegato alla documentazione presentata e redatto utilizzando il prezziario ufficiale per le OO.PP. della regione Puglia e da analisi dei prezzi, quest'ultima per le voci non riportate nel prezziario ufficiale. Dichiara inoltre la completezza ed esaustività del computo metrico estimativo redatto in relazione a tutte le lavorazioni necessarie alla realizzazione dell'opera.

Termoli, 04.10.2023

Il Progettista



The image shows a circular professional stamp of the Order of Engineers of Campobasso, No. 713, Termoli (CB). The stamp is partially crossed out with a diagonal line. To the right of the stamp is a handwritten signature in black ink.

Scadenza : 16-03-2025
Diritti : 6,10



AS 4020133



IP.Z.S. S.p.A. - OFFICINA C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
TERMOLI

CARTA D'IDENTITA'

N° AS 4020133

DI
ROSELLI NICOLA

ROSELLI
Cognome.....
NICOLA
Nome.....
16-03-1966
nato il.....
473 1 A 1966
(atto n. P. S.)
BARLETTA (BA)
a.....
Italiana
Cittadinanza.....
TERMOLI (CB)
Residenza.....
MESSINA 9
Via.....
CONIUGATO
Stato civile.....
INGEGNERE
Professione.....

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
Statura..... **188**
Capelli..... **Castano scuri**
Occhi..... **Castani**
Segni particolari..... **NN**



Firma del titolare.....
TERMOLI li. **06-06-2014**

Impronta del dito
indice sinistro

