

**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</p> <p>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.</p> <p>Dott. Massimo MACCHIAROLA</p> <p>Ing Elvio MURETTA</p> <p>Geol. Vito PLESCIA</p>	<p><b>FRANCAVILLA 1 SOLAR S.R.L.</b></p> <p>SEDE LEGALE</p> <p>MILANO (MI), cap 20131</p> <p>via Abruzzi n° 94</p> <p>P.IVA 16318271000</p>	

<b>4.2.15</b>	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)**

<b>QUADRO ECONOMICO GENERALE</b>			
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>IMPORTI IN €</b>	<b>IVA %</b>	<b>TOTALE € (IVA compresa)</b>
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
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
<b>TOTALE A</b>	<b>71.602.605,36</b>	<b>10</b>	<b>78.762.865,90</b>
<b>B) SPESE GENERALI</b>			
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
<b>TOTALE B</b>	<b>5.482.540,00</b>	<b>22</b>	<b>6.688.698,80</b>
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	0	0	0
<b>"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)</b>	<b>77.085.145,36</b>		<b>85.451.564,70</b>

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

DESCRIZIONE	IMPORTI €	IVA %	TOTALE € (IVA COMPRESA)
<b>Costo dei lavori</b>			
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
<b>TOTALE A</b>	<b>65.283.180,90</b>	<b>10</b>	<b>71.811.498,99</b>

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

DESCRIZIONE	IMPORTI €	IVA %	TOTALE € (IVA COMPRESA)
<b>Costo dei lavori</b>			
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
<b>TOTALE A</b>	<b>6.319.424,46</b>	<b>10</b>	<b>6.951.366,90</b>

## 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 prezzario ufficiale per le OO.PP. della regione Puglia e da analisi dei prezzi, quest'ultima per le voci non riportate nel prezzario 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 contains the text: "Dot. Ing. NICOLA ROSELLI", "ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CAMPOBASSO", "N. 713", and "TERMOLI (CB)". A handwritten signature is written over the stamp and extends to the right.

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

