



## IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON OPERE DI CONNESSIONE

**BIO3 PV HYDROGEN S.R.L.**

**POTENZA IMPIANTO 151,61 MWp - COMUNE DI BRINDISI (BR)**

### Proponente

**BIO3 PV HYDROGEN S.R.L.**

VIA GIOVANNI BOVIO 84 - 76014 SPINAZZOLA (BT) - P.IVA: 08695720725 – PEC: [bio3pvhydrogen@pec.it](mailto:bio3pvhydrogen@pec.it)

### Progettazione

**Ing. Antonello Ruttilio**

VIA R. ZANDONAI 4 – 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 – PEC: [incico@pec.it](mailto:incico@pec.it)

Tel.: +39 0532 202613 – email: [a.ruttilio@incico.com](mailto:a.ruttilio@incico.com)

### Coordinamento progettuale

**Envidev Consulting s.r.l**

CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 – 00186 - ROMA (RM) - P.IVA: 01653460558 – PEC: [envidev\\_csrl@pec.it](mailto:envidev_csrl@pec.it)

Tel.: +39 3666 376 932 – email: [francesco@envidevconsulting.com](mailto:francesco@envidevconsulting.com)

### Titolo Elaborato

#### QUADRO ECONOMICO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILE NAME	DATA
DEFINITIVO	PD_REL12	24ENV08_PD_REL12.00-Quadro economico	LUGLIO 2024

### Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	LUGLIO 2024	EMISSIONE PER PERMITTING	ECA	FCO	ARU



COMUNE DI BRINDISI (BR)

REGIONE PUGLIA



# QUADRO ECONOMICO

## INDICE

<b>1</b>	<b>QUADRO ECONOMICO .....</b>	<b>1</b>
----------	-------------------------------	----------

## 1 QUADRO ECONOMICO

QUADRO ECONOMICO GENERALE			
Valore complessivo dell'opera privata			
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE €
			(IVA compresa)
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Interventi previsti	55.804.475,09	10%	61.384.922,60
A.2) Oneri di sicurezza	561.297,95	10%	617.427,74
A.3) Opere di mitigazione ambientale e compensazione	2.078.639,96	22%	2.535.940,75
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	284.812,00	22%	347.470,64
A.5) Opere connesse	52.543,00	10%	57.797,30
<b>TOTALE A</b>	<b>58.781.767,99</b>		<b>64.943.559,03</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,	1.175.635,36	22%	1.434.275,14
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	146.954,42	22%	179.284,39
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	264.517,96	22%	322.711,91
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	99.929,01	22%	121.913,39
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	70.538,12	22%	86.056,51
B.6) Imprevisti	1.175.635,36	22%	1.434.275,14
B.7) Spese varie: Servitù ed espropri per opere connessione	587.817,68	22%	717.137,57
<b>TOTALE B</b>	<b>3.521.027,90</b>		<b>4.295.654,04</b>
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	0		0
<b>"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)</b>	<b>62.302.795,90</b>		<b>69.239.213,07</b>