

COMUNE DI CARPI

PROVINCIA DI MODENA

REGIONE EMILIA ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 12.904,92 kWp

Denominazione Impianto:

"CARPI 1"

Ubicazione:

Comune di Carpi (MO)
Via Argine Panzano, snc

ELABORATO
020600

QUADRO ECONOMICO

Cod. Doc.: CRP1-020600-R

Sviluppatore:



GRUPPO GEO S.R.L.
Viale F. Cavallotti, 153
63822 Porto San Giorgio (FM)
ITALY
P.IVA 02572290449

Scala: --

PROGETTO

Data:

01/12/2025

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Richiedente:

LIO ENERGY ANEMONE S.R.L.
Via Arrigo Boito, 8
20121 Milano (MI)
ITALY
P.IVA 13852120966

Tecnici e Professionisti:

Ing. Nicola Ventura:
Iscritto al n.8432 dell'Albo dell'Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Bari

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	01/12/2025	PROGETTO DEFINITIVO	N.V.	N.V.	N.V.
02					
03					
04					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Nicola Ventura



Il Richiedente:
LIO ENERGY ANEMONE S.R.L.
(Il legale rappresentante Luca Raineri)

ELABORATO 020600	COMUNE di CARPI PROVINCIA DI MODENA	Rev.: 01
GRUPPO GEO	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 12.904,92 KWP	Data: 01/12/2025
	QUADRO ECONOMICO	Pagina 2 di 2

1. OGGETTO

Il presente documento è parte della documentazione relativa al progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto Agrivoltaico conforme alle vigenti prescrizioni di legge con potenza di picco pari a **12.904,92 kW** da realizzare nel **Comune di CARPI (MO)**, in Via Argine Panzano, snc.

L'impianto sarà del tipo grid connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, con allaccio in Media Tensione alla rete elettrica di e-Distribuzione S.p.a.

DATI RELATIVI ALLA SOCIETA' PROPONENTE	
<i>Sede Legale:</i>	MILANO (MI) VIA ARRIGO BOITO, 8 CAP 20121
<i>P.IVA e C.F.:</i>	13852120966
<i>N. REA:</i>	MI - 2747415
<i>Legale Rappresentante:</i>	RAINERI LUCA

Porto San Giorgio, li 01/12/2025

In Fede
Il Tecnico
(Dott. Ing. Nicola Ventura)



Allegati:

- QUADRO ECONOMICO

QUADRO ECONOMICO GENERALE

Valore complessivo dell'opera privata

DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	IVA IMPORTO	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI				
A.1) Interventi previsti	11.780.354,70	10%	1.178.035,47	12.958.390,17
A.2) Oneri di sicurezza	647.919,51	10%	64.791,95	712.711,46
A.3) Opere di mitigazione	437.017,35	10%	43.701,74	480.719,09
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale	25.000,00	22%	5.500,00	30.500,00
A.5) Opere connesse	142.584,41	22%	31.368,57	173.952,98
TOTALE A	13.032.875,97		1.323.397,73	14.356.273,69
B) SPESE GENERALI				
B.1 Spese tecniche relative, 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,	140.000,00	22%	30.800,00	170.800,00
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	30.000,00	22%	6.600,00	36.600,00
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	25.000,00	22%	5.500,00	30.500,00
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini	50.000,00	22%	11.000,00	61.000,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	9.800,00	22%	2.156,00	11.956,00
B.6) Imprevisti	300.000,00	22%	66.000,00	366.000,00
B.7) Spese varie	30.000,00	22%	6.600,00	36.600,00
TOTALE B	584.800,00		128.656,00	713.456,00
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge.				
C.1)	-	22%	-	-
TOTALE C	-		-	-
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	13.617.675,97		1.452.053,73	15.069.729,69