

23_24_EO_ENE_CMP_AU_RE_44_00	MAGGIO 2024	QUADRO ECONOMICO	Ing. Pietro Rodia	Ing. Pietro Rodia	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:

Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).

COMMITTENTE:

MAGENTA ENERGY S.r.l.
Z.I. Lotto n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:

LTUMBX4_QuadroEconomico
Quadro Economico

PROJETTO engineering s.r.l.

società d'ingegneria

direttore tecnico

Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria
 Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
 tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914
 studio@projetto.eu
 web site: www.projetto.eu



P.IVA: 02658050733



NOME FILE
 LTUMBX4_QuadroEconomico

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:
A4

SCALA:
 /

ELAB.
RE.44

Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).

QUADRO ECONOMICO GENERALE Valore complessivo dell'opera privata			
DESCRIZIONE	IMPORTI €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	75.028.010,53	10,00%	82.530.811,58
A.2) Oneri di sicurezza	345.000,00	10,00%	379.500,00
A.3) Opere di mitigazione (rif. LTUMBX4_ComputoMetrico, voce n. 27)	69.097,50	10,00%	76.007,25
A.4) Spese previste dal SIA (rif. LTUMBX4_ComputoMetrico, voce n. 28)	472.500,00	10,00%	519.750,00
A.5) Opere connesse	110.876,04	22,00%	135.268,77
A.6) Interventi previsti dal piano di dismissione	4.231.071,92	10,00%	4.654.179,11
TOTALE A	80.256.555,99		88.295.516,71
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.	830.000,00	22,00%	1.012.600,00
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	124.123,96	22,00%	151.431,23
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	135.000,00	22,00%	164.700,00
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	230.000,00	22,00%	280.600,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	71.400,00	22,00%	87.108,00
B.6) Imprevisti	380.000,00	22,00%	463.600,00
B.7) Spese Varie	155.000,00	22,00%	189.100,00
TOTALE B	1.925.523,96		2.349.139,23
C) EVENTUALI ALTRE IMPOSTE E CONTRIBUTI PER LEGGE OPPURE INDICAZIONI DELLA DISPOSIZIONE RELATIVA ALL'EVENTUALE ESONERO	0,00	22,00%	0,00
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	82.182.079,95		90.644.655,95