



COMUNE DI BRINDISI



REGIONE PUGLIA



AREA METROPOLITANA DI
BRINDISI

PROGETTO DI IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DI POTENZA IMMISSIONE PARI A 30 MW DENOMINATO "AEPV_01" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR) IN LOCALITA' CONTRADA "MASSERIA MAZZETTA"

ELABORATO:

QUADRO ECONOMICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
DEF	201900262	RT	10	1	1	10.QE	Dicembre 2021	-:-

REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Dic. 2021		IVC	N/A	N/A

PROGETTAZIONE



MAYA ENGINEERING SRLS
C.F./P.IVA 08365980724
Dott. Ing. Vito Calio
Amministratore Unico
4, Via San Girolamo
70017 Putignano (BA)
M.: +39 328 4819015
E.: v.calio@maya-eng.com
PEC: vito.calio@ingpec.eu

MAYA ENGINEERING SRLS
4, Via San Girolamo
70017 Putignano (BA)
C.F./P.IVA 08365980724

(TIMBRO E FIRMA)

TECNICO SPECIALISTA

Dott. Ing. Vito Calio
4, Via San Girolamo
70017 Putignano (BA)
M.: + 39 328 4819015
E.: v.calio@maya-eng.com



(TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE



COLUMNS ENERGY s.p.a.

C.F./P.IVA 10450670962
Via Fiori Oscuri, 13
CAP 20121 Città MILANO
PEC: columnsenergysrl@legalmail.it

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

A COSTO DEI LAVORI		IMPORTI IN €	IVA	TOTALE IVA COMPRESA
A1	Interventi previsti	€ 16 937 914,13	€ 1 693 791,41	€ 18 631 705,54
A2	Oneri della sicurezza	€ 402 509,60	€ 40 250,96	€ 442 760,56
A3	Opere di mitigazione	€ 55 810,50	€ 5 581,05	€ 61 391,55
A4	Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	€ 33 000,00	€ 3 300,00	€ 36 300,00
A5	OPERE CONNESSE	€ 1 741 456,00	€ 174 145,60	€ 1 915 601,60
TOTALE A		€ 19 170 690,23	€ 1 917 069,02	€ 21 087 759,25
B SPESE GENERALI				
B1	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.	€ 318 637,59	€ 70 100,27	€ 388 737,86
B2	Spese consulenza e supporto tecnico	€ 5 000,00	€ 1 100,00	€ 6 100,00
B3	Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	€ 15 000,00	€ 3 300,00	€ 18 300,00
B4	Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	€ 15 000,00	€ 3 300,00	€ 18 300,00
B5	Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	€ 14 145,50	€ 3 112,01	€ 17 257,51
B6	Imprevisti	€ 135 008,30	€ 29 701,83	€ 164 710,13
B7	Spese Varie- Dismissione impianto	€ 987 670,05	€ 217 287,41	€ 1 204 957,46
TOTALE B		€ 1 490 461,44	€ 327 901,52	€ 1 818 362,96
C				
C	eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (spese di registro e costi amministrativi)		€ 0,00	€ 0,00
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)		20 661 151,67 €	2 244 970,54 €	22 906 122,21 €