

REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA

Comuni di :

Anzano di Puglia



Monteleone di Puglia



Sant'Agata di Puglia



PROPONENTE

IVPC



IVPC S.r.l.

Sede legale : 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11
Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
Indirizzo email ivpc@pec.ivpc.com

I.V.P.C. S.r.l.

Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
80121 Napoli

P.IVA: 01895480646

Infes



OPERA

**PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO
DI UN PARCO EOLICO ESISTENTE NEI COMUNI DI ANZANO DI PUGLIA,
MONTELEONE DI PUGLIA E SANT'AGATA DI PUGLIA**

OGGETTO

TITOLO ELABORATO :

QUADRO ECONOMICO

DATA : Settembre 2022

N°/CODICE ELABORATO :

R_07

SCALA :

Tipologia : R (Relazioni)

Formato : A4

Lingua : ITALIANO

I TECNICI

Progettazione generale
e progettazione elettrica
Coordinamento progetto



STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA

MEZZINA dott. ing. Antonio

Via Tiberio Solis n.128 | 71016 San Severo (FG)

Tel. 0882.228072 | Fax 0882.243651

e-mail: info@studiomezzina.net | web: www.studiomezzina.net



Consulenza
archeologica



NOSTOI s.r.l.

Dott.ssa Maria Grazia Liseno

Tel. 0972.081259 | Fax 0972.83694

E-Mail: mgliseno@nostoisrl.it

Consulenza idraulica, geologica
e geotecnica

Dott. Nazario Di Lella

Tel./Fax 0882.991704 | cell. 328 3250902

E-Mail: geol.dilella@gmail.com

Consulenza
strutturale



Ing. Tommaso Monaco

Tel. 0885.429850 | Fax 0885.090485

E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it

Consulenza
topografica

Geom. Matteo Occhiochiuso

Tel. 328 5615292

E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it

Consulenza
acustica

STUDIO FALCONE
Ingegneria

Ing. Antonio Falcone

Tel. 0884.534378 | Fax. 0884.534378

E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu

Consulenza Analisi paesaggistica
e studio di impatto ambientale

Dott. Agr. Pasquale Fausto Milano

Tel. 3478880757

E-Mail: milpaf@gmail.com

00

Settembre 2022

Emissione progetto definitivo

Studio Mezzina

IVPC s.r.l.

N° REVISIONE

DATA

OGGETTO DELLA REVISIONE

ELABORAZIONE

APPROVAZIONE

Modello M3 - D.D. 47 22.2.2018
QUADRO ECONOMICO GENERALE
 "Valore complessivo dell'opera "privata"

IVPC S.R.L.

80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11

PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 28 WTG DELLA POTENZA DI 4,2MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 117,60MW E POTENZA AI FINI DELLA CONNESSIONE PARI A 117,60MW SITO NEI COMUNI DI MONTELEONE DI PUGLIA, ANZANO DI PUGLIA, SANT'AGATA DI PUGLIA (FG), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

| DESCRIZIONE | | IMPORTI IN € | | IVA | TOTALE € (IVA compresa) |
|--|---|---|--------------|---------------------|----------------------------|
| A) COSTO DEI LAVORI | | | | | |
| A.1 | Interventi previsti | | | | |
| A.1.1 | | PARCO EOLICO € 88 200 000 | 10% | € 8 820 000 | € 97 020 000 |
| A.1.2 | | BOP ELETTRICO € 6 038 972 | 10% | € 603 897 | € 6 642 869 |
| A.1.3 | | BOP CIVILE € 25 812 796 | 10% | € 2 581 280 | € 28 394 075 |
| A.1.4 | | OPERE COMPLEMENTARI € 755 000 | 10% | € 75 500 | € 830 500 |
| A.1.5 | | COSTO DISMISSIONE IMPIANTO ESISTENTE € 3 390 589 | 10% | € 339 059 | € 3 729 648 |
| A.1.6 | | COSTO DI DISMISSIONE IMPIANTO DA REALIZZARE € 9 674 096 | 10% | € 967 410 | € 10 641 506 |
| A.2 | Oneri di sicurezza | € 248 395 | 10% | € 24 839 | € 273 234 |
| A.3 | Opere di mitigazione | € 260 814 | 22% | € 57 379 | € 318 194 |
| A.4 | Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale | € 727 176 | 22% | € 159 979 | € 887 154 |
| A.5 | Opere connesse | | | | |
| A.5.1 | Oneri di connessione - costo STMG | € 162 831 | 22% | € 35 823 | € 198 654 |
| TOTALE A | | € 135 270 669 | varie | € 13 665 165 | € 148 935 834 |
| 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. | € 1 614 566 | 22% | € 355 204 | € 1 969 770 |
| B.2 | Spese consulenza e supporto tecnico | € 248 395 | 22% | € 54 647 | € 303 042 |
| B.3 | Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici | € 124 197 | 22% | € 27 323 | € 151 521 |
| B.4 | Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (include le spese per le attività di monitoraggio ambientale) | € 228 026 | 22% | € 50 166 | € 278 192 |
| B.5 | Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3) | € 39 336 | 22% | € 8 654 | € 47 990 |
| B.6 | Imprevisti | € 1 862 960 | 22% | € 409 851 | € 2 272 812 |
| B.7 | Spese varie | € 2 016 472 | 22% | € 443 624 | € 2 460 096 |
| B.8 | Diritti sui terreni | € 1 750 000 | 22% | € 385 000 | € 2 135 000 |
| TOTALE B | | € 7 883 952 | 22% | € 1 734 470 | € 9 618 422 |
| C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero . | | | | | |
| "Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C) | | € 143 154 621 | varie | € 15 399 635 | € 158 554 256 |

Il presente modulo M3 è scaricabile dalla Sezione Modulistica del Portale delle Valutazioni ambientali VAS-VIA (<http://www.va.minambiente.it/it-IT/ps/DatiEStrumenti/Modulistica>)