



REGIONE PUGLIA

Comune di Ascoli Satriano (FG)



**PIATTAFORMA PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA CON PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE TRAMITE POWER TO GAS (PTG) DA FONTE RINNOVABILE SOLARE AGROVOLTAICO, SISTEMA DI ACCUMULO (BESS) E RETE DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE ELETTRICA AT DI DELICETO
LOCALITA CAPO D'ACQUA - ASCOLI SATRIANO (FG)**

OGGETTO
DELL'ELABORATO

QUADRO ECONOMICO GENERALE

CODICE GENERALE
ELABORATO

CODICE
OPERA

STATO

data

AREA
PROGETTO

N°
ELABORATO

VERSIONE

ED-RTGEN-QEG

Definitivo

Nov 22

IA

QEG 01

0

IDENTIFICAZIONE FILE: ED-RTGEN-CME

versione

data

Oggetto

0

10/01/2022

1° emissione

1

2

REDATTO:

Arch. Giuseppe Perfetto - Studio Solardesign

Via Rivarolo - Beltrama, 50 - 10040 Lombardore (TO)

Ordine Architetti della Provincia di Torino n. 5437 - PI 08360730017

Tel ++39 339 4030592 - PEC g.perfetto@architettitorinopec.it



PROPONENTE:

EDIS S.r.l.

Corso Nino Bixio, 8 – 12051 – ALBA (CN)

Partita IVA/CF: 03491720045



SOMMARIO

1. Premessa	3
2. Quadro Economico Generale	4

1. Premessa

La seguente relazione tratta del progetto definitivo per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare Agrovoltaica con Storage e Power to Gas in regime di Agrovoltaico denominato "CAPO D'ACQUA", da realizzarsi nei territori del Comune di Ascoli Satriano (FG) – Regione Puglia.

Le attività di progettazione definitiva sono state sviluppate da un team di professionalità elencate nella "Scheda di Progetto" ed incaricate dalla società proponente EDIS Srl.

È costituita da selezionati e qualificati professionisti uniti dalla comune esperienza professionale nell'ambito delle consulenze ingegneristiche, tecniche, ambientali, gestionali, legali e di finanza agevolata.

Sia le professionalità coinvolte sia EDIS Srl pongono a fondamento delle attività e delle proprie iniziative, i principi della qualità, dell'ambiente e della sicurezza come espressi dalle norme ISO 9001, ISO 14001 e ISO 18001 nelle loro ultime edizioni.

Difatti, le Aziende citate, in un'ottica di sviluppo sostenibile proprio e per i propri clienti e fornitori, posseggono un proprio Sistema di Gestione Integrato Qualità-Sicurezza-Ambiente.

2. Quadro Economico Generale

DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	IVA %	TOTALE €
				(IVA compresa)
A)	IMPORTO LAVORI IMPIANTO E OPERE DI CONNESSIONE			
A.1) Interventi previsti FV	37.623.484,76	10,00%	3.762.348,48	41.385.833,24
A.2) Interventi previsti PTG	12.672.508,00	10,00%	1.267.250,80	13.939.758,80
A.3) Interventi previsti BESS	12.176.442,90	10,00%	1.217.644,29	13.394.087,19
A.4) Interventi previsti Allestimento Agrivoltaico	5.906.417,33	10,00%	590.641,73	6.497.059,06
A.5) Oneri per la sicurezza	100.000,00	10,00%	10.000,00	110.000,00
A.6) Opere di mitigazione e Riqualificazione Masseria	809.535,00	10,00%	80.953,50	890.488,50
A.7) CER	1.000.000,00	10,00%	100.000,00	1.100.000,00
A.8) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	50.000,00	10,00%	5.000,00	55.000,00
A.9) Opere connesse (costo STMG come da preventivo Terna con CP 202100246)	5.800.000,00	22,00%	1.276.000,00	7.076.000,00
TOTALE a	€76.138.387,99		€8.309.838,80	€84.448.226,79
B)	SPESE GENERALI			
B.1) Spese tecniche (relative alla progettazione, alle necessarie attività preliminari, alle conferenze dei servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità)	2.200.000,00	22,00%	484.000,00	2.684.000,00
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	120.000,00	22,00%	26.400,00	146.400,00
B3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi speciali	100.000,00	22,00%	22.000,00	122.000,00
B4) Spese per rilevati, accertamenti	150.000,00	22,00%	33.000,00	183.000,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche (B1, B2, B3 e B4)	88.000,00	22,00%	19.360,00	107.360,00
B.6) Imprevisti	500.000,00	22,00%	110.000,00	610.000,00
B.7) Spese varie	400.000,00	22,00%	88.000,00	488.000,00
TOTALE B	€3.558.000,00		782.760,00	4.340.760,00
"Valore complessivo dell'opera"				
TOTALE (A + B + C)	€79.696.387,99		€9.092.598,80	€88.788.986,79