



GRE CODE

GRE.EEC.R.14.IT.H.16071.00.187.00

HGT Design & Execution

TITLE: AVAILABLE LANGUAGE: IT

Impianto idroelettrico di PIZZONE II

Progetto Definitivo per Autorizzazione

QUADRO ECONOMICO

FILE NAME: GRE.EEC.R.14.IT.H.16071.00.187.00.docx ORDINE APPARTENENZA Ingegnere PROVINCIA/REGIONE Verona NUM. MATRICOLA 1542 G. Panni G. Sembenelli E. Sangiovanni 00 **REVISIONE** 29-11-22 REV. DESCRIPTION PREPARED CHECKED DATE **APPROVED GRE VALIDATION** F. Torasso **COLLABORATORS VERIFIED BY** VALIDATED BY **GRE CODE** PROJECT PLANT TYPE **ISSUER** COUNTRY SYSTEM **PROGRESSIVE** REVISION GROUP FUNCTION TEC. PLANT 0 4 0 0 GRE **PUBLIC** CLASSIFICATION: UTILIZATION SCOPE: PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.

QUADRO ECONOMICO GENERALE "Valore complessivo dell'opera "privata"			
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	479 685 700,00 €	22%	585 216 554,00 €
A.2) Oneri di sicurezza	14 452 150,00 €	22%	17 631 623,00 €
A.3) Opere di mitigazione	688 300,00 €	22%	839 726,00 €
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	240 000,00 €	22%	292 800,00 €
A.5) Opere connesse	0,00€	22%	0,00 €
TOTALE A	495 066 150,00 €		603 980 703,00 €
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,	5 000 000,00 €	22%	6 100 000,00 €
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	500 000,00 €	22%	610 000,00 €
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	450 000,00 €	22%	549 000,00 €
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	2 500 000,00 €	22%	3 050 000,00 €
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	338 000,00 €	22%	412 360,00 €
B.6) Imprevisti	16 463 850,00 €	22%	20 085 897,00 €
B.7) Spese varie	250 000,00 €	22%	305 000,00 €
TOTALE B	25 501 850,00 €		31 112 257,00 €
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (.specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero .	0,00€		0,00 €
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	520 568 000,00 €		635 092 960,00 €
II presente modulo M3 è scaricabile dalla Sezione Modulistica del (http://www.va.minambiente.it/it-IT/ps/DatiEStrumenti/Modulistica	Portale delle Valut	tazioni ambientali \	AS-VIA