

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI PROGETTAZIONE PRELIMINARE, COMPRENSIVA DEL DOCUMENTO DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI, CON OPZIONE PER INDAGINI PRELIMINARI, PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA, DIREZIONE DEI LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE, RELATIVI AGLI INTERVENTI PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA IDROELETTRICA E LA RIQUALIFICAZIONE DELLE OPERE DEL SISTEMA IDRICO MULTISETTORIALE REGIONALE (SIMR):

LOTTO 1) Zona Nord

LOTTO 2) Zona Centro

LOTTO 3) Zona Sud

RIEPILOGO DEI CORRISPETTIVI

Cagliari, 30.06.2022

I tecnici

Ing. Davide Deidda

Ing Michele Ortalli



Sommario

1.	LOTTO 1 – ZONA NORD	3
2.	LOTTO 2 – ZONA CENTRO	4
3.	LOTTO 3 – ZONA SUD	5

1. LOTTO 1 – ZONA NORD

Prg Lotto	Denominazione Intervento	DOCFAP	PFTE	PD (opzionale)	PE (opzionale)	Indagini a misura (opzionale)	DL, CSE, CRE (opzionale)	Prestazioni Complementari	Complessivo
1	Realizzazione di un impianto mini-idroelettrico a recupero di energia nel collegamento tra l'invaso dell'Alto Temo e l'invaso del Cuga (traversa Sette Ortas)	19.878,95 €	11.538,38 €	39.209,91 €	20.512,67 €	30.000,00 €	56.829,08 €	88.984,50 €	266.953,49 €
2	Realizzazione di un impianto mini-idroelettrico a recupero di energia a valle dell'esistente impianto di sollevamento di Monteleone Roccadoria che collega l'invaso dell'Alto Temo con quello del Bidighinzu (centrale Diga Bidighinzu)	12.449,05 €	7.174,03 €	29.360,22 €	12.753,83 €	30.000,00 €	36.467,98 €	64.102,56 €	192.307,67 €
3	Realizzazione di un impianto mini-idroelettrico a recupero di energia ottenibile dai trasferimenti idrici tra la traversa Ponte Valenti e l'invaso del Bidighinzu (rilascio DN1000 Su Tulis)	58.494,64 €	38.325,32 €	175.972,58 €	82.219,49 €	30.000,00 €	203.226,14 €	294.119,09 €	882.357,26 €
4	Realizzazione di un impianto idroelettrico a recupero energetico a valle della diga del Cuga (centrale Diga Cuga)	12.449,05 €	7.174,03 €	29.360,22 €	12.753,83 €	30.000,00 €	36.467,98 €	64.102,56 €	192.307,67 €
TOTALE		103.271,69 €	64.211,76 €	273.902,93 €	128.239,82 €	120.000,00 €	332.991,18 €	511.308,69 €	1.533.926,07 €

2. LOTTO 2 – ZONA CENTRO

Prg Lotto	Denominazione	DOCFAP	PFTE	PD (opzionale)	PE (opzionale)	Indagini a misura (opzionale)	DL, CSE, CRE (opzionale)	Prestazioni Complementari	Complessivo
1	Realizzazione di un impianto idroelettrico ad accumulo nel sistema delle dighe di Cantoniera e Pranu Antoni	11.126,51 €	6.385,71 €	26.213,29 €	11.352,37 €	30.000,00 €	32.312,76 €	58.695,32 €	176.085,96 €
2	Realizzazione di un impianto mini-idroelettrico a recupero di energia presso la diga di Santa Lucia	9.732,90 €	5.570,81 €	22.900,36 €	9.903,67 €	30.000,00 €	28.008,81 €	53.058,28 €	159.174,83 €
3	Realizzazione di un impianto mini-idroelettrico a recupero di energia presso il punto di rilascio sulla vasca di compenso Coraxis	11.792,98 €	6.782,82 €	27.800,04 €	12.058,35 €	32.500,00 €	34.406,99 €	62.670,59 €	188.011,77 €
4	Realizzazione di un impianto idroelettrico a recupero energetico dai volumi trasferiti tra la diga di Sa Forada de S'Acqua e il torrino Ichnusa	10.025,82 €	5.736,24 €	23.592,93 €	10.197,77 €	31.200,00 €	28.883,58 €	54.818,17 €	164.454,51 €
TOTALE		42.678,21 €	24.475,58 €	100.506,62 €	43.512,16 €	123.700,00 €	123.612,14 €	229.242,36 €	687.727,07 €



3. LOTTO 3 – ZONA SUD

Prg Lotto	Denominazione	DOCFAP	PFTE	PD (opzionale)	PE (opzionale)	Indagini a misura (opzionale)	DL, CSE, CRE (opzionale)	Prestazioni Complementari	Complessivo
1	Realizzazione di un impianto idroelettrico ad accumulo tra gli invasi Monte Poni e Punta Gennarta	124.513,79 €	71.945,50 €	285.192,81 €	145.089,45 €	45.000,00 €	374.504,53 €	523.123,04 €	1.569.369,12 €
2	Realizzazione di un impianto idroelettrico a recupero energetico dai trasferimenti idrici previsti tra l'area di Medau Zirimilis e l'invaso di Bau Pressiu	6.983,80 €	5.570,81 €	22.900,36 €	9.903,67 €	18.000,00 €	28.008,81 €	45.683,73 €	137.051,18 €
TOTALE		131.497,59 €	77.516,31 €	308.093,17 €	154.993,12 €	63.000,00 €	402.513,34 €	568.806,77 €	1.706.420,30 €