

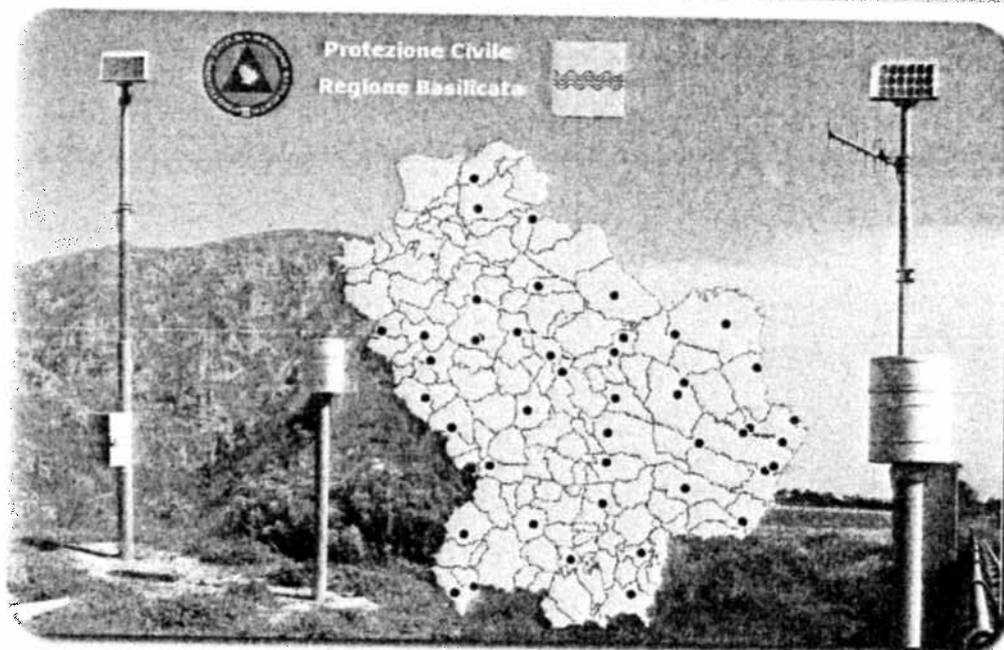


UFFICIO PROTEZIONE CIVILE
DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE OPERE PUBBLICHE E MOBILITA'

REGIONE BASILICATA **Progetto**

**POTENZIAMENTO E MANUTENZIONE DELLA RETE DI
MONITORAGGIO IDROPLUVIOMETRICO IN TEMPO
REALE DELLA REGIONE BASILICATA**

DIRETTIVA P.C.M. 27 FEBBRAIO 2004: "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale, statale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile"



QUADRO ECONOMICO

Responsabile Unico del Procedimento:

Ing. Giovanni De Costanzo

Progettisti:

Ing. Vito Lanorte

Ing. Giovanni Pacifico

DATA: AGOSTO 2013

QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO

In funzione dello standard delle stazioni di misura presenti sul territorio della Regione Basilicata e facenti parte della rete di monitoraggio idropluviometrico in tempo reale (rete fiduciaria del Sistema Nazionale di Protezione Civile) , è stato elaborato il seguente quadro economico preventivo. In esso sono compresi gli oneri per la sicurezza e tutto quanto occorrente per l'installazione delle stazioni e del ripetitore, secondo quanto meglio specificato nella relazione Tecnica-Illustrativa e nel Capitolato Descrittivo e Prestazionale. I costi indicati sono stati anche comparati con analoghe forniture realizzate in Regione Basilicata e in altre Regioni negli anni più recenti.

Ai sensi dell'art. 87 del D.lgs. 163/2006 comma 4 le Imprese concorrenti , tenuto conto del DUVRI predisposto dalla SA, devono indicare nell'offerta, **pena esclusione**, i costi relativi alla sicurezza che devono risultare congrui rispetto all'entità e alle caratteristiche dei servizi e della fornitura.

Ai sensi dell'art. 86 del D.Lgs. 163/2006, comma 3-bis. e comma 3-ter, per i costi relativi alla sicurezza è precluso qualsiasi ribasso.

Potenziamento e manutenzione della rete di monitoraggio idropluviometrico in tempo reale				
Voce	Descrizione	Importo unitario (Euro I.V.A. esclusa)	Q.tà	Importo complessivo (Euro I.V.A. esclusa)
1.1	Stazioni termopluviometriche	25.000,00	6	150.000,00
1.2	Stazioni idrotermopluviometriche	27.000,00	1	27.000,00
1.3	Stazioni termopluviometriche con CAM	29.500,00	1	29.500,00
1.4	Ripetitori RIP20/HS	20.000,00	1	20.000,00
1.5	Nivometri	5.000,00	3	15.000,00
1.6	Manutenzione rete esistente (2 anni) ed eventuali integrazioni	400.000,00	1	400.000,00
1.7	Servizio di assistenza tecnica e garanzia 24 mesi sulla nuova fornitura	30.000,00	1	30.000,00
1.8	Centrale di controllo	50.000,00	1	50.000,00
				721.500,00 (Euro I.V.A. esclusa)
I.V.A. 21%				151.515,00
1.9	Spese generali: Pubblicazioni, Assicurazione RUP e gruppo di progettazione, Progettazione su quota infrastrutturale, compresi gli oneri previdenziali (DGR 2806 del 07/12/2004), ecc..	28.191,90	1	28.191,90
TOTALE PROGETTO (Euro I.V.A. inclusa)				901.206,90