

Commissario Delegato per gli interventi urgenti di protezione civile diretti a fronteggiare i danni conseguenti ad eccezionali eventi alluvionali che hanno colpito il territorio della provincia di Salerno nei giorni 8, 9 e 10 Novembre 2010 (OO.P.C.M. n. 3908 del 24 novembre 2010 e n. 3922 del 9 febbraio 2011)

Progetto di potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania, in esercizio nel territorio della provincia di Salerno e a servizio del sistema di allertamento regionale per il rischio idraulico e idrogeologico, approvato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 299 del 30 giugno 2005 e reso operativo sul territorio regionale, ai sensi e per gli effetti della Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 27 febbraio 2004 e s.m.i., dal 01 settembre 2005

(Ordinanza Commissariale n. 19/3908-2010/3922-2011 del 24/09/2012)

Elenco Allegati:

ALLEGATO A: Relazione tecnica illustrativa

ALLEGATO B: Rete esistente di monitoraggio meteopluvioidrometrico in tempo reale ALLEGATO C: Monografie siti di installazione delle stazioni pluviometriche in progetto

ALLEGATO D: Specifiche tecniche e operative

ALLEGATO E: Valutazioni e disposizioni per la redazione dei piani di sicurezza di cui alla

normativa vigente e DUVRI

ALLEGATO F: Capitolato d'oneri

ALLEGATO G: Computo metrico estimativo

SOGGETTO ATTUATORE

Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Mauro Biafore (Dirigente Servizio 04)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

EMPHO

Servizio 04 - Centro Funzionale

Coordinatore: Ing. M. Biafore /

Progettista: Ing. L. Cristiano

Progettista: Ing. M. Gentilella

Progettista e Responsabile per la

sicurezza: Ing. M. Giannattasio

novembre 2012