

**S.I.I. - S.p.a.**  
**Servizio Idrico Integrato del B.se e V.se**

*Esito di gara*

**I.1) Ente Appaltante:** Servizio Idrico Integrato del B.se e V.se – 13100  
Vercelli – Via F.lli Bandiera, 16 – Tel/fax 0161/283811-257425

**I.2) Tipo di amministrazione aggiudicatrice e principali settori di attività:** organismo di diritto privato – l'Amministrazione aggiudicatrice acquista per conto di altre amministrazioni  
**aggiudicatrici:** no

**II.1.1) Denominazione conferita all'appalto dall'amministrazione aggiudicatrice:** fornitura impianti fotovoltaici

**II.1.2) Tipo di appalto lavori:** esecuzione – **Sito o luogo principale lavori:** Comuni di Crescentino, Caresanablott, Livorno Ferraris (VC), Cerrione (BI)

**II.1.4) Descrizione dell'appalto:** fornitura e posa impianti fotovoltaici a servizio di impianti di depurazione, sollevamento e potabilizzazione nei Comuni di Crescentino, Caresanablott, Livorno Ferraris (VC), Cerrione (BI)

**II.1.5) CPV: 09331200**

**II.1.6) L'appalto rientra nel campo di applicazione dell'accordo sugli appalti pubblici (AAP) :** no

**II.2.1) Valore finale totale degli appalti: 924.426,00 IVA esclusa – moneta:** EUR

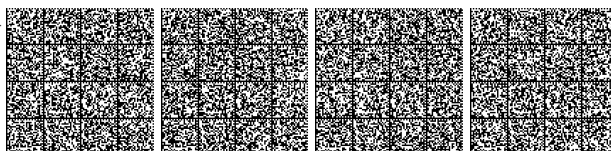
**IV.1.1) Tipo di procedura:** aperta

**IV.2.1) Criteri di aggiudicazione:** prezzo più basso

**IV.2.2) Ricorso ad un'asta elettronica:** no

**IV.3.1) Numero appalto attribuito:** 5 pozzi

**IV.3.2) Pubblicazioni precedenti relative lo stesso appalto:** si, con



bando di gara - numero dell'avviso nella GUCE: 2010/IT 133410 del  
08/05/2010

**V.1) Data di aggiudicazione: 01/07/2010**

**V.2) Numero offerte ricevute: 2**

**V.3) Nome e indirizzo dell'operatore economico aggiudicatario:**

A.T.I.: Impresa HELIOS S.R.L. – Via De Gasperi, 186 – 89900 Vibo  
Valentia – fax 0963/41999 . numero verde 800589072

**V.4) Informazioni sul valore iniziale: 1.113.000,00 ; valore finale:  
924.426,00 ; moneta: EUR**

**V.5) E' possibile che il contratto venga subappaltato: SI**

**VI.4) Data spedizione avviso: 31 AGO. 2010**

Il responsabile del procedimento:  
ing. Alessandro Iacopino

TC10BGA18786 (A pagamento).

