



# COMUNE DI CEVO

Provincia di Brescia

COPIA

Servizio: DUT Servizio Tecnico Manutentivo  
Responsabile: Scolari geom. Ivan

ATTO DI DETERMINAZIONE  
NR 108 DEL 27/12/2013

**Oggetto :**

**IMPEGNO DI SPESA PER ADEGUAMENTO DA DEPOSITO MEZZI E ATTREZZATURE A CENTRO DI RACCOLTA RIFIUTI DELL'AREA IN LOCALITA' CANNETO DI CEVO. AFFIDAMENTO ALLA DITTA "MAI PORA" CON SEDE IN VIA IGNA N. 6 IN CEVO (BS). C.I.G.: ZB512041C3.**

## IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO MANUTENTIVO

VISTO il Regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi approvato con deliberazione della Giunta Comunale n. 61 del 16.06.2000;

VISTA la delibera di Consiglio Comunale n. 12 del 13.06.2013 ad oggetto: "Esame emendamenti ed approvazione del Bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2013, della Relazione Previsionale e Programmatica e del Bilancio Pluriennale relativi al triennio 2013/2015";

VISTA la delibera di Giunta Comunale n. 34 del 13/06/2013 ad oggetto: "Approvazione P.E.G. per l'esercizio finanziario 2013. Individuazione dei Responsabili di Servizio per l'esercizio finanziario 2013;

VISTO il Decreto Sindacale n. 1/2011 in data 25.02.2011 con il quale si attribuiva la funzione di responsabile del Servizio Lavori Pubblici ed Assetto del Territorio al Geom. Ivan Scolari;

Visto il D.Lgs. n. 163 del 12 aprile 2006 "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi, forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE" e il D.P.R. 21 dicembre 1999, n. 554 "Regolamento di attuazione della L. 11 febbraio 1994, n. 109, legge quadro in materia di lavori pubblici, e successive modificazioni";

Visto che a seguito della realizzazione dell'impianto fotovoltaico in località Canneto, il preesistente deposito attrezzature e mezzi di proprietà comunale è stato rimosso per far posto alle strutture di sostegno dei pannelli solari;

Visto che su indicazione dell'Amministrazione Comunale, il Responsabile del Servizio LL.PP. ed Assetto del Territorio del Comune di Cevo ha redatto il progetto preliminare per la realizzazione di un nuovo deposito mezzi ed attrezzature di proprietà comunale all'interno del Piano Insediamenti Produttivi di Canneto, per la cui attuazione è prevista una spesa complessiva di €223.866,89 di cui €197.425,79 per lavori, €2.500,00 per oneri relativi alla sicurezza ed €23.941,10 per somme a disposizione dell'Amministrazione e composto dai seguenti elaborati tecnici:

- relazione illustrativa e quadro economico;
- elaborati grafici costituiti da:
  - o Estratto mappa catastale con individuazione delle aree;
  - o planimetria di progetto;

VISTA la Deliberazione di Giunta Comunale n. 32/012 del 09.07.2012, di presa d'atto del Verbale di Conferenza di Servizi - Determinazione conclusiva, tenutasi presso l'Ufficio Tecnico Comunale di Cevo in data 28.04.2011, prot. n. 1768/011 alle ore 11,00 e di approvazione del progetto definitivo dei lavori di "Realizzazione di deposito mezzi ed attrezzature in Canneto";

VISTO che a seguito di procedura negoziata, i lavori di realizzazione del nuovo deposito mezzi ed attrezzature comunali appaltati alla ditta Mai Pora con sede in Cevo (Bs), Via Igna, 6 sono in fase di ultimazione;

CONSIDERATO che, data la localizzazione e le caratteristiche, il deposito mezzi ed attrezzature può essere utilizzato quale Centro di Raccolta Rifiuti Urbani" ai sensi dell'art. 183 comma 1 lett. CC) del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., previa dotazione dello stesso di idoneo impianto di trattamento acque di prima pioggia per una superficie scoperta impermeabile di 686 m<sup>2</sup>;

CONSIDERATO che al fine di procedere con l'adeguamento da deposito mezzi e attrezzature a centro di raccolta rifiuti dell'area in località Canneto di Cevo si rende necessario installare un impianto di trattamento acque di prima pioggia;

CONSIDERATO che alla ditta Pozzoli depurazione s.r.l. con sede in Chiavenna (So), via M. Quadrio,11 è stata affidata la sola fornitura dell'impianto;

CONSIDERATO pertanto necessario procedere con le opere di posa e collegamento dell'impianto di trattamento acque di prima pioggia agli scarichi del Centro di Raccolta Rifiuti;

CONSIDERATO che le opere necessarie possono essere così riassunte:

- realizzazione scavo in sezione ristretta, incluso successivo reinterro, per:
  - a) posa di pozzetto di calma diametro 50 x 50 con chiusino in cls;
  - b) posa di pozzetto di campionamento diametro 50 x 50 con chiusino in cls;
  - c) posa pozzetto per sifone firenze diametro 50 x 50 con chiusino in cls;
  - d) posa di pozzetto per collegamento elettrico diametro 40 x 40 con chiusino in cls;
  - e) posa pozzetto misuratore volume acque di prima pioggia immesso in fognatura dim. 50 x 100 con chiusino in cls;
  - f) posa tubo in polietilene PEAD  $\varnothing$  63 PN 16;
  - g) posa tubo passacavi elettrici corrugato  $\varnothing$  interno 50 mm;
  - h) posa tubo in pvc serie pesante  $\varnothing$  125 da pozzetti fino ad esistente scarico;
- posa di:
  - a) pozzetto di calma diametro 50 x 50 con chiusino in cls;
  - b) pozzetto di campionamento diametro 50 x 50 con chiusino in cls;
  - c) pozzetto per sifone firenze diametro 50 x 50 con chiusino in cls;
  - d) pozzetto per collegamento elettrico diametro 40 x 40 con chiusino in cls;
  - e) pozzetto misuratore volume acque di prima pioggia immesso in fognatura dim. 50 x 100 con chiusino in cls;
  - f) tubo in polietilene PEAD  $\varnothing$  63 PN 16;
  - g) tubo passacavi elettrici corrugato  $\varnothing$  interno 50 mm;
  - h) tubo in pvc serie pesante  $\varnothing$  125 da pozzetti fino ad esistente scarico;
  - i) pozzetto deviatore e della vasca di raccolta acque di prima pioggia;
  - j) tubo scarico acque di prima pioggia da pozzetto deviatore a corpo idrico superficiale;
- ripristino e sistemazione tubo di scarico dal Centro di Raccolta all'impianto di trattamento acque di prima pioggia;
- formazione scogliera a valle dell'impianto;
- riprofilatura delle scarpate e dell'area oggetto di intervento

VISTO il preventivo presentato dalla ditta " Mai Pora" con sede in Via Igna, 6 in Cevo (Bs), per la realizzazione delle opere sopra descritte, pari ad un valore di €3.940,00 oltre IVA;

ACCERTATA l'effettiva disponibilità della somma complessiva di € 4.806,80, all'intervento 2.09.05.01.0200 del Bilancio di Previsione anno 2013;

## D E TERMINA

1. Di affidare alla ditta “ Mai Pora” con sede in Igna, 6 in Cevo (Bs), la realizzazione delle seguenti opere:
  - realizzazione scavo in sezione ristretta, incluso successivo reinterro, per:
    - a) posa di pozzetto di calma diametro 50 x 50 con chiusino in cls;
    - b) posa di pozzetto di campionamento diametro 50 x 50 con chiusino in cls;
    - c) posa pozzetto per sifone firenze diametro 50 x 50 con chiusino in cls;
    - d) posa di pozzetto per collegamento elettrico diametro 40 x 40 con chiusino in cls;
    - e) posa pozzetto misuratore volume acque di prima pioggia immesso in fognatura dim. 50 x 100 con chiusino in cls;
    - f) posa tubo in polietilene PEAD  $\varnothing$  63 PN 16;
    - g) posa tubo passacavi elettrici corrugato  $\varnothing$  interno 50 mm;
    - h) posa tubo in pvc serie pesante  $\varnothing$  125 da pozzetti fino ad esistente scarico;
  - posa di:
    - a) pozzetto di calma diametro 50 x 50 con chiusino in cls;
    - b) pozzetto di campionamento diametro 50 x 50 con chiusino in cls;
    - c) pozzetto per sifone firenze diametro 50 x 50 con chiusino in cls;
    - d) pozzetto per collegamento elettrico diametro 40 x 40 con chiusino in cls;
    - e) pozzetto misuratore volume acque di prima pioggia immesso in fognatura dim. 50 x 100 con chiusino in cls;
    - f) tubo in polietilene PEAD  $\varnothing$  63 PN 16;
    - g) tubo passacavi elettrici corrugato  $\varnothing$  interno 50 mm;
    - h) tubo in pvc serie pesante  $\varnothing$  125 da pozzetti fino ad esistente scarico;
    - i) pozzetto deviatore e della vasca di raccolta acque di prima pioggia;
    - J) tubo scarico acque di prima pioggia da pozzetto deviatore a corpo idrico superficiale;
  - ripristino e sistemazione tubo di scarico dal Centro di Raccolta all’impianto di trattamento acque di prima pioggia;
  - formazione scogliera a valle dell’impianto;
  - riprofilatura delle scarpate e dell’area oggetto di intervento;  
per un valore di €3.940,00 oltre IVA;
2. di imputare la somma complessiva di €4.806,80 all’intervento 2.09.05.01.0200 B.P. anno 2013;
3. di dare mandato al Responsabile del Procedimento affinché proceda con gli adempimenti conseguenti;
4. di dare atto che, ai sensi dell’art. 3 della L. 241/90 sul procedimento amministrativo, che qualunque soggetto ritenga il presente atto amministrativo illegittimo e venga dallo stesso direttamente leso, può proporre ricorso al T.A.R. – Sezione di Brescia, al quale è possibile presentare i propri rilievi in ordine alla legittimità del presente atto, entro 60 giorni da quello di pubblicazione all’albo pretorio;
5. di dare atto che la presente determinazione diviene esecutiva con l’apposizione del visto del Responsabile del Servizio Finanziario, in conformità all’art. 151 comma 4 del D.Lgs. n. 267/00.

Il Responsabile Servizio Tecnico Manutentivo  
F.to Scolari geom. Ivan

**Visto si attesta la regolarità contabile e la copertura finanziaria della determinazione di cui all'oggetto ai sensi dell'art. 151, comma 4°, e dell'art. 153, comma 5°, del T. U. approvato con D. Lgs. 18 agosto 2000 n. 267.**

### **IMPEGNI DI SPESA**

<b>IMPEGNO</b>	<b>ES.</b>	<b>CAP.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>IMPORTO</b>
	B.P. 2013	2.09.05.01.0200	Opere di posa e collegamento dell'impianto di trattamento acque di prima pioggia agli scarichi del Centro di Raccolta Rifiuti.	€4.806,80

**Osservazioni:**

Data visto di regolarità contabile - esecutività: 27/12/2013

Il Responsabile del Servizio Finanziario  
F.to Maffessoli Rag. Paola

Publicata all'Albo Pretorio del Comune dal 02/12/2014 al 17/12/2014 nel sito informatico di questo comune (Art. 32, c. 1, della legge 18.06.2009, n. 69)

Il Responsabile Servizio Tecnico Manutentivo  
F.to Scolari geom. Ivan

Copia conforme all'originale, in carta libera per uso amministrativo.  
Cevo, 02/12/2014

Il Responsabile Servizio Tecnico Manutentivo  
Scolari geom. Ivan