

**CONSORZIO di BONIFICA dell'EMILIA CENTRALE**  
 Corso Garibaldi n. 42 42121 Reggio Emilia - www.emiliacentrale.it - direzione@emiliacentrale.it  
 Tel. 0522-443211 Fax. 0522-443254 C.F. 91149320359

M. PRG. 18.01  
 Rev. 2 del 16.02.2015

**PROGETTO:**

**CAVATA ORIENTALE**

**ALLEGATO:**

Allegato n.	Titolo:
2	<b>ELABORATI GRAFICI</b>
Tavola:	Oggetto:
1	<b>Planimetria catastale</b>
Scala:	<b>1:1.000</b>

UNI EN ISO 9001:2008 UNI EN ISO 14001:2004 OHSAS 18001:2007

- Fosso di scolo interpodereale con n°1 immissione in Cavata Orientale:**
- n°3 pozzetti prefabbricati in cls cm 120x120int
  - m 30,00 tubo PVC DN 800 SNG con ricoprimento in sabbia sp cm 15
  - n°3 coperchi in ghisa D400
  - n°3 clapet in ferro zincato
  - Fornitura e posa massi da scogliera: n°1 x valenza x m 2,00 x h 3,00 x sp 0,40 = mc 2,40

**SCOLMATORE AIMAG scat. 250x75 cm in c.a.**

- Fosso di scolo interpodereale in dx e sx con n°2+2 immissioni in Cavata Orientale:**
- n°4 pozzetti in cls prefabbricati cm 80x80 int.
  - n°4 prolunge in cls prefabbricate cm 80 x 80 int.
  - n°4 coperchi in ghisa D400
  - n°4 Clapet in ferro zincato
  - n°4xm9,00 tubo PVC DN 500 = m36,00 con ricoprimento in sabbia
  - Fornitura e posa massi da scogliera n°4 x valenza x m 2,00 x h 3,00 x sp 0,40 = mc 9,60

- In corrispondenza dell'arrivo condotto AIMAG:**
- n°1 pozzetti prefabbricati in cls cm 80x80int
  - n°1 coperchi in ghisa D400
  - n°1 clapet DN 600 in ferro zincato

- Manufatto di scarico:**
- Tubazione PVC DN 500 m 25,00 con ricoprimento in sabbia sp cm 15 e raccordi
  - Clapet di chiusura, accessori vari DN 500 in acciaio
  - Pozzetto cls cm 80x80 int
  - Prolunga cls cm 80x80 int
  - n°1 Grigliato carrabile in acciaio zincato a caldo
  - n°1 paratoia metallica cm 70 h70 attaccata ad un lato del pozzetto con montante e volantino con manovella
  - n°1 paratoia cm 70x70 staccata cm20,0 dall'altro lato con montante e volantino con manovella
  - rif planimetrico 6

- Pozzetto cls cm 80x80 int
- Prolunge cls cm 80x80 int
- n°1 chiusino in ghisa D400
- rif planimetrico 5

- Pozzetto cls cm 80x80 int
- Prolunge cls cm 80x80 int
- n°1 chiusino in ghisa D 400
- rif planimetrico 4

- Tubazione irrigua PVC DN 500, presa irrigua Q=25.15 s.l.m**
- m 185,00 tubo PVC DN 500 con ricoprimento in sabbia sp cm 15
  - Scavo per intercettazione tubazione irrigua esistente
  - Fornitura e posa n°7 pozzetti prefabbricati in c.a. cm 80x80 int. h cm 80
  - n°11 prolunge in cls prefabbricate cm 80 x 80 int.
  - n°4 coperchi in ghisa D400
  - n°3 grigliati zincati

- Pozzetto cls cm 80x80 int
- Prolunga cls cm 80x80 int
- n°1 grigliato carrabile in acciaio zincato a caldo
- n°2 paratoie metalliche cm 70 h70 attaccata al pozzetto con montante e volantino con manovella
- rif planimetrico 1

**Legenda Wetland**

	Altezza acqua (metri)
	Saripeto: Schoenoplectus lacustris
	Giuncheto: Juncus effusus, Juncus articulatus, Juncus conglomeratus
	Tifole: Typha latifolia, Typha angustifolia
	Frangimisci: Phragmites australis, Phalaris arundinacea
	Caricete: Carex riparia, Carex acuta, Carex dielsii
	Piolo umido: Carex flacca, Carex pendula, Carex pseudocyperus, Diacanthus casostachya, Lymnethus nummularia, Festuca arundinacea, Ranunculus repens
	Alberi di riparianità: Salix repens, Salix viminalis, Salix alba
	Alberi di riparianità: Quercus robur, Salix alba
	Alberi di riparianità: Alnus incana, Salix alba, Salix viminalis, Salix repens, Salix purpurea, Salix purpurea, Salix purpurea, Salix purpurea

- Pozzetto cls cm 80x80 int
- Prolunga cls cm 80x80 int
- coperchio in ghisa D 400 o chiusino
- rif planimetrico 2

- Pozzetto cls cm 80x80 int
- Prolunga cls cm 80x80 int
- n°1 grigliato carrabile in acciaio zincato a caldo
- n°1 paratoia metallica cm 70 h70 attaccata al pozzetto con montante e volantino con manovella
- rif planimetrico 3

- Fornitura e posa inerti selezionati mq 0,30 x 1 400 = mc 120,00
- Fornitura e posa geotessile m 1,35x L= 400m = mq 540,00

