

Comune di PORTOMAGGIORE  
Provincia di FERRARA

IMPIANTO PER LA PRODUZIONE  
DI FERTILIZZANTI DA FANGHI  
DI DEPURAZIONE SITO IN  
VIA PORTONI BANDISSOLO  
LOCALITA' PORTOVERRARA

Autorizzazione unica di V.I.A.  
ai sensi della L.R. N° 4/18 del 20/04/2018

PROGETTO DEFINITIVO

Spazio riservato all'Ufficio Tecnico

studio associato  
ARCHITETTI GAMBERINI MAZZONI & PARTNERS  
Sede: Via Santa 7/5 - San Giorgio di Piano (BO)  
Tel. 051/83.77.08 Fax 051/83.36.51 - mail: arch.ma@archmazzoni.it

COMMITTENTE  
CENTRO AGRICOLTURA AMBIENTE "G. NICOLI" s.r.l.  
con sede in CREVALCORE (BO)  
via Sant'Agata n° 835  
C.F./P.Iva: 01529451203

PROGETTISTA E D.L.  
Arch. GIANNI MAZZONI  
C.F.: MZZGNN70M05A944F

N° TAVOLA  
12

Elaborato  
PROGETTO:  
DETTAGLIO POZZETTO ESONDAZIONE

Scala  
1:20

Data  
30/09/2022

Rev 01

Rev 02

Rev 03

DETTAGLIO POZZETTO ESONDAZIONE E BRIGLIA VASCA DI LAMINAZIONE

SCALA 1:20

PIANTA POZZETTO

SEZ. A

TUBO C.A.V. Ø 600 DALLA RETE DI RACCOLTA

TUBO C.A.V. Ø 600 ALLA VASCA DI LAMINAZIONE (CONDOTTA DI RIEMPIMENTO)

SEZ. B1

BOCCA TARATA - TUBO IN P.V.C. Ø 125 mm PENDENZA 3‰  
COLLEGATA AL POZZETTO DI CAMPIONAMENTO

PIANTA BRIGLIA IN C.A.

SEZ. B1

PIANTA BRIGLIA IN C.A.

FONDO VASCA

SPONDA IN TERRA

INVASO LAMINAZIONE - VOL. 525,00 mc

TUBO C.A.V. Ø 600 ALLA VASCA DI LAMINAZIONE  
(CONDOTTA DI RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO)

BRIGLIA DI CONTENIMENTO IN C.A.  
Rok 250 - SPESSORE 20 cm

SEZIONE A-A

BOTOLA IN GHISA - CLASSE D400  
DIAMETRO NETTO PASSAUOMO 63 cm

TUBO C.A.V. Ø 600 ALLA VASCA DI LAMINAZIONE (CONDOTTA DI RIEMPIMENTO)

PIASTRA DI COPERTURA IN C.A.  
PER TRAFFICO 1ª CATEGORIA

POZZETTO IN C.A. DIM. INTERNE 150X150 cm

TUBO C.A.V. Ø 600 DALLA RETE DI RACCOLTA

RINFIANCO IN CLS MAGRO  
RICOPRIMENTO SPESSORE 10 cm

PLATEA IN C.A. - SPES. 15 cm

MAGRONE DI CALCESTRUZZO - SPES. 10 cm

RINFIANCO IN CLS MAGRO  
RICOPRIMENTO SPESSORE 10 cm

BOCCA TARATA - TUBO IN P.V.C. Ø 125 mm PENDENZA 3‰  
COLLEGATA AL POZZETTO DI CAMPIONAMENTO

PIANTA COPERTURA CARRABILE AUTOCARRI

PIASTRA DI COPERTURA IN C.A.  
PER TRAFFICO 1ª CATEGORIA  
CERNIERA PER APERTURA

CONTROTELAIO IN GHISA - CLASSE D400

BOTOLA IN GHISA - CLASSE D400  
DIAMETRO NETTO PASSAUOMO 63 cm

N.B: LE BOTOLE SONO DOTATE DI DISPOSITIVO DI CHIUSURA AUTOMATICA  
IN CASO DI SOVRAPPRESSIONE DELLA RETE

VISTA FRONTALE

SPONDA IN TERRA

BRIGLIA DI CONTENIMENTO IN C.A.  
Rok 250 - SPESSORE 20 cm

TUBO C.A.V. Ø 600  
(CONDOTTA DI RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO)

FONDO VASCA

SEZIONE B1-B1

BOTOLA IN GHISA - CLASSE D400  
DIAMETRO NETTO PASSAUOMO 63 cm

PIASTRA DI COPERTURA IN C.A.  
PER TRAFFICO 1ª CATEGORIA

TUBO C.A.V. Ø 600 DALLA RETE DI RACCOLTA

POZZETTO IN C.A. DIM. INTERNE 150X150 cm

TUBO C.A.V. Ø 600 ALLA VASCA DI LAMINAZIONE  
(CONDOTTA DI RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO)

RINFIANCO IN CLS MAGRO  
RICOPRIMENTO SPESSORE 10 cm

PLATEA IN C.A. - SPES. 15 cm

MAGRONE DI CALCESTRUZZO - SPES. 10 cm

SUPERFICIE INERBITA

SPONDA IN TERRA

RINFIANCO IN CLS SPES. 10 cm

BRIGLIA DI CONTENIMENTO IN C.A.  
Rok 250 - SPESSORE 20 cm

INVASO LAMINAZIONE - VOL. 525,00 mc

H/L = 625 / 1000 (0.63m²)

Allplan 2018