

Comune di Bondeno  
Provincia di Ferrara ( FE )

Società Agricola Biopig Italia s.s. di Cascone Luigi e C.  
sede : Via Marzabotto 01 - Località Nogara ( VR )

Progetto per l'ampliamento di un insediamento zootecnico  
esistente, autorizzato con P.D.C. 168/2017/PC,  
e realizzazione di un impianto per l'abbattimento dell'Azoto,  
il tutto su terreni di proprietà  
siti nel Comune di Bondeno ( FE ), località Zerbinate,  
Via Argine Vela 471 .

Allegato

Marzo 2022

P

05

oggetto

PLANIMETRIA GENERALE  
( Stato di Progetto )

Rev. 01

Il Progettista

Negrini geom. Stefano

Il Richiedente

Società Agricola BIOPIG ITALIA s.s.  
di Cascone Luigi & C.

Il Direttore Lavori

Negrini geom. Stefano



Società Agricola  
**BIOPIG ITALIA**  
di Cascone Luigi & C. s.r.l.

I Relatori

Negrini geom. Stefano - Martini geom. Franco - dott. geom. Franzini Andrea  
dott. agr. Gino Beninca - dott. agr. Pierluigi Marzara  
dott. p.a. Giacomo De Franceschi - dott. agr. Mariana Cantari

Con la collaborazione di:

Studio BENINCA, Studio GAI, Studio PERISSINOTTO,  
Studio Tecnico PERONI



STUDIO TECNICO NEGRINI  
Via S. Maria 47 - 44014 Bondeno (FE)  
Tel. 0545 47011 - 0545 47012 - 0545 47013  
C.F. 03048750365 - P.I. 03048750365



STUDIO BENINCA - Associazione tra Professionisti  
Via S. Maria 47 - 44014 Bondeno (FE)  
Tel. 0545 47011 - 0545 47012 - 0545 47013  
C.F. 03048750365 - P.I. 03048750365

PLANIMETRIA GENERALE  
Stato di Progetto  
( Scala 1:1000 )

## LEGENDA Stato di Progetto

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Strutture ESISTENTI<br>Autorizzate con P.d.C. 168/2017/PC del 18/01/2018 |  | NUOVA STRADA<br>Accesso Aziendale Principale |
|  | Fascia Vincolo PAESAGGISTICO   |  | VIABILITA' INTERNA in GHIAIA                 |
|  | Area a VERDE   |  | Area a VERDE PIANTUMATA                      |
- (02) Piazzale in C/S Manovra Automezzi ..... ( Esistente )  
(03) Stalla Allevamento ..... ( Esistente )  
(04) Pesa ..... ( Esistente )  
(05) Piazzola Disinfezione Automezzi ..... ( Esistente )  
(06) Area Amministrativa + Servizi Operai ..... ( Esistente )  
(07) Sala Alimentazione Animali ..... ( Esistente )  
(08) Silos Alimentazione Animali + Pozzo ..... ( Esistente )  
(09) Deposito Agricolo + Accessori ..... ( Esistente )  
(10) Piazzola Rifiuti + Carico Suini di Sarto ..... ( Esistente )  
(11) Sistema Recupero Acque per Lavaggi ..... ( Esistente )  
(12) Recinzione ..... ( Esistente )  
(13) Trincea Separato Secco ..... ( Esistente )  
(14) Vasche Circolari Liquami ..... ( Esistente )  
(15) Vashino Prelievo Liquami + Piazzola ..... ( Esistente )  
(16) Viabilità Accesso Veicoli Leggeri ..... ( Esistente )  
(17) Stalla tipologia "A" ..... ( Di Progetto )  
(18) Stalla tipologia "B" ..... ( Di Progetto )  
(19) Bacino Idrico di Laminazione ..... ( Di Progetto )  
(20) Vasche Circolari Stoccaggio Liquami COPEPTE ..... ( Di Progetto )  
(21) Vashino Prelievo Liquame Chiarificato Trattato + Piazzola ..... ( Di Progetto )  
(22) Vasche Circolari IMPIANTO Nitro/Denitro ..... ( Di Progetto )  
(23) Vano Tecnico IMPIANTO Nitro/Denitro ..... ( Di Progetto )  
(24) Vashino Coperto Liquame CHIARIFICATO ..... ( Di Progetto )  
(25) Accessi alle Strutture di STABILIZZAZIONE ..... ( Di Progetto )  
(26) Recinzione Strutture di STABILIZZAZIONE ..... ( Di Progetto )  
(27) Pozzetti DEFLUSSO VACUUM System ..... ( Di Progetto )  
(28) Pozzetti ISPEZIONE VACUUM System ..... ( Di Progetto )  
(29) Scoline Deflusso Acque Meteoriche ..... ( Di Progetto )  
(30) Area Arborea Arbustiva di COMPENSAZIONE ..... ( Di Progetto )  
(31) Area a VERDE ..... ( Di Progetto )  
(32) Aree di Carico/Scarico Suini ..... ( Di Progetto )  
(33) Silos Verticali Mangimi Alimentazione Animali ..... ( Di Progetto )  
(34) Silos Verticale Siero Alimentazione Animali ..... ( Di Progetto )  
(35) Sistema di Raccolta Acque Meteoriche ..... ( Di Progetto )  
(36) Punto di Sollevamento Acque Meteoriche ..... ( Di Progetto )  
(37) Pozzetto di Scarico/Campionamento Acque Meteoriche ..... ( Di Progetto )  
(38) Nuova Strada Accesso Allevamento ..... ( Di Progetto )  
(39) Piazzola Gruppo Elettrogeno di Emergenza ..... ( Di Progetto )

PLANIMETRIA GENERALE  
Stato di Progetto  
( Scala 1:2000 )

