

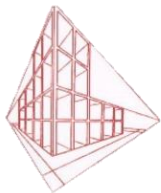
## DESCRIZIONE DELLE FASI DI CANTIERE RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

di Edifici Esistenti uso Porcilaie volta al miglioramento delle condizioni di benessere animale  
Via Imperatora n°18 - 41043 Formigine (MO)  
Catasto Fabbricati del Comune di Formigine Fg.48 Map.21 sub 3

Con riferimento all'intervento di Ristrutturazione Edilizia con demolizione e ricostruzione senza aumento di volumetria senza aumento di capi allevabili avente ad oggetto gli edifici esistenti uso porcilaie dell'Unità Locale MO/02 di proprietà della suddetta Azienda Agricola, siti in via Imperatora n°18 - 41043 Formigine (MO) censiti al Catasto Fabbricati del Comune di Formigine Foglio 48, Mappale 21, sub: tutti, con particolare riferimento sub 3, si individuano le seguenti principali fasi di lavoro:

1. **DEMOLIZIONE FABBRICATI ESISTENTI;**
  - Pulizia e smontaggio attrezzature e impianti esistenti
  - Smaltimento coperture con Fibrocemento Amianto
  - Demolizione strutture in cemento armato e muratura
  - Separazione materiali varie tipologie e invio alle discariche autorizzate
  
2. **PREPARAZIONE SOTTOFONDI - SOTTOSERVIZI E PIANI DI IMPOSTA NUOVI CAPANNONI;**
  - Preparazione sottofondi con materiali inerti trattati e recuperati (frantoio mobile) dalla demolizione precedente
  
3. **POSA IN OPERA PREFABBRICATI NUOVI CAPANNONI;**
  - Fognature Vacuum evacuazione liquami
  - Posa elementi prefabbricati in CAV (pareti e copponi)
  - Posa cupolino sfiato aria CAV
  - Posa vasche grigliati esterne + pavimenti + muretti
  - Posa isolante tetto e tegole
  
4. **COMPLETAMENTO OPERE MURARIE INTERNE + PREDISPOSIZIONI LINEE ESTERNE COLLEGAMENTO (LIQUAMI, ELETTRICHE, IDRAULICHE);**
  - Posa elementi prefabbricati CAV (vasche sotto grigliati + pavimenti fessurati)
  - Getto pavimenti in pendenza e corridoio centrale
  - Predisposizione rete cavidotti linee interrato per impianti idraulici, elettrici
  
5. **ALLESTIMENTO ATTREZZATURE ZOOTECHNICHE;**
  - Posa transenne divisorie – truogoli alimentazione – cancelli box
  - Posa porte – finestre e sistemi di movimentazione

<i>a</i>	<i>Maggio 2026</i>	<i>emissione</i>	<i>gmz</i>
<i>Rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Revisore</i>
<b>Progetto</b>	<b>Codice Progetto</b>	<b>Ing. Gabriele Mungo Zanetti. – Via Manzoni 9 – 41057 Spilamberto (MO)</b>	<b>Pag. 1 di 10</b>



## DESCRIZIONE DELLE FASI DI CANTIERE RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

di Edifici Esistenti uso Porcilaie volta al miglioramento delle condizioni di benessere animale  
Via Imperatora n°18 - 41043 Formigine (MO)  
Catasto Fabbricati del Comune di Formigine Fg.48 Map.21 sub 3

### 6. IMPIANTISTICA ELETTRICA IDRAULICA E ALIMENTAZIONE;

- Impianto di abbeveraggio e lavaggio locali di allevamento
- Impianto elettrico di illuminazione – distribuzione forza motrice e collegamento impianti di movimentazione
- Impianti di alimentazione a liquido computerizzati

### 7. AMPLIAMENTO PLATEA DI CONTENIMENTO PALABILI;

- Scotico terreno vegetale e getto di magrone pulizia
- Posa Armatura metallica del basamento e ferri di ripresa;
- Casseratura e Getto basamento;
- Posa Armatura pareti;
- Casseratura e Gatto pareti.

### 8. DIMISSIONE LAGONE ESISTENTE ED INSTALLAZIONE IN SUA SOSTITUZIONE DI UN SACCONE DI CONTENIMENTO REFLUI DI PARI VOLUME 3840 mc;

- Scotico terreno vegetale e realizzazione arginature del nuovo saccone;
- Posa corrugati e tubazioni;
- Posa saccone, stesura e sua picchettatura;
- Collaudo di tenuta;
- Pulizia del lagone in terra esistente e riconversione a bacino acqua meteorica uso irriguo.

### 9. DIMISSIONE LAGONE ESISTENTE ED INSTALLAZIONE IN SUA SOSTITUZIONE DI UN SACCONE DI CONTENIMENTO REFLUI DI PARI VOLUME 3840 mc;

- Scotico terreno vegetale e realizzazione arginature del nuovo saccone;
- Posa corrugati e tubazioni;
- Posa saccone, stesura e sua picchettatura;
- Collaudo di tenuta;

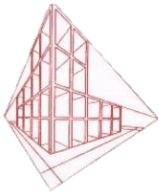
### 10. POSA DI MATERIALE GALLEGGIANTE TIPO LEGA/ARGILLA ESPANSA SUL PELO LIBERO DELLE VASCHE DI STOCCAGGIO ESISTENTI;

- posa di materiale galleggiante tipo Leca/argilla espansa sul pelo libero delle vasche esistenti di stoccaggio refluo zootecnico suino, al fine di realizzare uno strato fisico di copertura continua con funzione di riduzione del contatto diretto tra refluo e atmosfera, limitando la volatilizzazione dell'ammoniaca e la diffusione odorigena ;

### 11. SISTEMAZIONE AREE ESTERNE

- Riempimento e sistemazione aree di movimentazione e servizio con inerti
- Sistemazione aree verdi fra i capannoni

<i>a</i>	<i>Maggio 2026</i>	<i>emissione</i>	<i>gmz</i>
<i>Rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Revisore</i>
<b>Progetto</b>	<b>Codice Progetto</b>	<b>Ing. Gabriele Mungo Zanetti. – Via Manzoni 9 – 41057 Spilamberto (MO)</b>	<b>Pag. 2 di 10</b>



## DESCRIZIONE DELLE FASI DI CANTIERE RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

di Edifici Esistenti uso Porcilaie volta al miglioramento delle condizioni di benessere animale  
Via Imperatora n°18 - 41043 Formigine (MO)  
Catasto Fabbricati del Comune di Formigine Fg.48 Map.21 sub 3

### 12. COLLAUDI E PULIZIE.

- Smontaggio recinzioni e attrezzature varie di cantiere
- Raccolta e smaltimento rifiuti derivanti dalle attività di cantiere
- Collaudo impianti vari

### POTENZIALI IMPATTI AMBIENTALI CONNESSI ALL'ATTIVITA' DI CANTIERE

#### Emissioni in atmosfera:

**POLVERI:** E' possibile prevedere una Emissione di Polveri nella fase di demolizione delle strutture esistenti. Considerando però l'assenza di recettori nel raggio di /200mt dai capannoni di allevamento, non riteniamo possa portare particolari disagi e/o pericoli per gli stessi.

Sistemi di mitigazione:

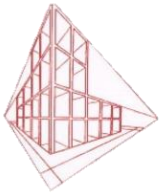
- Recinzione perimetrale dell'allevamento realizzata con lastre di cemento armato di circa 2mt di altezza.
- Sistema di bagnatura delle macerie da attivare in caso di vento forte

*Non sono prevedibili altre tipologie di emissioni in atmosfera*

#### Rumore:

Non si prevedono criticità legate a questa problematica di cantiere anche considerando la distanza dei possibili recettori.

<i>a</i>	<i>Maggio 2026</i>	<i>emissione</i>	<i>gmz</i>
<i>Rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Revisore</i>
<b>Progetto</b>	<b>Codice Progetto</b>	<b>Ing. Gabriele Mungo Zanetti. – Via Manzoni 9 – 41057 Spilamberto (MO)</b>	<b>Pag. 3 di 10</b>



## DESCRIZIONE DELLE FASI DI CANTIERE RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

di Edifici Esistenti uso Porcilaie volta al miglioramento delle condizioni di benessere animale  
Via Imperatora n°18 - 41043 Formigine (MO)  
Catasto Fabbricati del Comune di Formigine Fg.48 Map.21 sub 3

### Trasporti:

Per analizzare questo possibile impatto andiamo a elencare le differenti fasi di cantiere con relative necessità.

**DEMOLIZIONE FABBRICATI ESISTENTI:** Prevediamo 2-3 trasporti/giorno di automezzi pesanti (motrici 3-4 assi) in uscita per portare alle discariche autorizzate i materiali di risulta non riutilizzati in cantiere (acciaio – plastica – vari)

**PREPARAZIONE SOTTOFONDI:** Prevediamo 3-4 trasporti/giorno di Camion Betoniere in ingresso per la fornitura di Cemento da gettare in opera e di 1 trasporto per l'acciaio di armatura.

In uscita invece prevediamo 1-2 trasporti settimanali.

**POSA NUOVE STRUTTURE PREFABBRICATE C.A.:** Prevediamo 5-6 trasporti/giorno di automezzi pesanti (motrici con rimorchio e/o bilici) in entrata per la fornitura delle pareti, dei tegoli prefabbricati in CAV e degli altri prefabbricati che scendono a 2-3 trasporti giorno nelle altre lavorazioni (isolamento tetto / tegole in cemento).

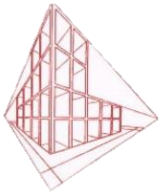
**COMPLETAMENTO OPERE MURARIE:** Prevediamo 2-3 trasporti/giorno di automezzi pesanti (motrici con rimorchio e/o bilici) in entrata per la fornitura degli elementi prefabbricati in CAV (palchetti esterni e pavimenti fessurati in CAV) che aumentano a 4-5 trasporti giorno di Camion Betoniere in ingresso per la fornitura di Cemento da gettare in opera e di 1 trasporto per l'acciaio di armatura nelle altre lavorazioni.

**ALLESTIMENTO ATTREZZATURE ZOOTECHNICHE:** Prevediamo 3 trasporti/settimanali di automezzi pesanti (motrici con rimorchio e/o bilici) in entrata per la fornitura delle finestrate, dei sistemi di apertura simultanea, delle porte ingresso, dei cancelli box e degli altri accessori.

**IMPIANTISTICA ELETTRICA – IDRAULICA – ALIMENTAZIONE:** Prevediamo 1-2 trasporti/settimanali di automezzi pesanti (motrici con rimorchio e/o bilici) in entrata per la fornitura dei materiali elettrici e idraulici e il restante dei materiali arriveranno direttamente con gli operatori con mezzi leggeri (furgoni 35 q.li).

**SISTEMAZIONE AREE ESTERNE:** Con il riutilizzo delle macerie di demolizione non sono previsti trasporti in ingresso in questa fase di lavoro.

<i>a</i>	<i>Maggio 2026</i>	<i>emissione</i>	<i>gmz</i>
<i>Rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Revisore</i>
<b>Progetto</b>	<b>Codice Progetto</b>	<b>Ing. Gabriele Mungo Zanetti. – Via Manzoni 9 – 41057 Spilamberto (MO)</b>	<b>Pag. 4 di 10</b>



## DESCRIZIONE DELLE FASI DI CANTIERE RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

di Edifici Esistenti uso Porcilaie volta al miglioramento delle condizioni di benessere animale  
Via Imperatora n°18 - 41043 Formigine (MO)  
Catasto Fabbricati del Comune di Formigine Fg.48 Map.21 sub 3

**Mitigazioni: Il numero dei trasporti nelle diverse fasi di cantiere riteniamo non necessiti di sistemi di mitigazione se non quello della predisposizione di 1 punto di lavaggio delle ruote in uscita nel caso di presenza di terra o altro.**

Nella tabella seguente si dettagliano tali fasi di lavoro.

Per la quantificazione della durata si ipotizza l'inizio delle lavorazioni il 09/03/2027, salvo approvazione bando di finanziamento SRD01 presentato e problemi legati all'approvvigionamento dei materiali.

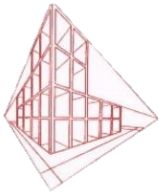
Per ogni fase si riporta il numero di mezzi di lavoro ed il numero di forza lavoro previsti oltre all'indicazione della gestione dei rifiuti/materiale di risulta/terre e rocce da scavo.

Si precisa che il materiale di scavo (coltre vegetale) verrà analizzata e conferita ad apposito centro di raccolta, salvo quella che verrà impiegata nella realizzazione delle piccole arginature di adagio dei sacconi di contenimento reflui, previa opportuna analisi per la conformità del riutilizzo in sito.

Il materiale derivante dalle demolizioni verrà suddiviso per tipologia, quello lapideo idoneo verrà macinato in loco con frantoio mobile (opportunamente autorizzato) e riutilizzato in loco come materia prima seconda per la realizzazione dei sottofondi. Il materiale non idoneo verrà smaltito come rifiuto in discarica autorizzata. I materiali metallici verranno selezionati e venduti come rottami di ferro/acciaio, se idonei.

Per quanto attiene alla rumorosità delle lavorazioni sarà quella tipica di un cantiere edile e verranno rispettati i limiti di legge previsti così come gli orari di esecuzione delle lavorazioni in accordo con la normativa vigente ed i regolamenti locali.

<i>a</i>	<i>Maggio 2026</i>	<i>emissione</i>	<i>gmz</i>
<i>Rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Revisore</i>
<b>Progetto</b>	<b>Codice Progetto</b>	<b>Ing. Gabriele Mungo Zanetti. – Via Manzoni 9 – 41057 Spilamberto (MO)</b>	<b>Pag. 5 di 10</b>

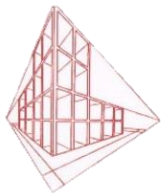


**DESCRIZIONE DELLE FASI DI CANTIERE**  
**RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA**

di Edifici Esistenti uso Porcilaie volta al miglioramento delle condizioni di benessere animale  
 Via Imperatora n°18 - 41043 Formigine (MO)  
 Catasto Fabbricati del Comune di Formigine Fg.48 Map.21 sub 3

Nome attività	Durata	Inizio	Fine	Gestione Prodotti/rifiuti	Numero mezzi/persone
<b>AZIENDA AGRICOLA DEL CASTELLO S.A.R.L. - Ristrutturazione Edilizia con demolizione e ricostruzione senza aumento di volumetria senza aumento di capi allevabili -Via Imperatora 18 - Formigine 41043 (MO)</b>	349 g	mar 09/03/27	dom 20/02/28		
<b>DEMOLIZIONE FABBRICATI ESISTENTI</b>	50 g	mar 09/03/27	mar 27/04/27	Divisione e cernita; macinazione e riutilizzo in loco come sottofondi del materiale lapideo idoneo; smaltimento a discarica del materiale non idoneo	2 escavatori con pinza idraulica 1 Frantoio mobile 1 Manitou 1 Camion 3 assi con ragno 6 persone
Accantieramento - recinzione di cantiere, predisposizione zone adibite a stoccaggio materiali e baracche cantiere WC	2 g	mar 09/03/27	mer 10/03/27		
Demolizione Cap E	7 g	gio 11/03/27	mer 17/03/27		
Demolizione Cap F	2 g	gio 18/03/27	ven 19/03/27		
Demolizione Cap G	7 g	sab 20/03/27	ven 26/03/27		
Demolizione Cap H1	7 g	sab 27/03/27	ven 02/04/27		
Demolizione Cap H2	7 g	sab 03/04/27	ven 09/04/27		
Demolizione Cap H3	2 g	sab 10/04/27	dom 11/04/27		
Demolizione Cap I	7 g	lun 12/04/27	dom 18/04/27		
Demolizione Cap L	7 g	lun 19/04/27	dom 25/04/27		
Pulizia Finale e smobilizzo	2 g	lun 26/04/27	mar 27/04/27		
<b>PREPARAZIONE SOTTOFONDI - SOTTOSERVIZI E PIANI DI IMPOSTA NUOVI CAPANNONI</b>	42 g	mer 28/04/27	mar 08/06/27	Eventuali materiale di scarto prodotto nella lavorazione viene smaltito come rifiuto	1 escavatore 1 pala cingolata 1 Manitou 1 Camion 3 assi 6 persone
Nuovo Capannone 1	14 g	mer 28/04/27	mar 11/05/27		

<i>a</i>	<i>Maggio 2026</i>	<i>emissione</i>	<i>gmz</i>
<i>Rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Revisore</i>
<b>Progetto</b>	<b>Codice Progetto</b>	<b>Ing. Gabriele Mungo Zanetti. - Via Manzoni 9 - 41057 Spilamberto (MO)</b>	<b>Pag. 6 di 10</b>

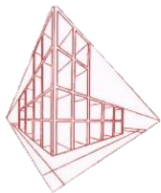


**DESCRIZIONE DELLE FASI DI CANTIERE**  
**RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA**

di Edifici Esistenti uso Porcilaie volta al miglioramento delle condizioni di benessere animale  
Via Imperatora n°18 - 41043 Formigine (MO)  
Catasto Fabbricati del Comune di Formigine Fg.48 Map.21 sub 3

Nuovo Capannone 2	14 g	mer 12/05/27	mar 25/05/27		
Nuovo Capannone 3	14 g	mer 26/05/27	mar 08/06/27		
<b>POSA IN OPERA PREFABBRICATI NUOVI CAPANNONI</b>	<b>42 g</b>	<b>mer 09/06/27</b>	<b>mar 20/07/27</b>	Eventuali materiale di scarto prodotto nella lavorazione viene smaltito come rifiuto	1 autogru 1 bilico di trasporto 1 Manitou 6 persone
Nuovo Capannone 1	14 g	mer 09/06/27	mar 22/06/27		
Nuovo Capannone 2	14 g	mer 23/06/27	mar 06/07/27		
Nuovo Capannone 3	14 g	mer 07/07/27	mar 20/07/27		
<b>COMPLETAMENTO OPERE MURARIE INTERNE + PREDISPOSIZIONI LINEE ESTERNE COLLEGAMENTO (LIQUAMI, ELETTRICHE, IDRAULICHE)</b>	<b>42 g</b>	<b>mer 21/07/27</b>	<b>mar 31/08/27</b>	Eventuali materiale di scarto prodotto nella lavorazione viene smaltito come rifiuto	1 escavatore 2 Manitou 8 persone
Nuovo Capannone 1	14 g	mer 21/07/27	mar 03/08/27		
Nuovo Capannone 2	14 g	mer 04/08/27	mar 17/08/27		
Nuovo Capannone 3	14 g	mer 18/08/27	mar 31/08/27		
<b>ALLESTIMENTO ATTREZZATURE ZOOTECNICHE</b>	<b>63 g</b>	<b>mer 01/09/27</b>	<b>mar 02/11/27</b>	Eventuali materiale di scarto prodotto nella lavorazione viene smaltito come rifiuto	2 Manitou 8 persone
Nuovo Capannone 1	21 g	mer 01/09/27	mar 21/09/27		
Nuovo Capannone 2	21 g	mer 22/09/27	mar 12/10/27		
Nuovo Capannone 3	21 g	mer 13/10/27	mar 02/11/27		
<b>IMPIANTISTICA ELETTRICA IDRAULICA E ALIMENTAZIONE</b>	<b>42 g</b>	<b>ven 01/01/27</b>	<b>sab 13/02/27</b>	Eventuali materiale di scarto prodotto nella lavorazione viene smaltito come rifiuto	2 Piattaforme 8 persone
Nuovo Capannone 1	14 g	ven 01/01/27	sab 16/01/27		
Nuovo Capannone 2	14 g	dom 17/01/27	sab 30/01/27		
Nuovo Capannone 3	14 g	dom 31/01/27	sab 13/02/27		

<i>a</i>	<i>Maggio 2026</i>	<i>emissione</i>	<i>gmz</i>
<i>Rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Revisore</i>
<b>Progetto</b>	<b>Codice Progetto</b>	<b>Ing. Gabriele Mungo Zanetti. – Via Manzoni 9 – 41057 Spilamberto (MO)</b>	<b>Pag. 7 di 10</b>

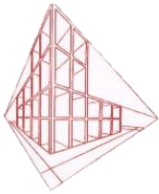


**DESCRIZIONE DELLE FASI DI CANTIERE  
RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA**

di Edifici Esistenti uso Porcilaie volta al miglioramento delle condizioni di benessere animale  
Via Imperatora n°18 - 41043 Formigine (MO)  
Catasto Fabbricati del Comune di Formigine Fg.48 Map.21 sub 3

<b>AMPLIAMENTO PLATEA DI CONTENIMENTO PALABILI</b>	28 g	mer 15/12/27	mar 11/01/28	Eventuali materiale di scarto prodotto nella lavorazione viene smaltito come rifiuto	1 escavatore 1 Manitou 4 persone
Realizzazione ampliamento Platea di contenimento effluenti palabili con incremento di +500mc oltre alla platea attuale. Si realizza quindi una platea pari a 335 mq per 1,5m h, di contenimento dei nuovi palabili, oltre all'esistente.	28 g	mer 15/12/27	mar 11/01/28		
<b>DISMISSIONE LAGONE ESISTENTE ED INSTALLAZIONE IN SUA SOSTITUZIONE DI UN SACCOE DI CONTENIMENTO REFLUI DI PARI VOLUME 3840 mc</b>	9 g	mer 12/01/28	gio 20/01/28	La coltre vegetale, previa analisi, viene utilizzata nella realizzazione delle arginature di alloggiamento del nuovo saccoe. Ulteriore materiale eventuale di scarto delle lavorazioni viene smaltito come rifiuto. Il fondo del lagone in terra esistente in riconversione per uso irriguo verrà sparso su terreni idonei in accordo con il Piano Agronomico che verrà presentato – previa approvazione del medesimo.	1 escavatore 1 Manitou 4 persone
Installazione di un saccoe di contenimento liquami in sostituzione a parità di volumetria di un lagone in terra esistente	9 g	mer 12/01/28	gio 20/01/28		
<b>INSTALLAZIONE DI UN NUOVO ULTERIORE SACCOE DI CONTENIMENTO REFLUI DI VOLUME PARI A 2000 mc</b>	9 g	mer 12/01/28	gio 20/01/28	La coltre vegetale, previa analisi, viene utilizzata nella realizzazione delle arginature di alloggiamento del nuovo saccoe. Ulteriore materiale eventuale di scarto delle lavorazioni viene smaltito come rifiuto.	1 escavatore 1 Manitou 4 persone
Installazione di un saccoe di contenimento liquami di volume pari a 2000 mc a ridurre le emissioni di ammoniacca	9 g	mer 12/01/28	gio 20/01/28		
<b>POSA DI MATERIALE GALLEGGIANTE TIPO LEGA/ARGILLA ESPANSA SUL PELO LIBERO DELLE VASCHE DI STOCCAGGIO ESISTENTI</b>	7 g	ven 21/01/28	gio 27/01/28		1 escavatore 1 Manitou 4 persone
Posa superficiale di materiale galleggiante tipo Leca/argilla espansa sul pelo libero delle vasche esistenti di stoccaggio refluo zootecnico suino, al fine di realizzare uno strato fisico di copertura continua.	7 g	ven 21/01/28	gio 27/01/28	Eventuali materiale di scarto prodotto nella lavorazione viene smaltito come rifiuto	
<b>SISTEMAZIONE AREE ESTERNE</b>	21 g	ven 28/01/28	gio 17/02/28	Eventuali materiale di scarto prodotto nella lavorazione viene smaltito come rifiuto	1 escavatore 1 Manitou 4 persone

<i>a</i>	<i>Maggio 2026</i>	<i>emissione</i>	<i>gmz</i>
<i>Rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Revisore</i>
<b>Progetto</b>	<b>Codice Progetto</b>	<b>Ing. Gabriele Mungo Zanetti. – Via Manzoni 9 – 41057 Spilamberto (MO)</b>	<b>Pag. 8 di 10</b>



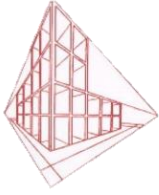
**DESCRIZIONE DELLE FASI DI CANTIERE**  
**RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA**

di Edifici Esistenti uso Porcilaie volta al miglioramento delle condizioni di benessere animale  
Via Imperatora n°18 - 41043 Formigine (MO)  
Catasto Fabbricati del Comune di Formigine Fg.48 Map.21 sub 3

Sistemazione aree esterne	21 g	ven 28/01/28	gio 17/02/28		
<b>COLLAUDI E PULIZIE</b>	3 g	ven 18/02/28	dom 20/02/28	Il materiale di scarto prodotto nella lavorazione viene smaltito come rifiuto	1 Camion 3 assi con ragno 1 Manitou 4 persone
<b>CONSEGNA</b>	0 g	dom 20/02/28	dom 20/02/28		

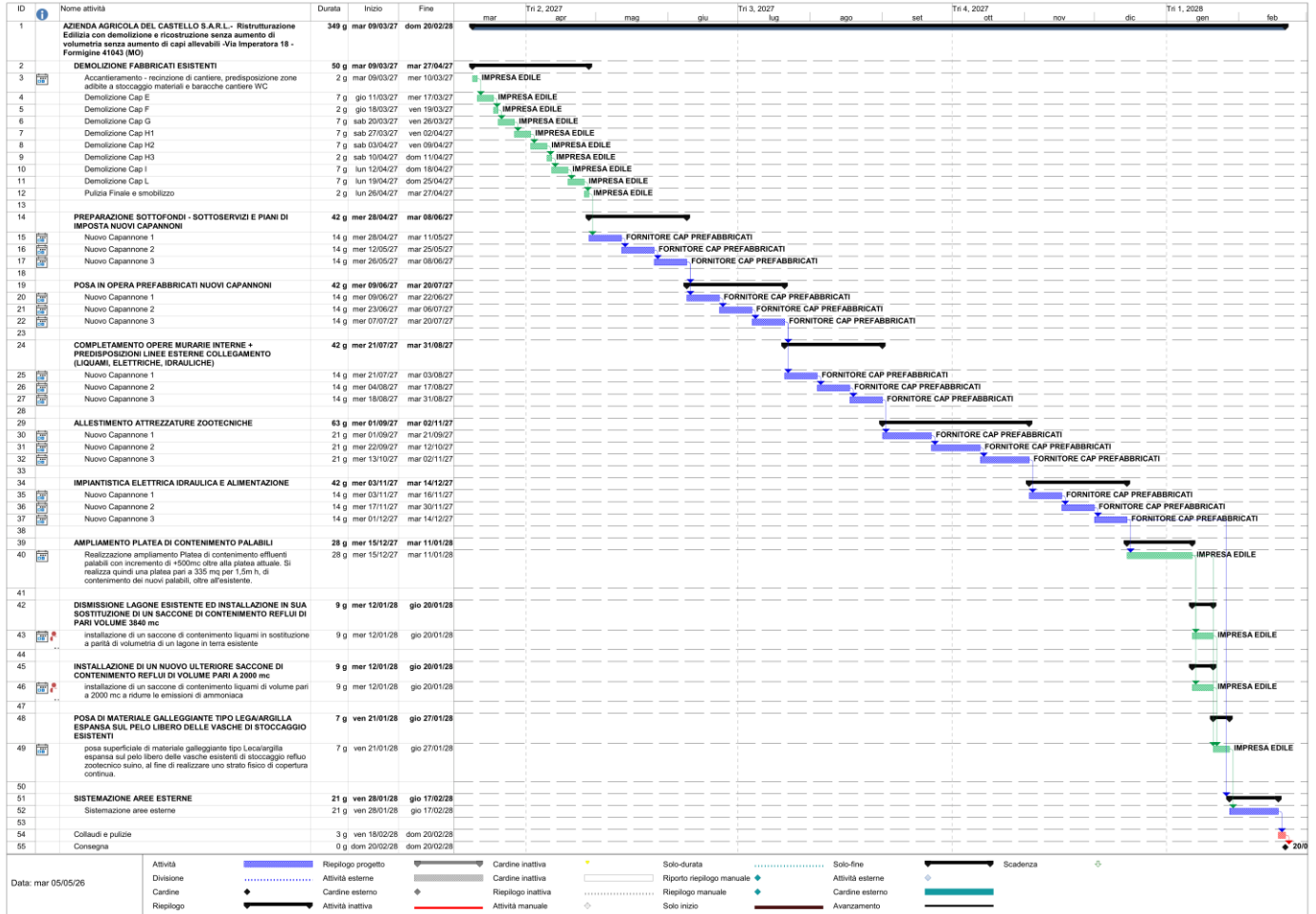
In seguito il cronoprogramma delle lavorazioni previste.

<i>a</i>	<i>Maggio 2026</i>	<i>emissione</i>	<i>gmz</i>
<i>Rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Revisore</i>
<b>Progetto</b>	<b>Codice Progetto</b>	<b>Ing. Gabriele Mungo Zanetti. – Via Manzoni 9 – 41057 Spilamberto (MO)</b>	<b>Pag. 9 di 10</b>



## DESCRIZIONE DELLE FASI DI CANTIERE RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

di Edifici Esistenti uso Porcilaie volta al miglioramento delle condizioni di benessere animale  
Via Imperatora n°18 - 41043 Formigine (MO)  
Catasto Fabbricati del Comune di Formigine Fg.48 Map.21 sub 3



Spilamberto (MO), 05/05/2026

**IN FEDE**

Ing. Gabriele Mungo Zanetti

*Gabriele Mungo Zanetti*



<i>a</i>	<i>Maggio 2026</i>	<i>emissione</i>	<i>gmz</i>
<i>Rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Revisore</i>
<b>Progetto</b>	<b>Codice Progetto</b>	<b>Ing. Gabriele Mungo Zanetti. - Via Manzoni 9 - 41057 Spilamberto (MO)</b>	<b>Pag. 10 di 10</b>