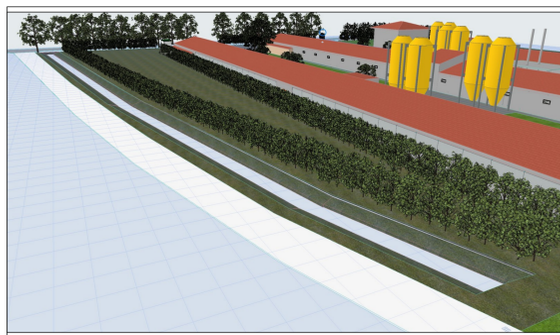


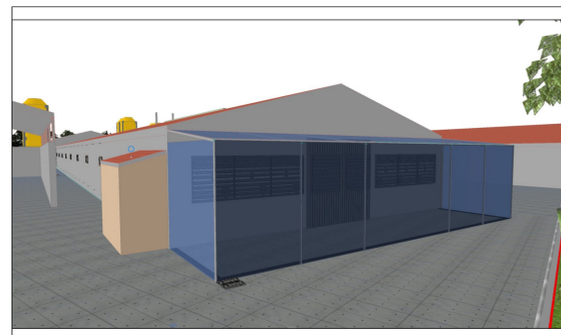
1	BACINO DI LAMINAZIONE
2	SISTEMA ABBATTIMENTO POLVERI/ODORI CAPANNONE A
3	SISTEMA ABBATTIMENTO POLVERI/ODORI CAPANNONE B
4	SISTEMA ABBATTIMENTO POLVERI/ODORI CAPANNONE C
5	INTENSIFICAZIONE CON SECONDA FILA DI PIANTE
6	VERDE ESISTENTE CON intensificazione ALBERI AD ALTO E BASSO FUSTO
7	INTENSIFICAZIONE CON SECONDA FILA DI PIANTE AD ALTO FUSTO
8	INTENSIFICAZIONE CON SECONDA FILA DI PIANTE A BASSO FUSTO
9	REALIZZAZIONE DI NUOVI FILARI
10	ARCO DI DISINFEZIONE AUTOMEZZI



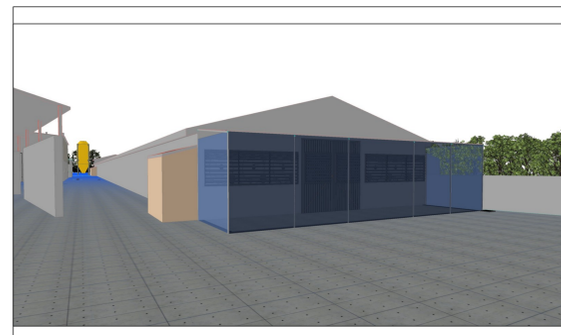
**1**  
Realizzazione di nuovo bacino di laminazione per un volume complessivo mc 987, contornato da una nuova piantumazione perimetrale interna costituita con un sesto di impianto idoneo alla mitigazione (ligustrum).



**2**  
Realizzazione di nuova struttura di contenimento per abbattimento delle polveri e odori costituita da struttura in acciaio, telo microforato umidificato, impianto di nebulizzazione; alla base griglia di raccolta delle acque con idoneo pozzetto di decantazione delle acque, con realizzazione sui lati lunghi della struttura di cooling per abbattimento polveri; capannone A



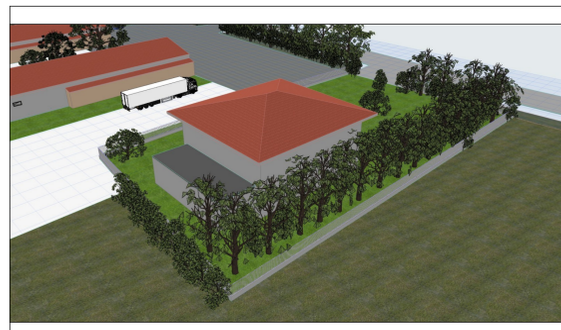
**3**  
Realizzazione di nuova struttura di contenimento per abbattimento delle polveri e odori costituita da struttura in acciaio, telo microforato umidificato, impianto di nebulizzazione; alla base griglia di raccolta delle acque con idoneo pozzetto di decantazione delle acque, con realizzazione sui lati lunghi della struttura di cooling per abbattimento polveri; capannone B



**4**  
Realizzazione di nuova struttura di contenimento per abbattimento delle polveri e odori costituita da struttura in acciaio, telo microforato umidificato, impianto di nebulizzazione; alla base griglia di raccolta delle acque con idoneo pozzetto di decantazione delle acque, con realizzazione sui lati lunghi della struttura di cooling per abbattimento polveri; capannone C



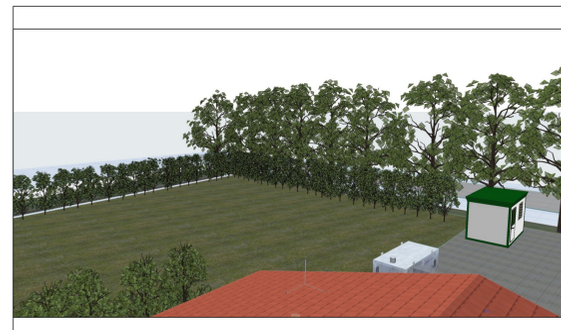
**5**  
Realizzazione di una nuova piantumazione perimetrale costituita con un sesto di impianto idoneo alla mitigazione (ligustrum) su lato ovest della proprietà, con aggiunta di piante nella fila esistente.



**6**  
Mitigazione esistente attorno l'abitazione di stessa proprietà con aggiunta di ligustrum e piante ad alto fusto per affittire l'esistente piantumazione



**7**  
Realizzazione di una nuova piantumazione nella esistente sul lato sud della proprietà lungo la strada provinciale Colognese SP3 con piante ad alto fusto (Acer Platanoides)



**8**  
Realizzazione di una nuova piantumazione su esistente fila di Acer Platanoides con piante di Ligustrum per infittire la parte inferiore delimitando l'intera proprietà lungo la strada provinciale Colognese SP3



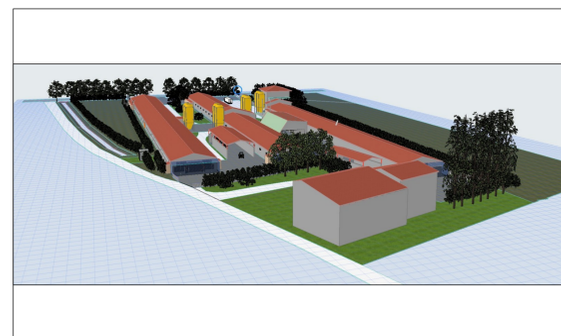
**9**  
Realizzazione di due filari con una piantumazione mista idonea alla mitigazione (Ligustro, Acer Platanoides)



**10**  
Realizzazione di canaletta per raccolta dell'acqua di disinfezione con predisposizione di getti per disinfezione automezzi in ingresso; posa di mora di pozzetto di raccolta stagno con saracinesca per esclusione acque meteoriche.



inquadramento frontale generale



inquadramento posteriore generale

 <b>Busato geom. Paolo</b> <small>POIANA MAGGIORE (VI) Via Castello n° 7 Tel. 0444/794164, email pabusato@gmail.com</small>		scala <b>1:250</b>	foglio <b>6</b>
COMUNE di POIANA MAGGIORE   Via PEZZE LUNGHE 8   Prov. Vicenza		giorno <b>13/07/2022</b>	
<b>PROGETTO: OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER L'AMMODERNAMENTO DEI CAPANNONI AVICOLI CON MIGLIORIE TECNICHE</b>			
IL PROGETTISTA	IL DD.LL.	COMMITTENTE	
		Az. Agr. Cavedon Angelo	
FIRMA			
DISEGNO <b>PARTICOLARI RENDER</b>			
<small>LA NORMA DELLE VISIoni LEGGI E' VETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA CONCESSIONE A TERZI DEL PRESENTE DISEGNO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI QUESTO STUDIO</small>			