

PROGETTO DI RICONVERSIONE DI UN IMPIANTO AGRICOLO DI DIGESTIONE ANAEROBICA PER LA PRODUZIONE DI 900 Sm³/h DI BIOMETANO

titolo elaborato:		numero elaborato:															
PROGETTO DEL VERDE		4C															
progettista:		Gruppo di Lavoro															
Dott. Andrea Chiabrando Ordine Agronomi della Provincia di Torino n. 489 STUDIO TECNICO AGRARIO Pinerolo		• Ing. Elisa Marchionni • Ing. Alberto Scarlata • Ing. Francesco Rosso • Ing. Simone Morra • Alessandra Moretto															
 STA engineering S.r.l. Via del Gibuti, 1 - Zona Industriale Porporata 10064 Pinerolo (TO) Tel. 0121/3259140 - Fax 0121/3259103 e-mail info@staengineering.it - www.staengineering.it		richiedente:															
		HORTI PADANI ENERGIA S.R.L.															
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>27/02/2024</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>F. Rosso</td> <td>E. Marchionni</td> <td>A. Chiabrando</td> <td>P. 22447_riconversione_integr_VER_1_00.dwg</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>MOTIVO</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO (Resp. Profico)</td> <td>APPROVATO (Resp. Gruppo)</td> <td>DIRETTORE TECNICO</td> </tr> </table>				1	27/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. Rosso	E. Marchionni	A. Chiabrando	P. 22447_riconversione_integr_VER_1_00.dwg	REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO (Resp. Profico)	APPROVATO (Resp. Gruppo)	DIRETTORE TECNICO
1	27/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. Rosso	E. Marchionni	A. Chiabrando	P. 22447_riconversione_integr_VER_1_00.dwg											
REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO (Resp. Profico)	APPROVATO (Resp. Gruppo)	DIRETTORE TECNICO											

Localizzazione interventi allo stato attuale su foto aerea - scala 1:500

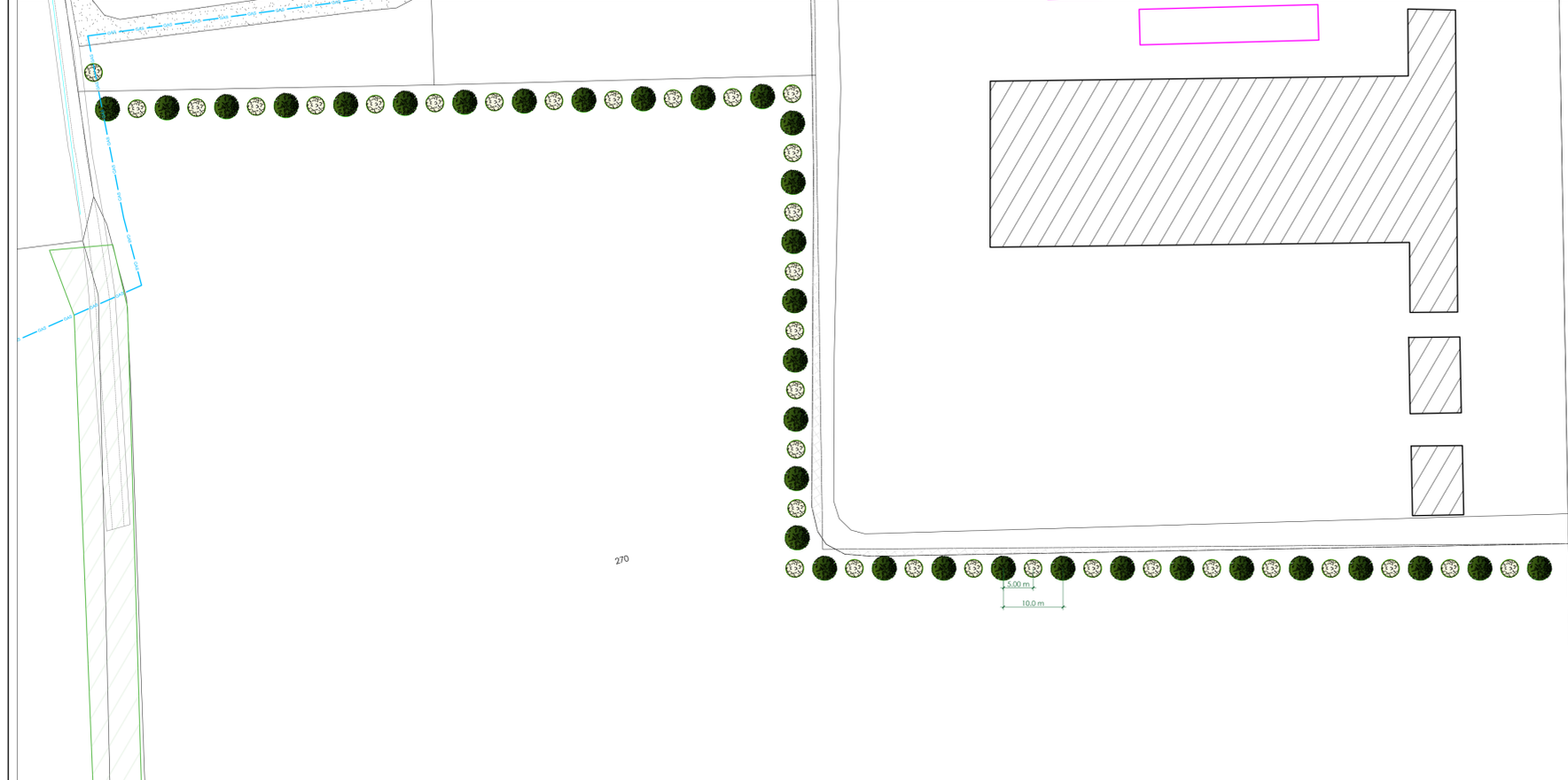


- siepe arbustiva in progetto
- filare arboreo/arbustivo esistente da mantenere (*Populus nigra*)
- canali irrigui/fossi scolatori
- fascia boscata esistente
- filare arboreo e arbustivo in progetto
- filare arboreo escluso dal progetto (proprietà di terzi)
- opere in progetto oggetto di PAS ex art. 6 D.Lgs. 28/2011

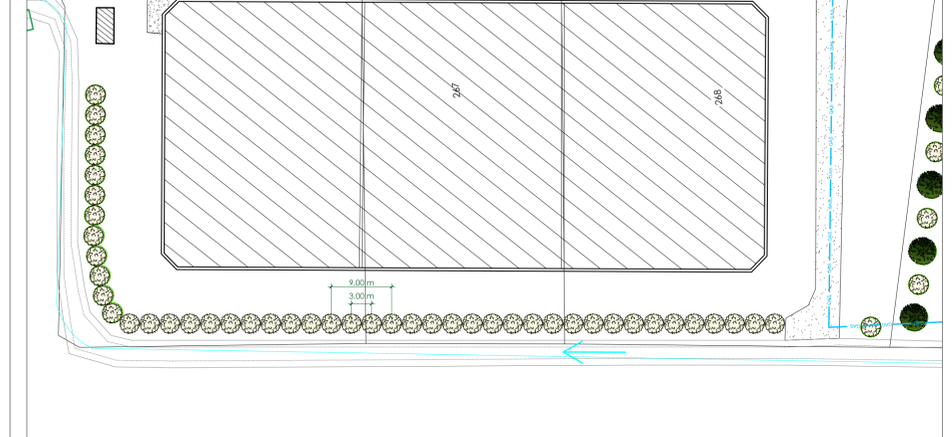
Planimetria filare alberato e arbustivo in progetto - scala 1:100



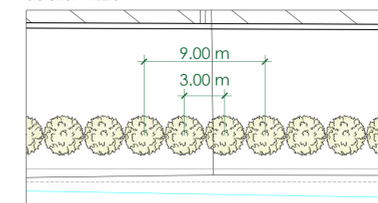
Planimetria filare arboreo arbustivo in progetto - scala 1:50



Planimetria siepe arbustiva in progetto - scala 1:50

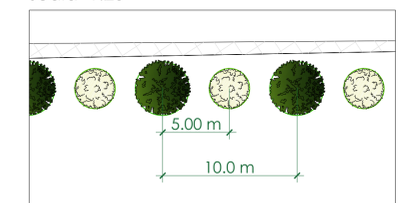


Dettaglio siepe arbustiva scala 1:25



 *Crataegus monogyna*
n. 45 esemplari

Dettaglio filare arboreo arbustivo scala 1:25



 *Populus nigra*
n. 33 esemplari

 *Crataegus monogyna*
n. 33 esemplari