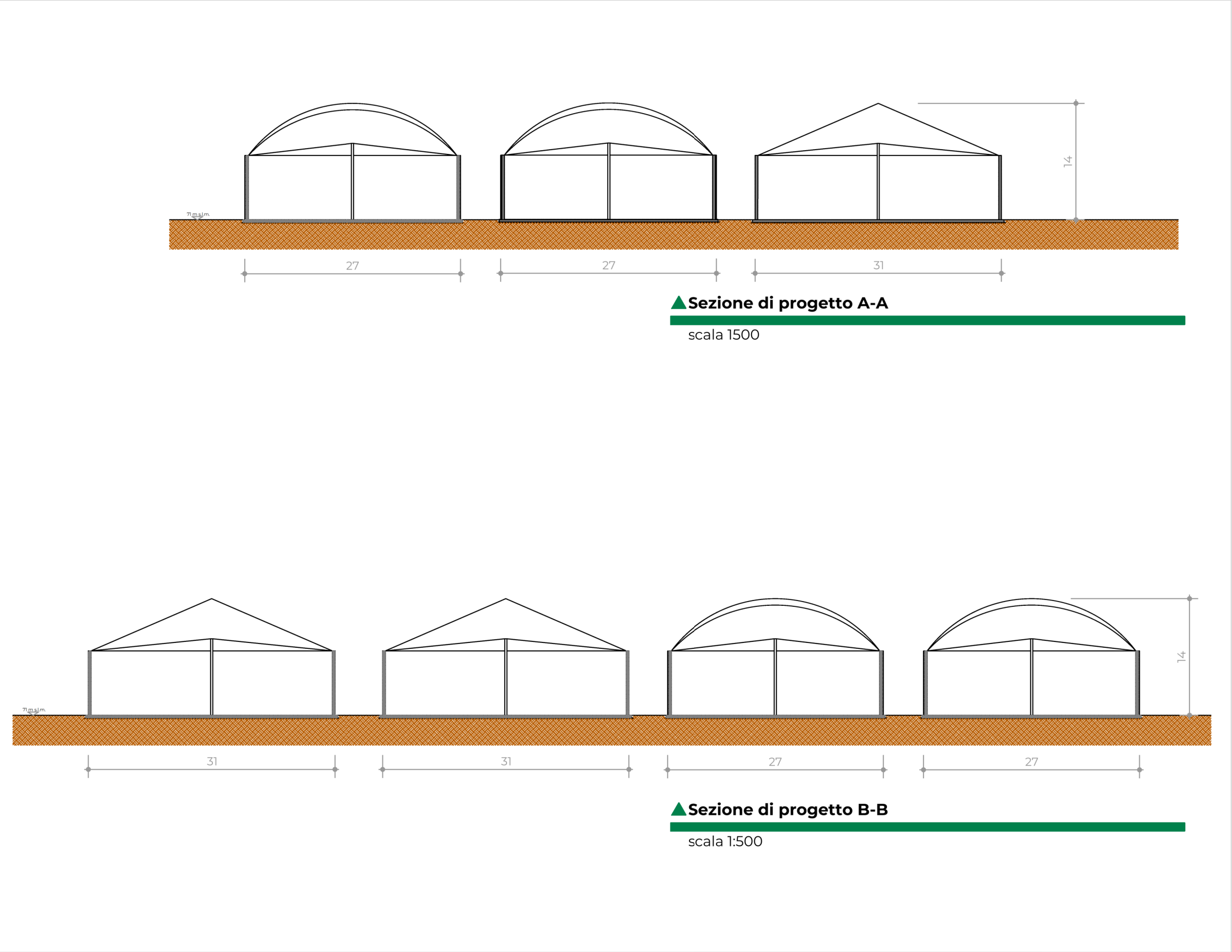


Planimetria Progetto

scala 1:1000



PROGETTO

Realizzazione di un impianto per la produzione di biometano alimentato con prodotti e sottoprodotti di origine agricola nel Comune di Corana (PV)

Elementi di maggior altezza: vasche digestato, di altezza massima pari a 14 m

AGL: punto più alto dell'impianto
14 m (45,932 ft)
AMSL: alla base dell'impianto
71 m (232,94 ft)
AMSL: punto più alto dell'impianto
85 m (278,871 ft)

COORDINATE VASCHE DIGESTATO (WGS-84)

A: 45°02'40.8"N - 8°59'17.0"E
B: 45°02'39.7"N - 8°59'16.9"E
C: 45°02'39.5"N - 8°59'18.5"E
D: 45°02'38.6"N - 8°59'16.7"E
E: 45°02'38.5"N - 8°59'18.4"E
F: 45°02'37.6"N - 8°59'16.5"E
G: 45°02'37.5"N - 8°59'18.4"E



SEDE LEGALE E DIREZIONE
Piazza Alinari 7 20133 Milano
P. IVA 10272520966
infra@infrolab.it

SEDE OPERATIVA
Piazza Salaria, 18 10122 Torino
Via Cromwellazione, 36/a
10095 - S. Giorgio Canale (TO)

CONTATTI
+39 02 49758023
digester@infrolab.it
www.infrolab.it



SEDE LEGALE
Via Serio, 16 20139 Milano
P. IVA 10272520966
info@healthybusinessadvisory.com

Regione Lombardia
Provincia di Pavia
Comuni di Corana

Progetto	Progetto di un impianto per la produzione di biometano alimentato con prodotti e sottoprodotti di origine agricola
Localizzazione	Comune di Corana (PV)
Iter autorizzativo	Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)
Committenza	SMARTGREEN32 S.R.L Via Serio 16 20139 MILANO
Professionisti	POOLSA srl (P.I. 12753990014) Ing. V. M. Chiono (Ord. Ing. Torino n. 8645F)

Titolo elaborato	Sezioni Orizzontali e verticali con indicazioni tecniche
Scala	varie

Dettagli documento					
Data	Revisione	Redatto	Verificato	Approvato	
12/24	00	LD	VMC	AR	

Elaborato
A_CRN_PAS_ENAC_T02