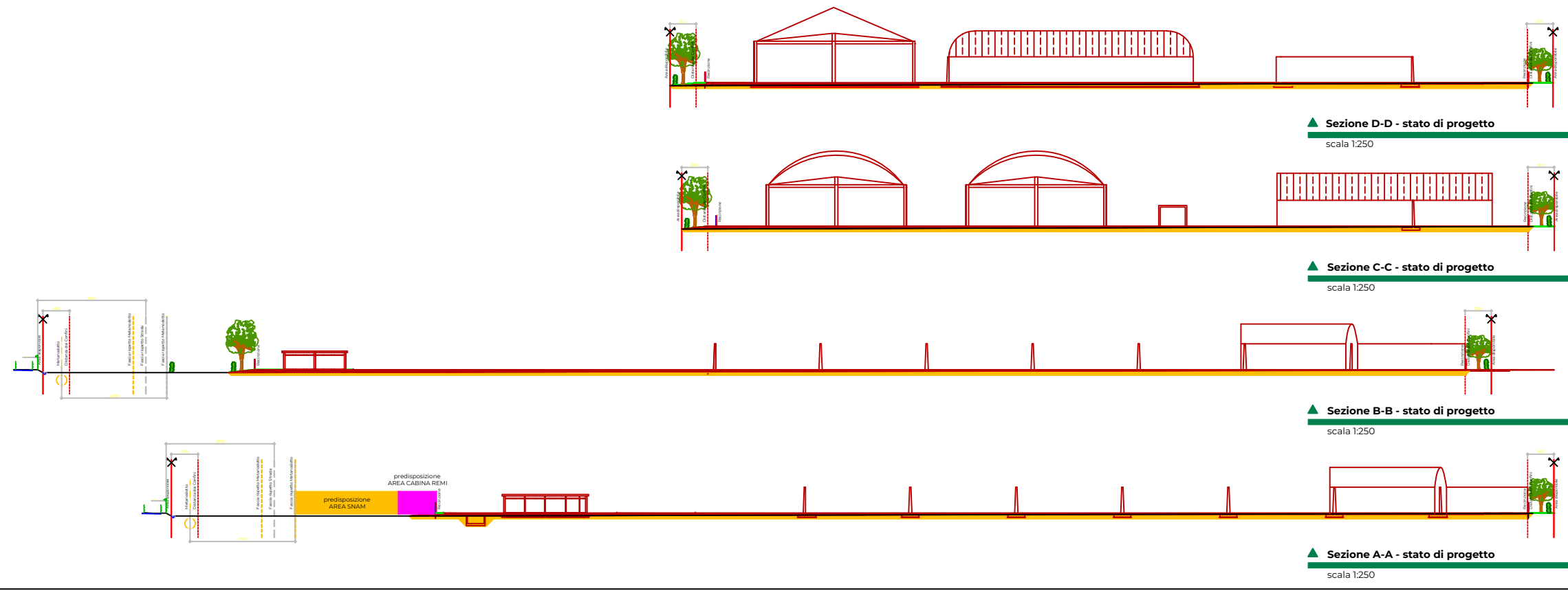


LEGENDA			
1	Accesso	13	Stoccaggio dig. liquido
2	Locale uffici	14	Prelievo botte
3	Cabina ENEL	15	Torcia
4	Pre-vasca di carico	16	Desolfatore
5	Trincea matrici palabili	17	Sistema di Upgrading
6	Tramoggia di carico	18	Cogeneratore
7	Digestore primario	19	Comprensione Biometano
8	Locale tecnico e pompe	20	Cabina REMI PDC-PDR
9	Stoccaggio dig. talquale	21	Area SNAM
10	Separatore solido liquido	22	Carri Bombolai
11	Stoccaggio separato solido	23	Vasca di Laminazione
12	Vasca separato liquido	24	Vasca Raccolta acque prima pioggia
	Demolizioni		Costruzioni

Planimetria Demolito/Costruito
scala 1:500



Regione Lombardia
Provincia di Pavia
Comuni di Corana

Progetto

Localizzazione

Iter autorizzativo

Comittenza

Professionisti

Titolo elaborato

Scala

Dettagli documento

Elaborato

Progetto di un impianto per la produzione di biometano alimentato con prodotti e sottoprodotti di origine agricola

Comune di Corana (PV)

Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)

SMARTGREEN32 S.R.L.
Via Serio 16
20139 MILANO

POOLSA srl (P.I. 12753990014)
Ing. V. M. Chiono (Ord. Ing. Torino n. 8645F)

Demolito/Costruito

Varie

Data	Revisione	Redatto	Verificato	Approvato
12/24	00	MF	VMC	AR

A_CRN_PAS_GEN_T08