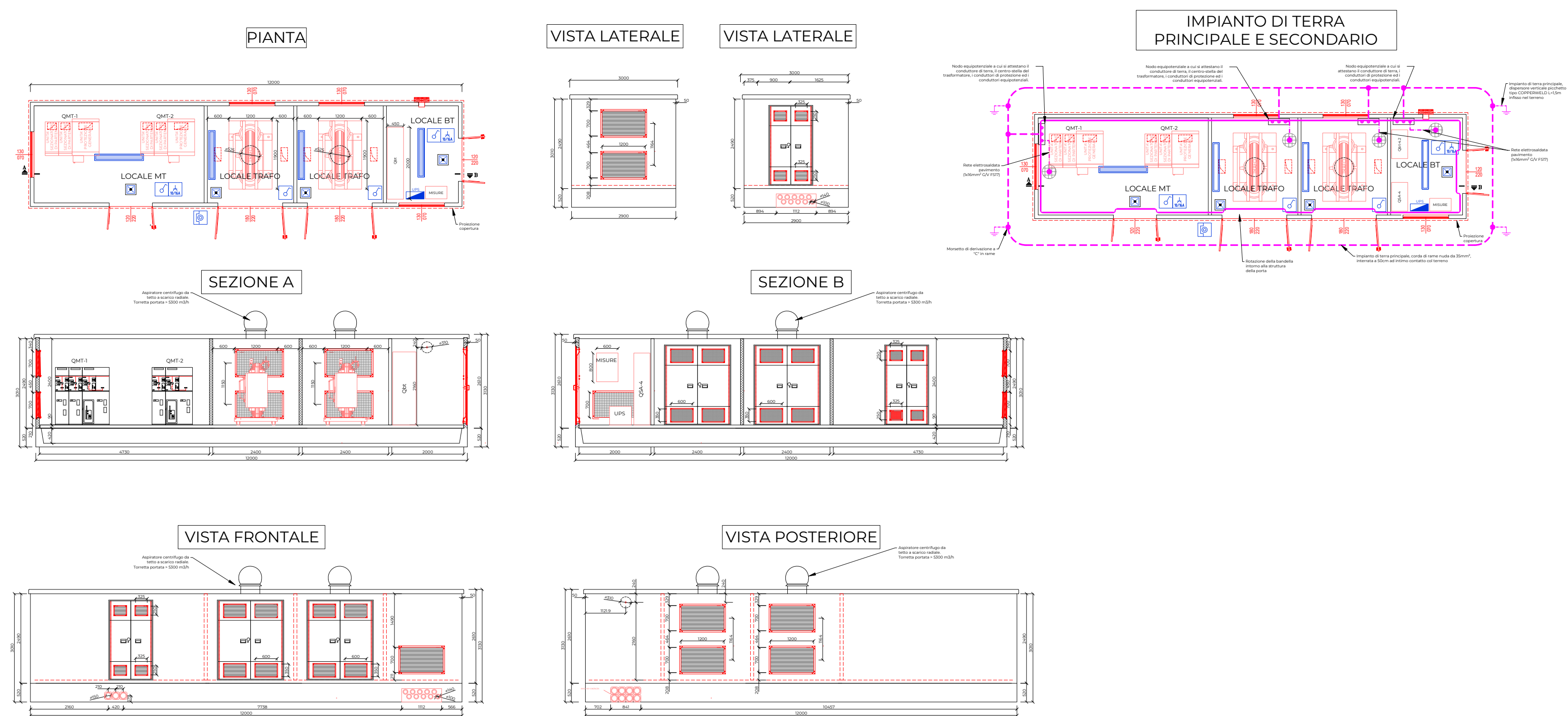
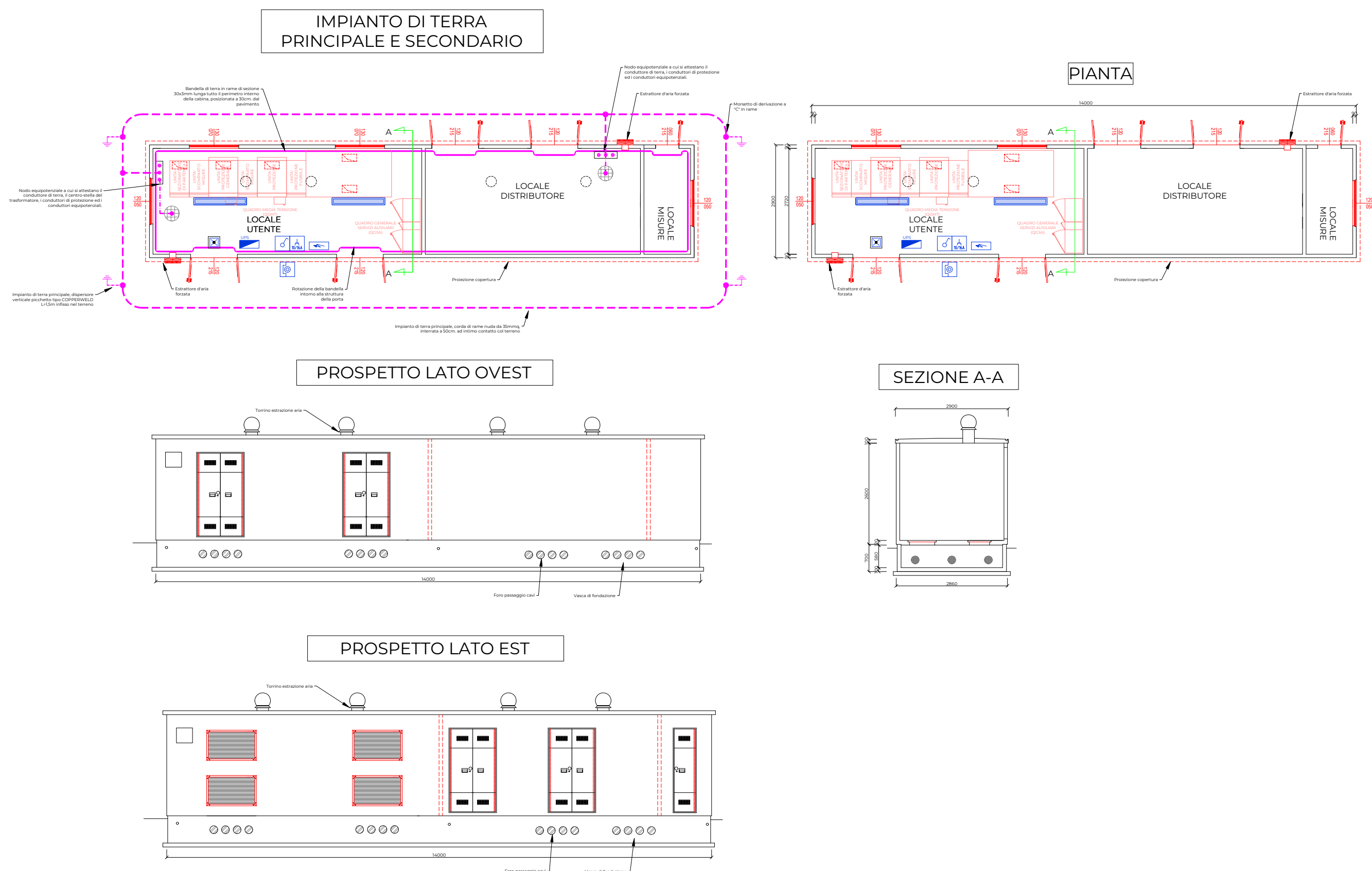


CABINA DI TRASFORMAZIONE



LEGENDA	
	Quadro elettrico
	Plafoniera IP65 con modulo led 20W (equivalente FL1x36W) a sospensione
	Plafone IP65 con gruppo autonomo di illuminazione di sicurezza e modulo LED da 11W
	Interruttore unipolare IP55
	Presa IP55 bypass 10/16A 2P+PE con poli in linea ed alveoli di sicurezza
	Quadretto prese industriali contenente n°1 presa tipo CEE 2P+PE 16A interbloccata con fusibili e n°1 presa tipo CEE 3P+N+PE 16A interbloccata con fusibili
	Rack dati
	Scatola porta-frutti costituita da: - sezione di energia: n°3 prese tipo UNEL 2P+PE bipasso 10/16A con terra centrale e laterale e n°3 prese 2P+PE bipasso con poli in linea; - sezione segnali e dati: n°2 prese dati tipo RJ45.
	Pulsante di sgancio generale impianto elettrico

TIPICO CABINA DI UTENTE E CONSEGNA



SEDE LOCALE E DIREZIONE  
Piazza Azzalea 7 20123 Milano  
Piva 1002094066  
infra@infra.it

SEDE OPERATIVA  
Piazza Statuto 18 10122 Torino  
Via Ceronzattoni 36/a  
10090 - S. Giorgio Can (TO)

CONTATTI  
+39 02 44758013  
info@infra.it  
www.infra.it



SEDE LOCALE  
Via Serio 16, 20139 Milano  
Piva 1027202966  
info@healthybusinessadvisory.com

Regione Lombardia  
Provincia di Pavia  
Comune di Corana

Progetto

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

Localizzazione

**Comune di Corana**

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)



**Roberta Per. Ind. Cagno**  
Albo Prof. Prov AL-AT-TO N°3523

Titolo elaborato

**Particolare cabine elettriche**

Scala

**1:100**

Dettagli documento

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

Elaborato

A\_CRN\_PAS\_ELE\_T04