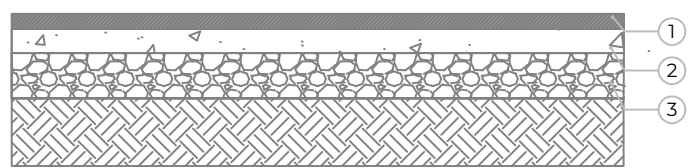
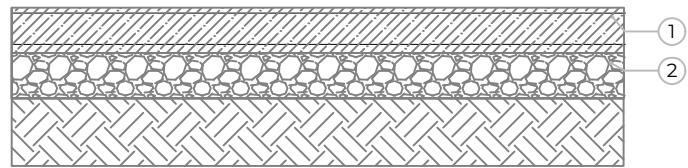


PART. STRATIGRAFIA STRADE ASFALTATE



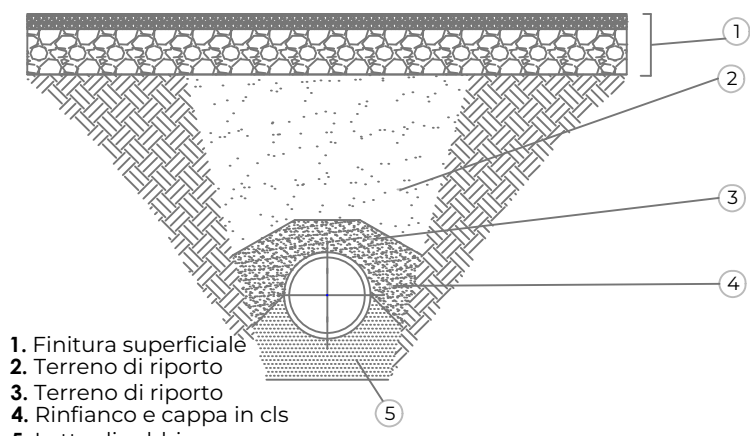
- 1) 5 cm - Calcestruzzo bituminoso tipo hard steso a macchina
- 2) 8 cm - Manto conglomerato bituminoso "tout venant"
- 3) 15 cm - Stabilizzato

PART. STRATIGRAFIA PAVIMENTAZIONI CLS



1. Pavimentazione in cls (15 cm), armata con doppia rete elettrosaldata maglia 20 cm x 20 cm, ø 8 mm (dimensioni indicative)
2. Misto granulare (15 cm)

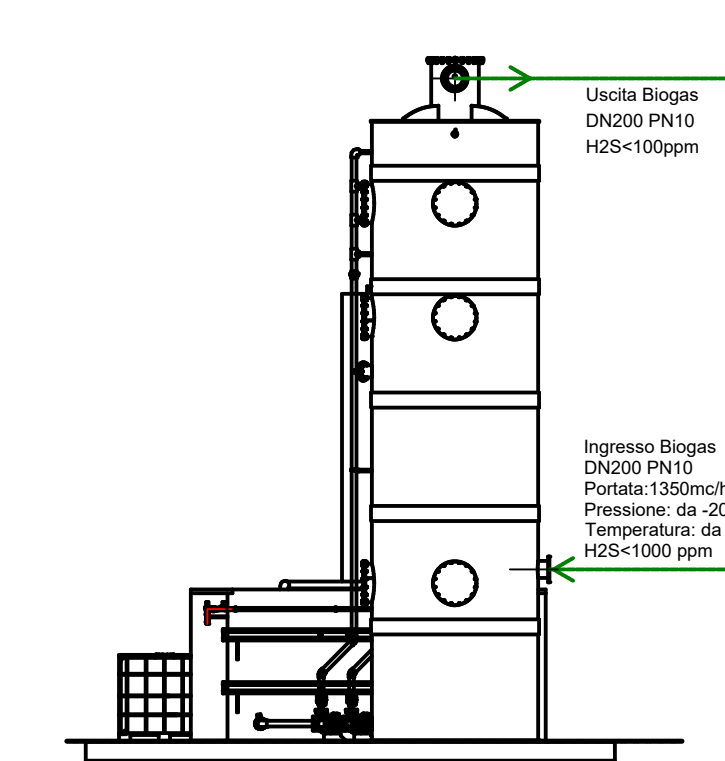
PART. STRATIGRAFIA TUBAZIONE



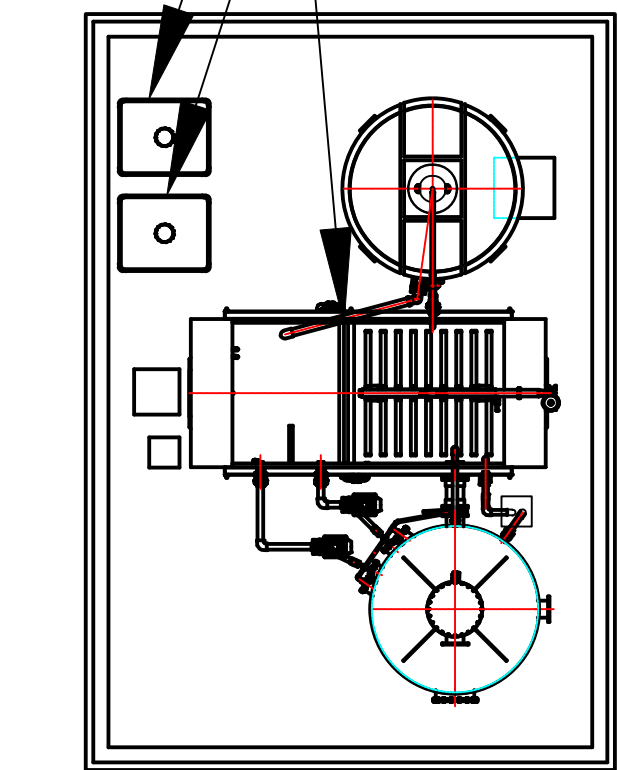
1. Finitura superficiale
2. Terreno di riporto
3. Terreno di riporto
4. Rinforco e cappa in cls
5. Letto di sabbia

Particolari costruttivi

Schema funzionale

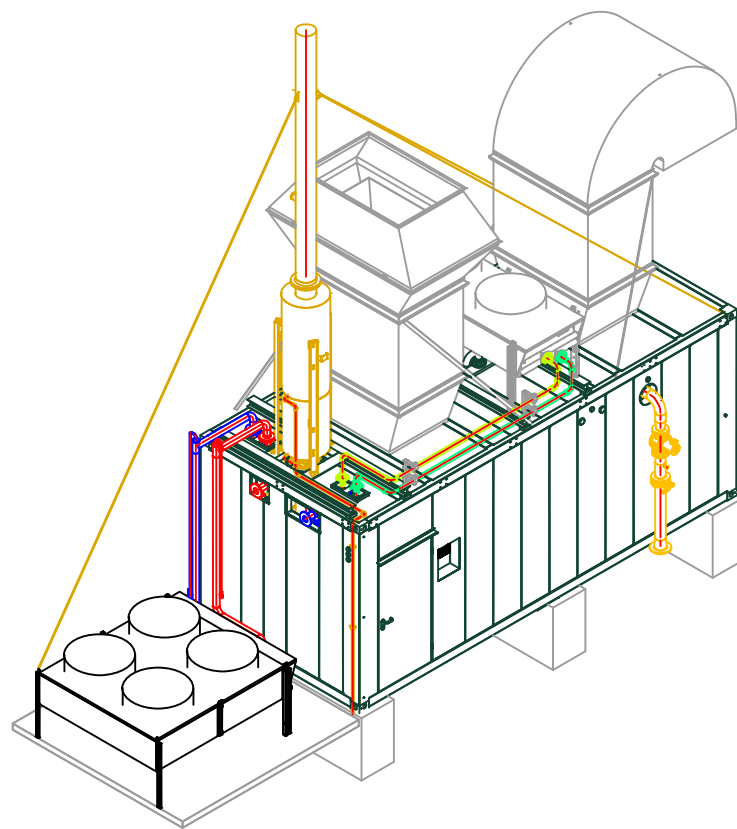
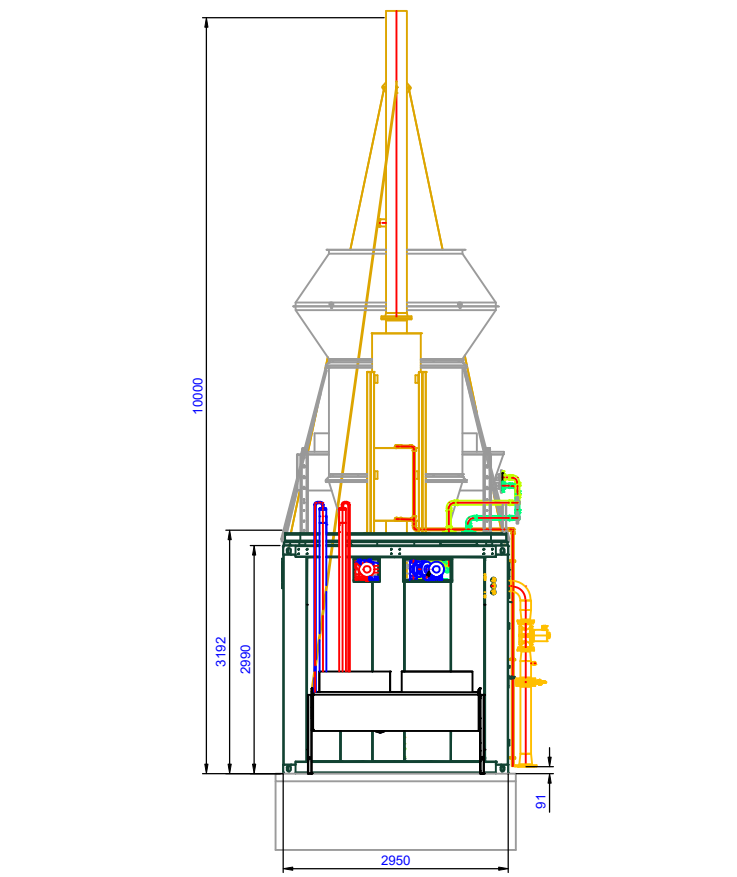


Cisterna AD21 esclusa da nostra fornitura
Cisterna NaOH 30% esclusa da nostra fornitura
VASCA DI OSSIDAZIONE



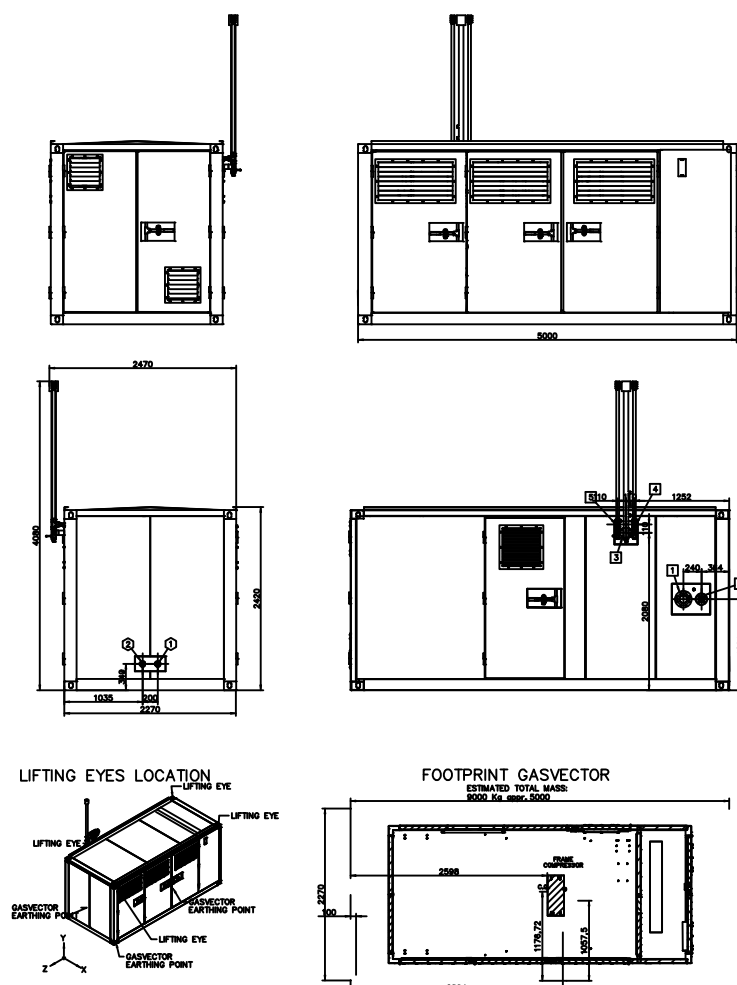
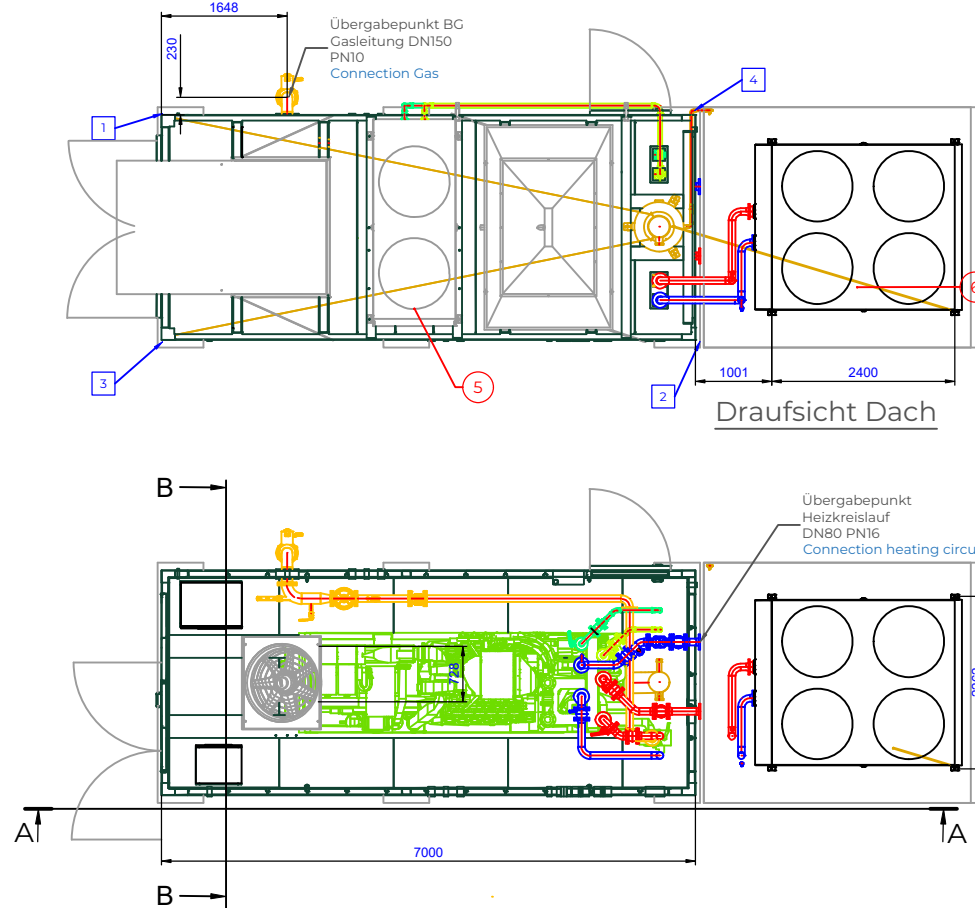
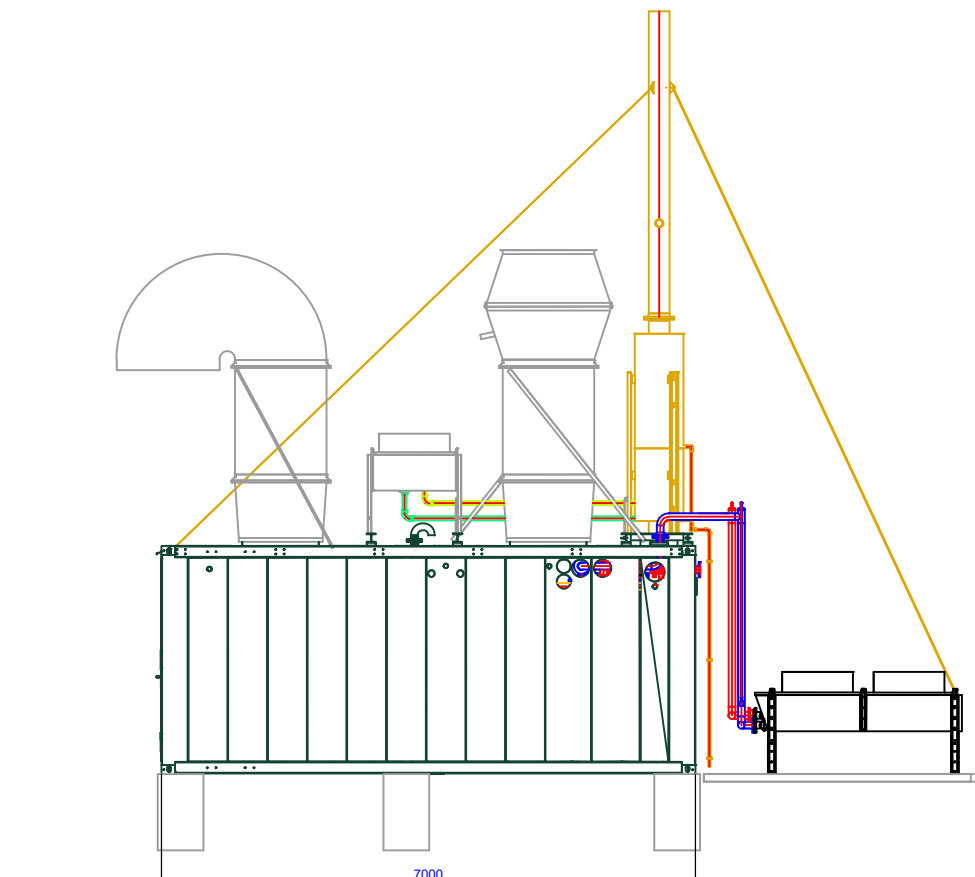
16 - Dettagli Impianto Desolfatore

Schema funzionale



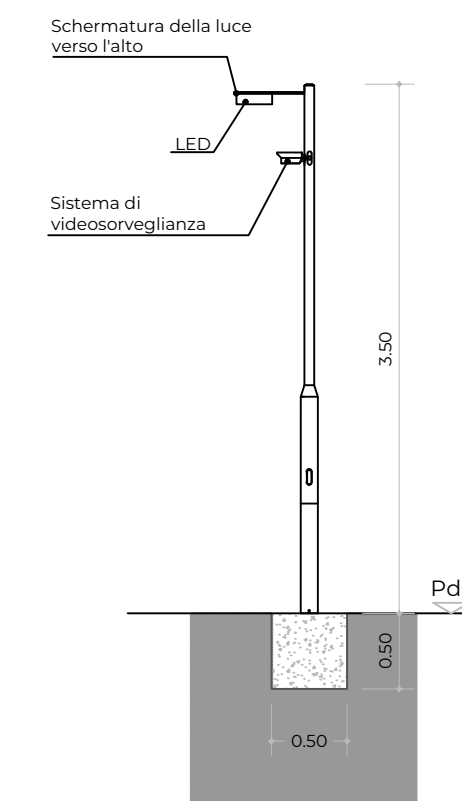
18 - Dettagli Impianto Cogeneratore

Schema funzionale



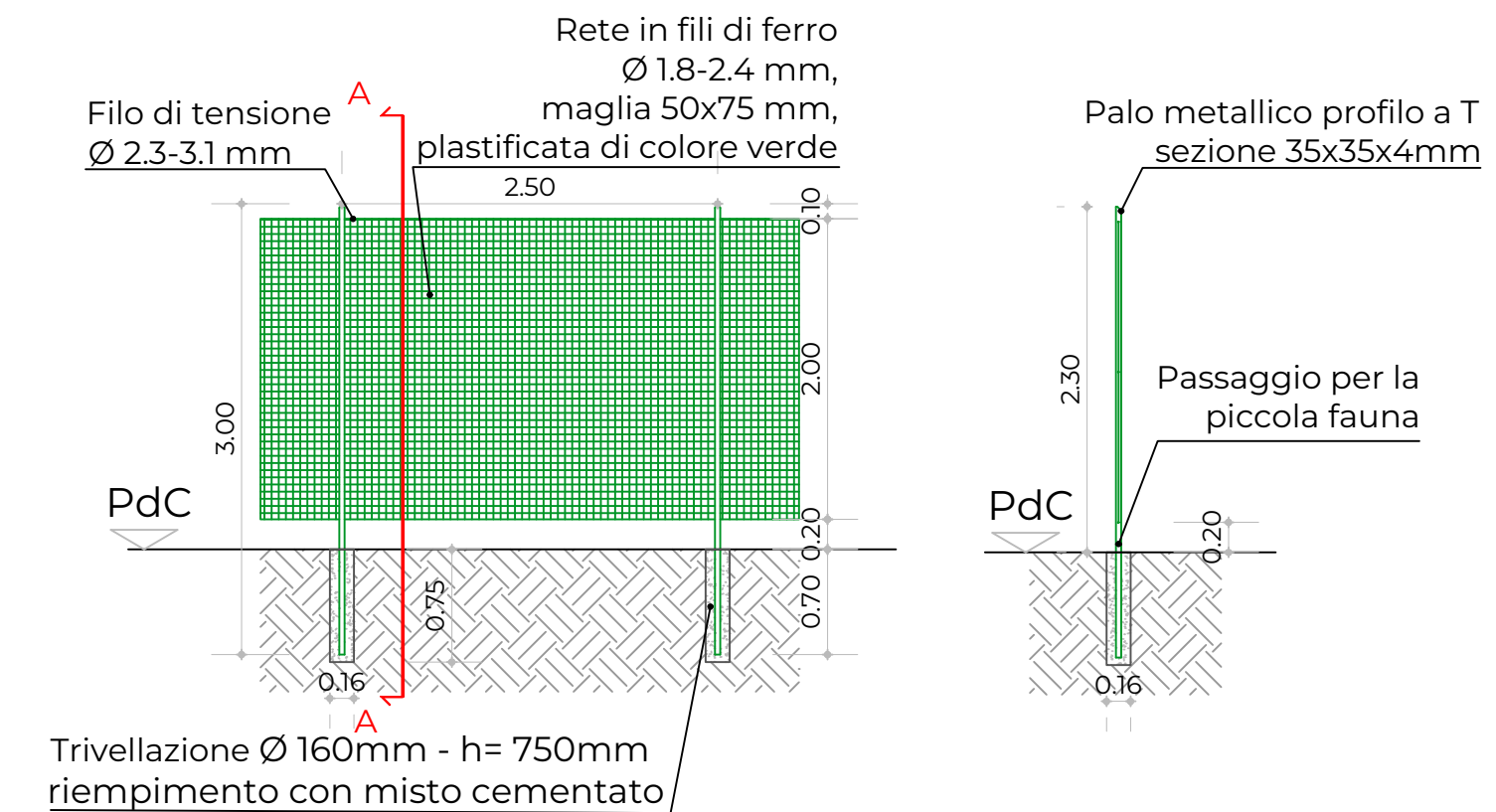
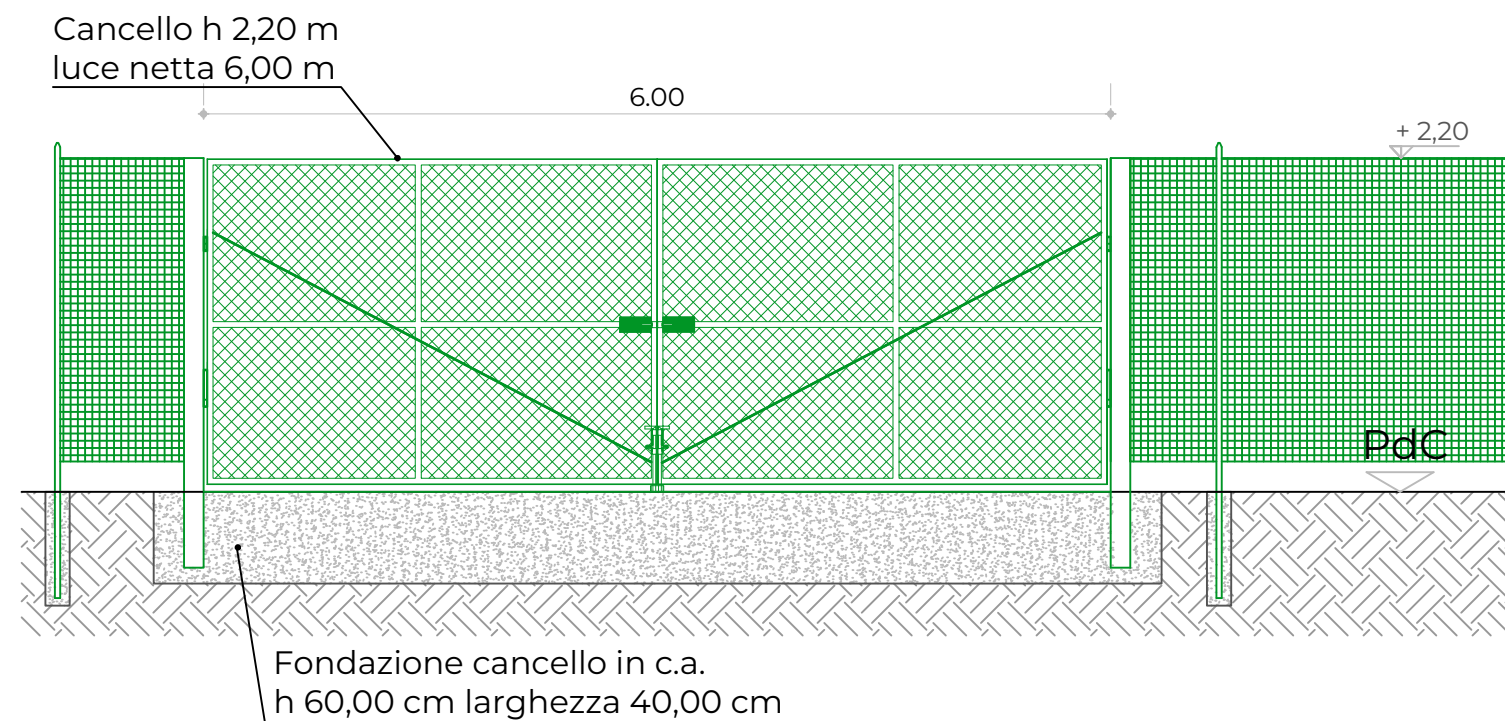
19 - Dettagli Impianto Compressore

Schema funzionale



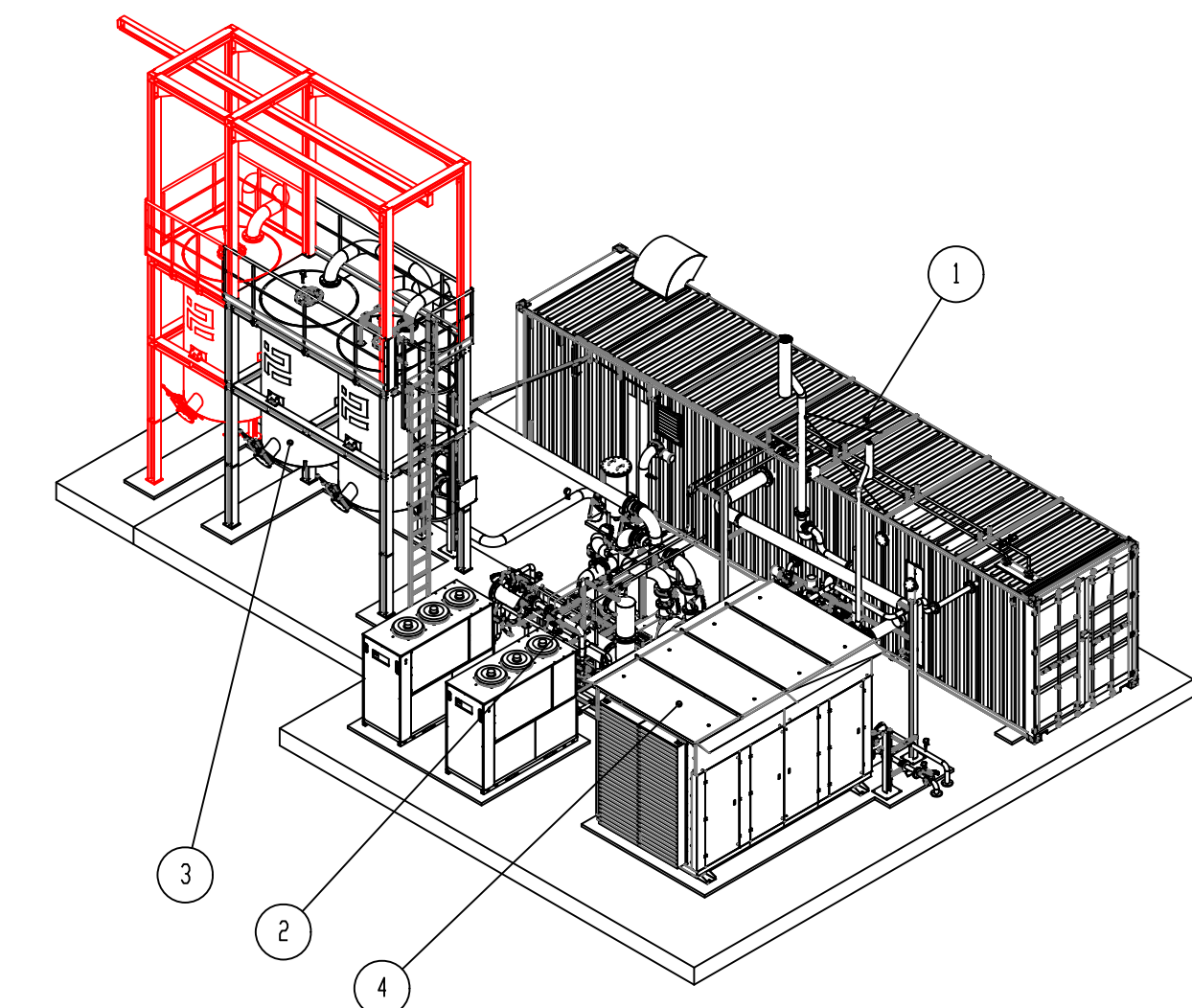
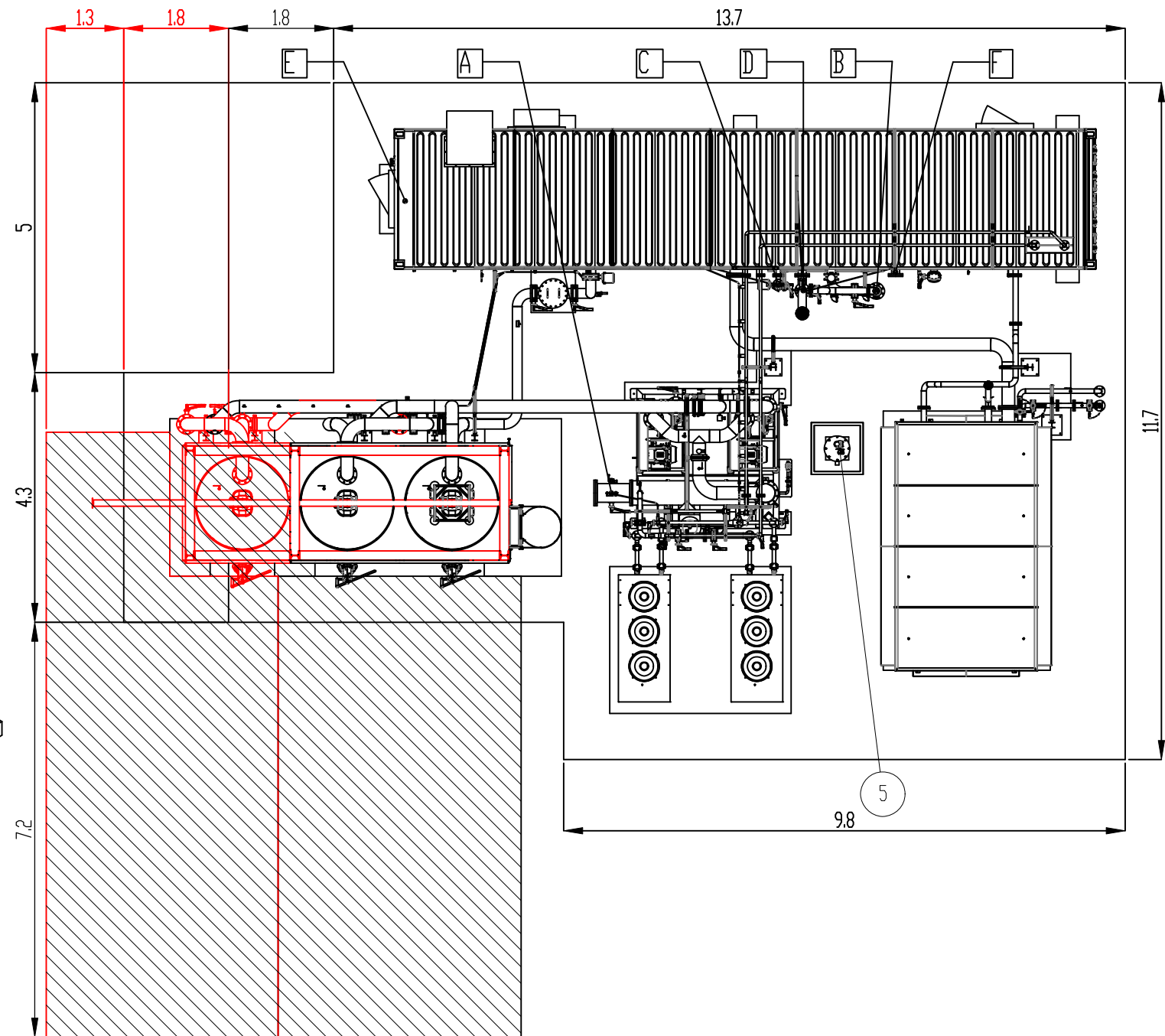
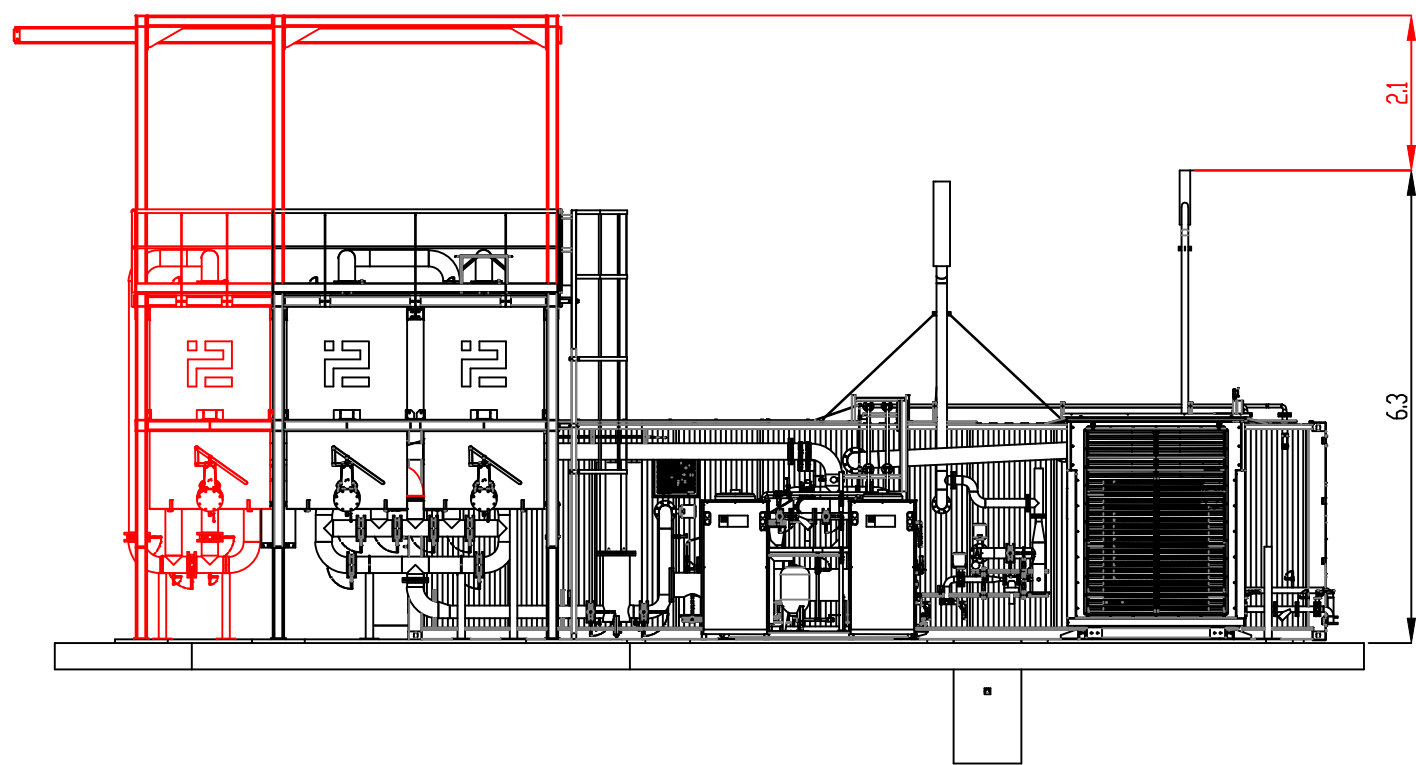
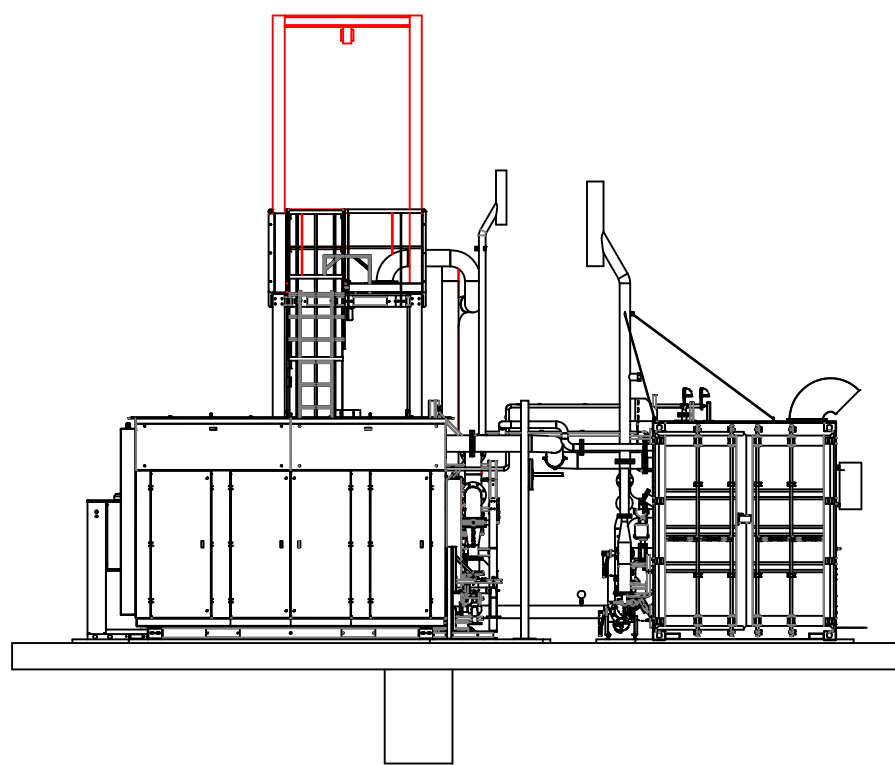
Palo illuminazione

Schema funzionale



Particolari recinzione

Schema funzionale



17 - Dettagli Impianto Upgrading

Schema funzionale



SEDE LEGALE E DIREZIONE
Piazza Adua, 7 20123 Milano
P. IVA 1058340066
infra@infra-lab.it

SEDE OPERATIVA
Piazza Sallustiana, 18 10122 Torino
Via Cavour, 36/A
10100 - S. Giorgio Can (TO)

CONTATTI
+39 02 49718013
engineering@infra-lab.it
www.infra-lab.it



SEDE LEGALE
Via Serio, 16 20139 Milano
P. IVA 1027250066
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 **Particolari Costruttivi**

Scala **Varie**

Dettagli documento

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

Elaborato

A_CRN_PAS_GEN_T11