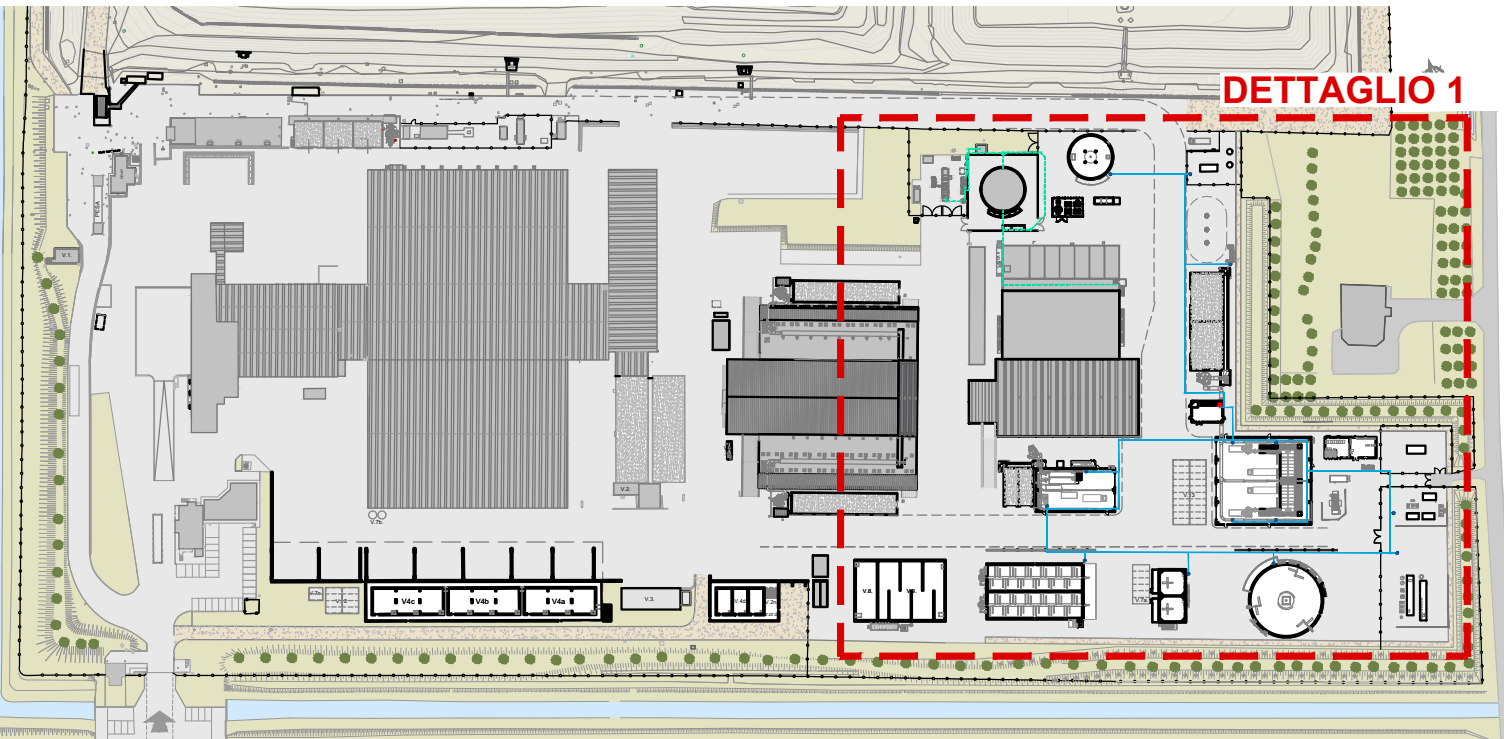


DETTAGLIO 1



KEY PLAN

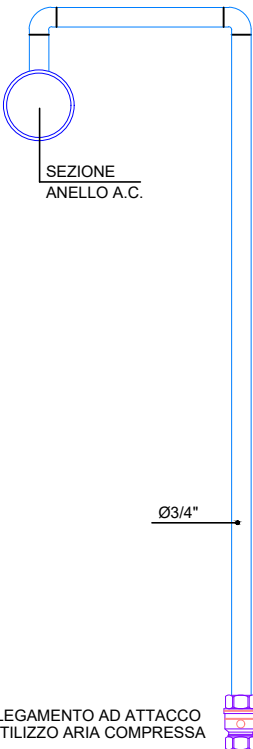


LEGENDA

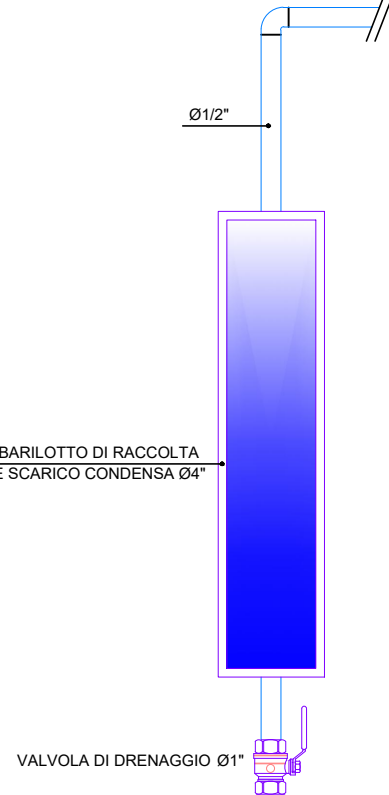
- COMPRESSORE
- RETE DI DISTRIBUZIONE ARIA COMPRESSA

PARTICOLARI

PARTICOLARE TIPO PUNTO PRESA ARIA



SCARICO CONDENSA



Comune di **CARPI**
Provincia di **MODENA**
Regione **EMILIA ROMAGNA**

**IMPIANTO DI SELEZIONE E COMPOSTAGGIO
RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI
via Valle n° 21 Fossoli di Carpi (MO)**

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE
ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA FINALIZZATO
ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO**

- PROGETTO DEFINITIVO -

COMMITTENTE:



Via Maestri del Lavoro n. 38 - 41037 - Mirandola (MO)
web: www.aimag.it - e-mail: info@aimag.it

Il Responsabile
Area Impianti Ambiente

(ing. Paolo Monoscalco)

TITOLARE INCARICO E COORDINAMENTO GENERALE:



Studio T.En.
Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia
Tel: 0522 337096 - Fax: 0522 337592
E-mail: info@studioten.it



ALTRI PROFESSIONISTI:

Data
Maggio 2020

Scala
1:500

Disegnatore:
Veronica Messori

REVISIONE DATA

00 Emissione

IDR002-004_AIR10_TEC007 - rev 2.dwg

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE
DELLA RETE ARIA COMPRESSA

TAVOLA **AIR_010**