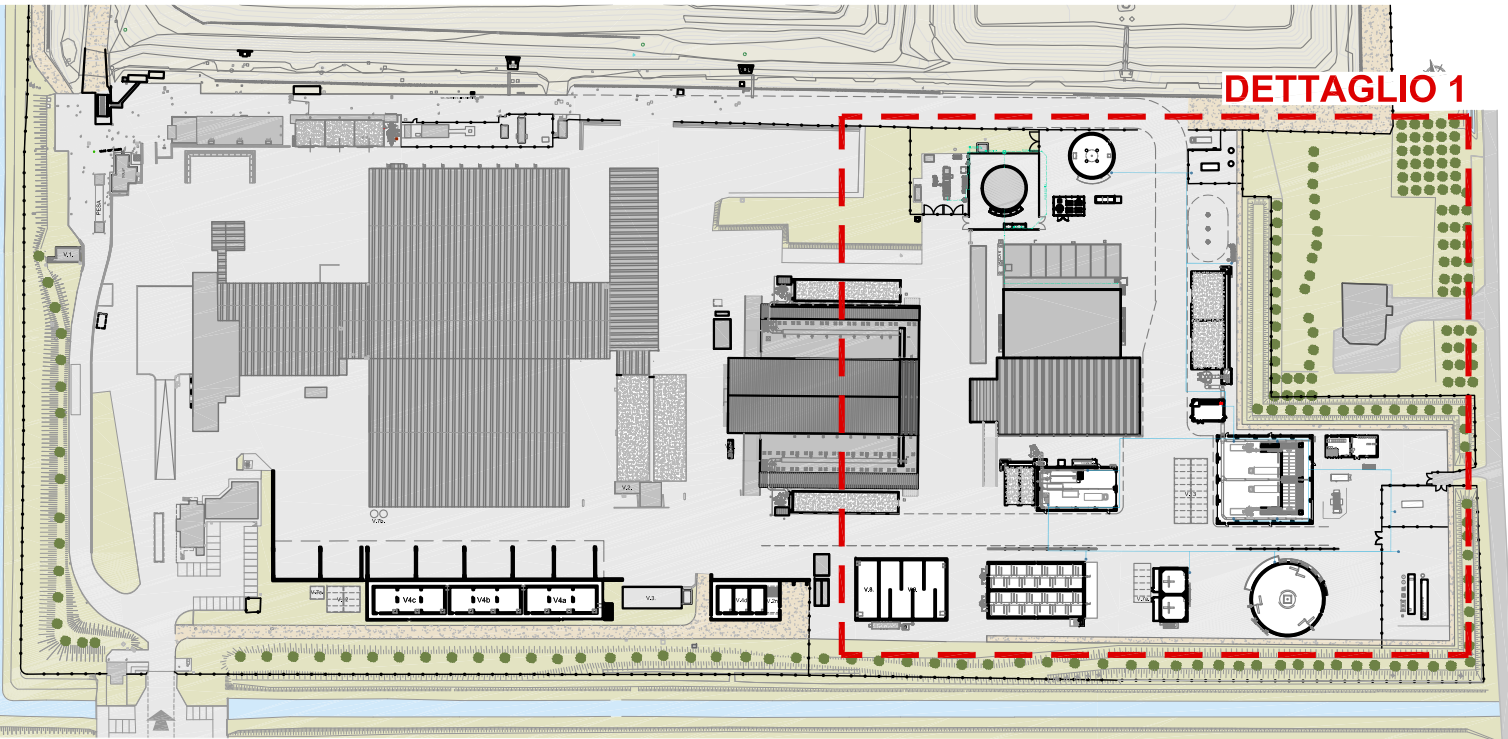


DETTAGLIO 1



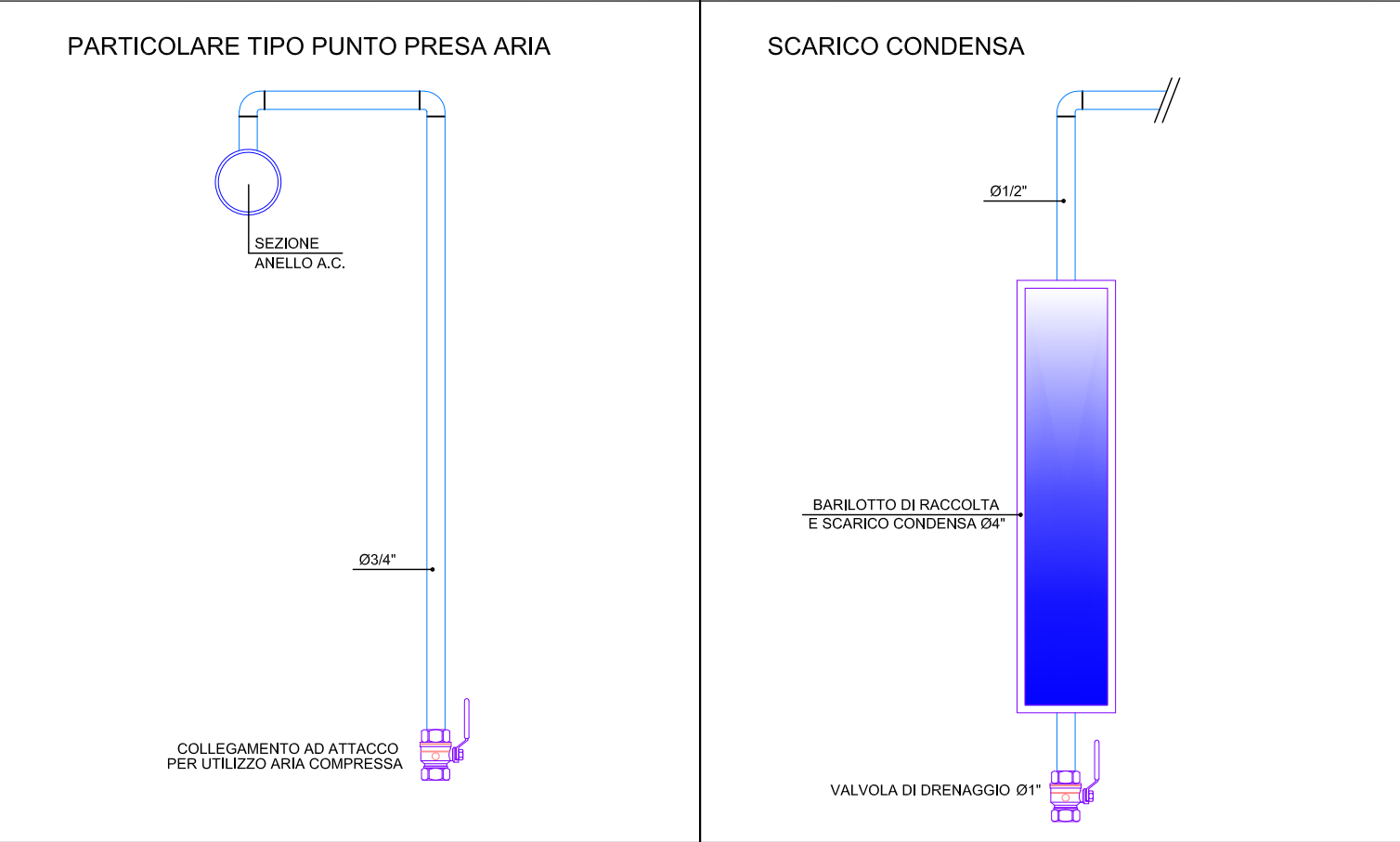
KEY PLAN



LEGENDA

- COMPRESSORE
- RETE DI DISTRIBUZIONE ARIA COMPRESSA

PARTICOLARI



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](http://www.aimag.it) - e-mail: [info@aimag.it](mailto: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 337006 - Fax: 0522 337052  
E-mail: [info@studioten.it](mailto:info@studioten.it)



ALTRI PROFESSIONISTI:

Data  
Giugno 2021

Scala  
1:500

Disegnatore:  
Veronica Messori

REVISIONE DATA

01 Revisione

00 Emissione

ARI10\_TEC007 - rev.2.dwg

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE  
DELLA RETE ARIA COMPRESSA

TAVOLA **AIR\_010**