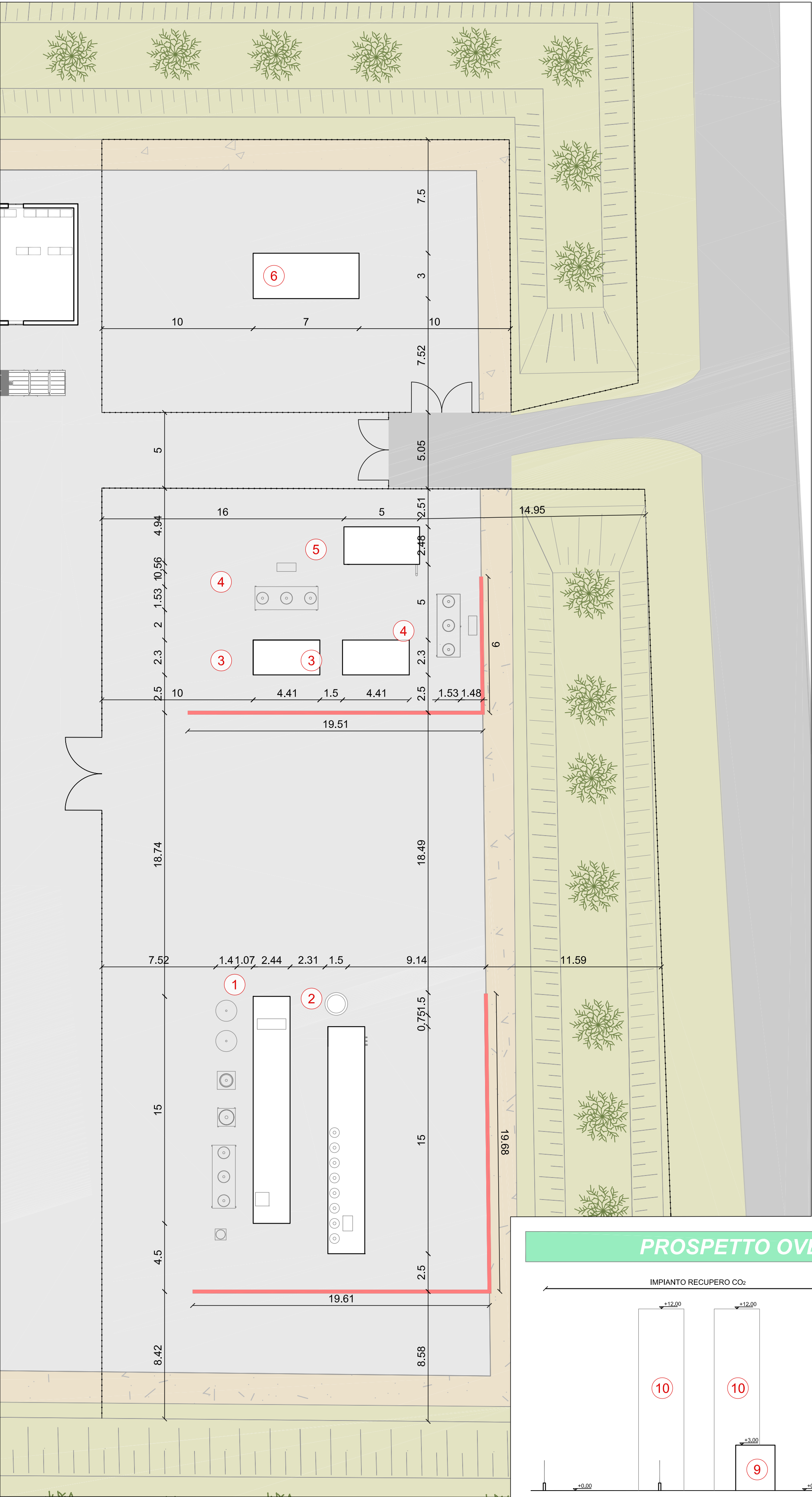
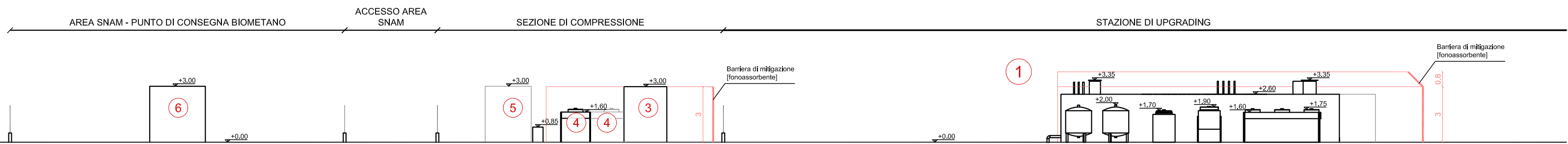


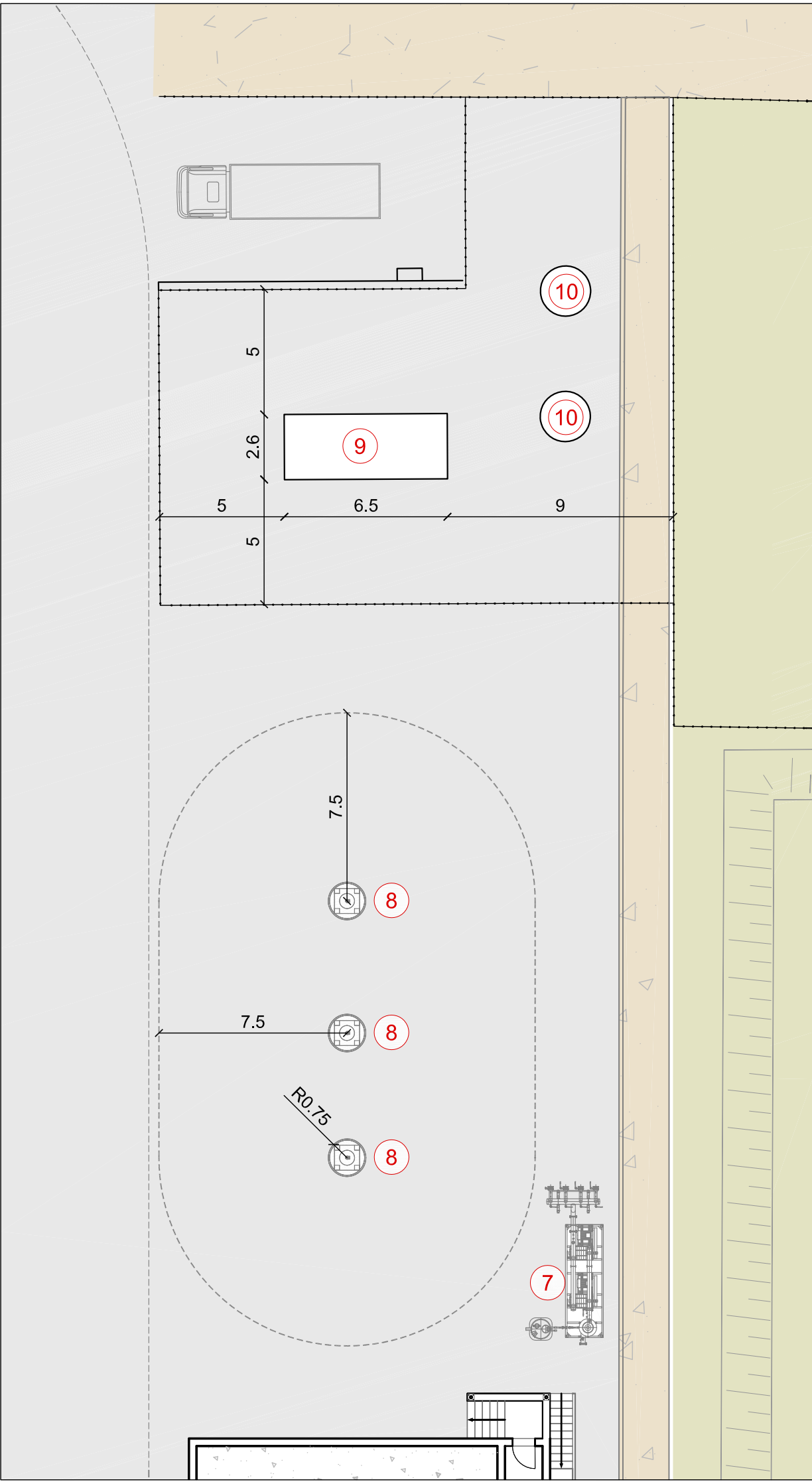
DETTAGLIO 1 - STAZIONE DI UPGRADING



PROSPETTO OVEST - AREA UPGRADING



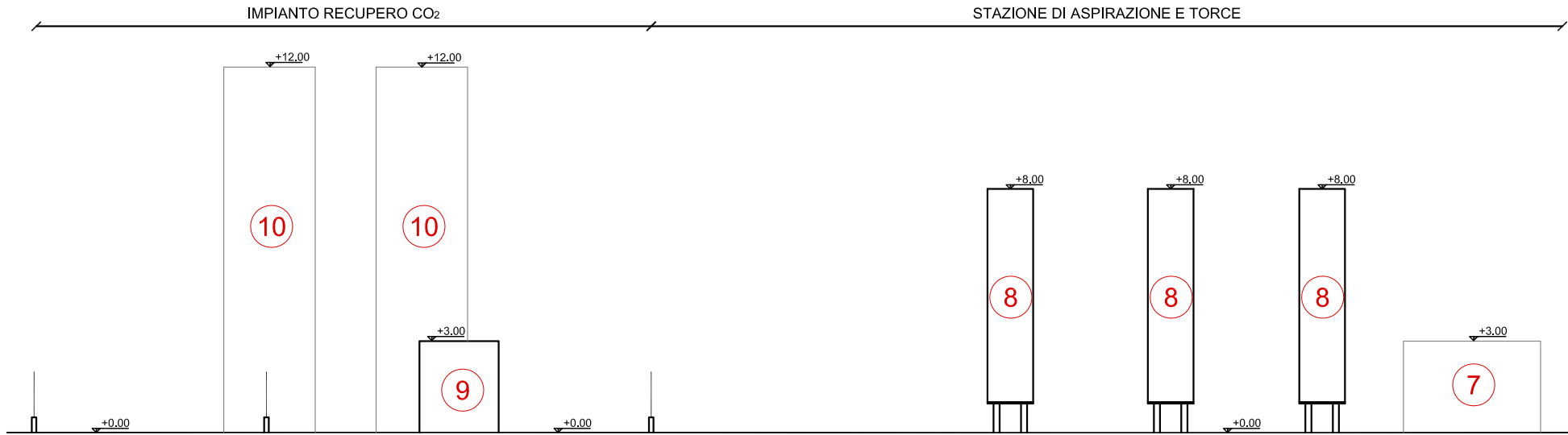
DETTAGLIO 2 - TRATTAMENTO OFFGAS



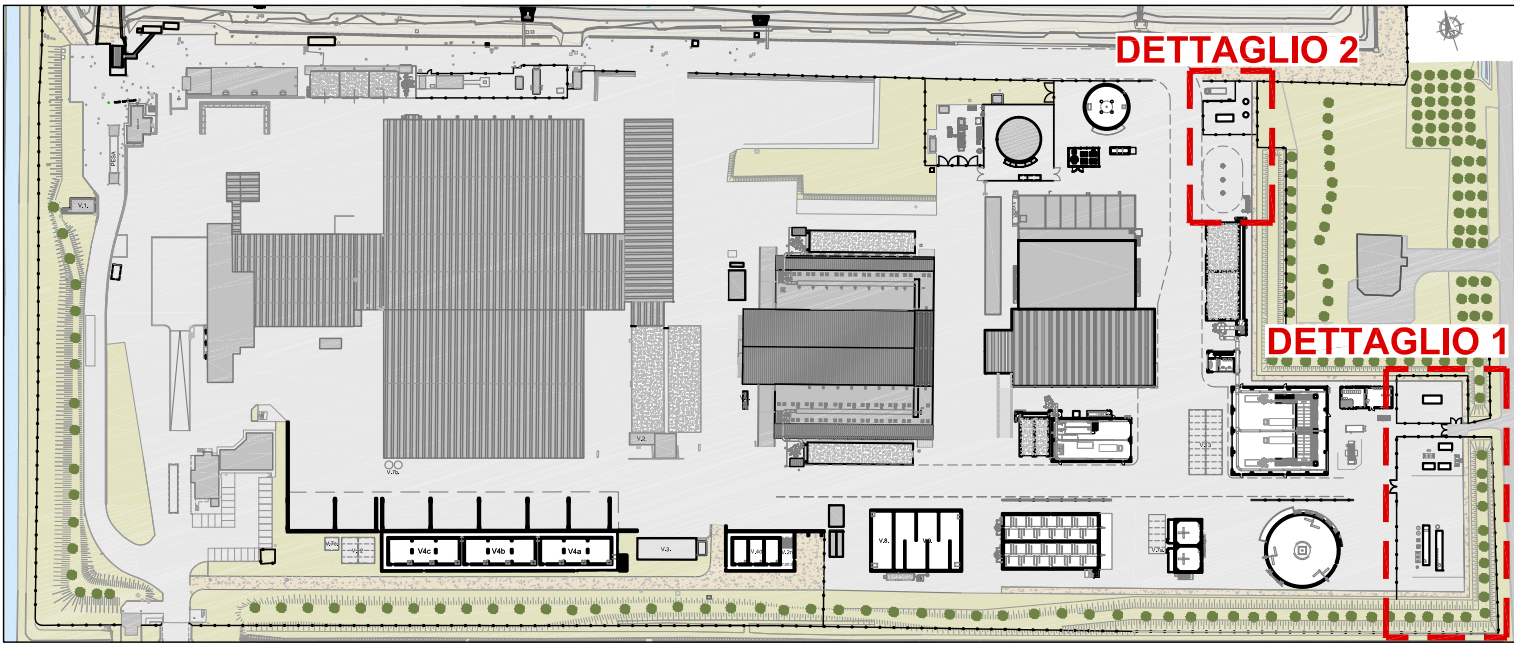
LEGENDA

- 1 TRATTAMENTO BIOGAS
- 2 PURIFICAZIONE BIOGAS
- 3 CABINA DI COMPRESSIONE
- 4 COOLER
- 5 CABINA DI CONSEGNA E MISURA
- 6 CABINA DI RICEZIONE E IMMISSIONE - AREA SNAM
- 7 STAZIONE DI ASPIRAZIONE A SERVIZIO DELLE TORCE
- 8 TORCIA
- 9 IMPIANTO DI RECUPERO E LIQUEFAZIONE CO₂
- 10 SERBATOI DI STOCCAGGIO CO₂

PROSPETTO OVEST - AREA RECUPERO CO2 E TORCE



KEY-PLAN



NB. Per quanto riguarda le caratteristiche degli elementi idonei all'isolamento acustico si rimanda alla specifica relazione acustica allegata al presente progetto.

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:

AIMAG
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	1:200
Disegnatore:	Veronica Messori
REVISIONE	DATA
00	Emissione
ARC_015 - Architettonico Stazione di upgrading - rev 2.0ng	

ARCHITETTONICO STAZIONE DI UPGRADING
E SISTEMI DI TRATTAMENTO OFFGAS
(RECUPERO CO₂ E TORCE DI EMERGENZA):
PIANTE E PROSPETTI

TAVOLA **ARC_015**