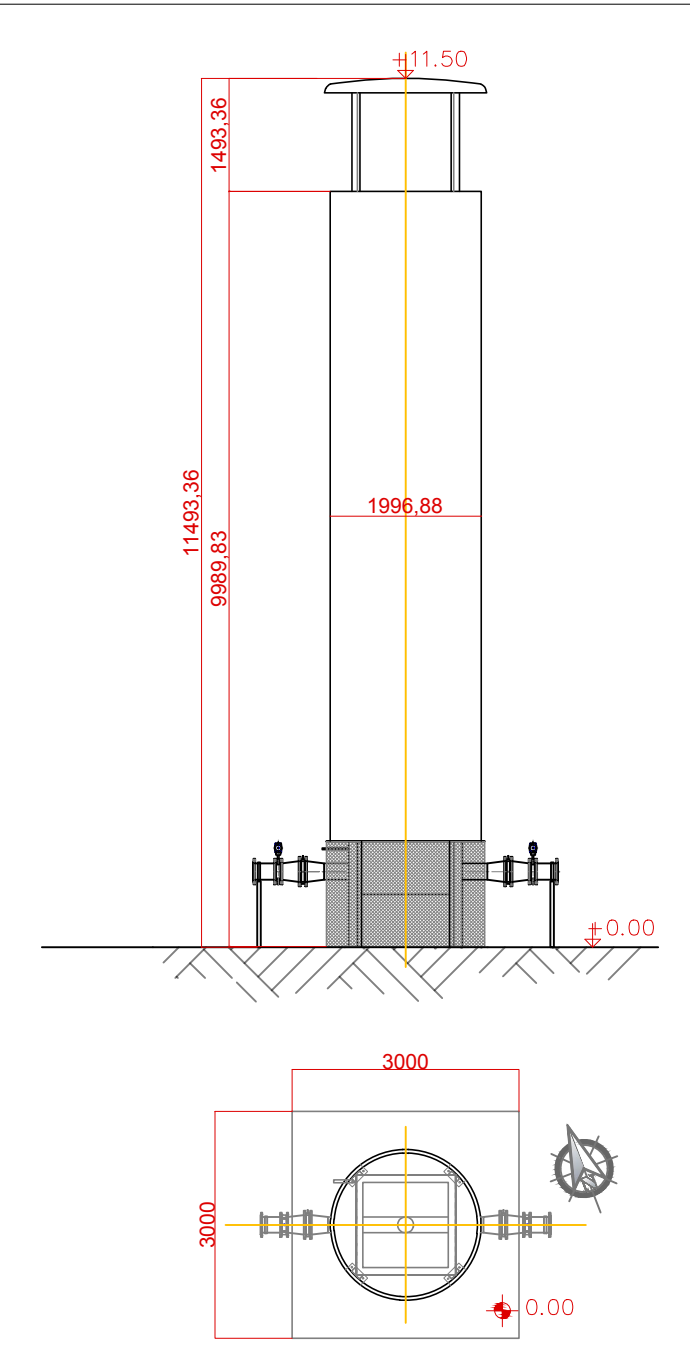


DETTAGLIO AREA COMPRESSIONE MISURA E CONSEGNA

LEGENDA

- Metano da rete
- Biometano
- Biogas



TORCIA AREA UPGRADING

LEGENDA DISTANZE DI SICUREZZA:

- Distanza di sicurezza interna:  
8 metri - distanza tra digestori e sistema di upgrading;
- Distanza di protezione:  
6 metri - distanza libera nell'intorno del sistema di upgrading;
- Distanza di sicurezza esterna:  
10 metri.

LEGENDA PRESIDI ANTINCENDIO

- ESTINTORE CARRELLATO - 30KG  
POLVERE  
TIPO AB1C
- ESTINTORE - 6 KG POLVERE  
CAPACITA' ESTINGUENTE 55A-233B
- PULSANTE SEGNALAZIONE MANUALE  
INCENDIO UNI EN 54-11
- RILEVATORE DI FUMO, UNI EN 54-12
- RILEVATORE DI GAS METANO
- IDRANTE UNI 45
- IDRANTE A COLONNA

NB: La quota relativa di progetto 0,00 corrisponde alla quota assoluta +220.70 m

Numero documento interno		Derivato da	
		CAVP03-CP-A-A-2-03-R01	
		Titolo progetto	
A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T (+39) 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2aambiente.eu		Nuovo impianto di trattamento e recupero della frazione organica da raccolta differenziata	
		Località Gerbido Comune di Cavaglià (BI)	
		Titolo documento	
		Dettaglio area upgrading	
		Verifica	Approvazione
		P. Agustoni	P. Rossignoli
		Progettista	Committente
		Ing. A. Cameroni	
Revisione	Data	Direttore lavori	Esecutore lavori
01	Febbraio 2019		
Scala grafica	Scala plottaggio		
1:100	1:1		

NB: La quota relativa di progetto 0,00 corrisponde alla quota assoluta +220.70 m