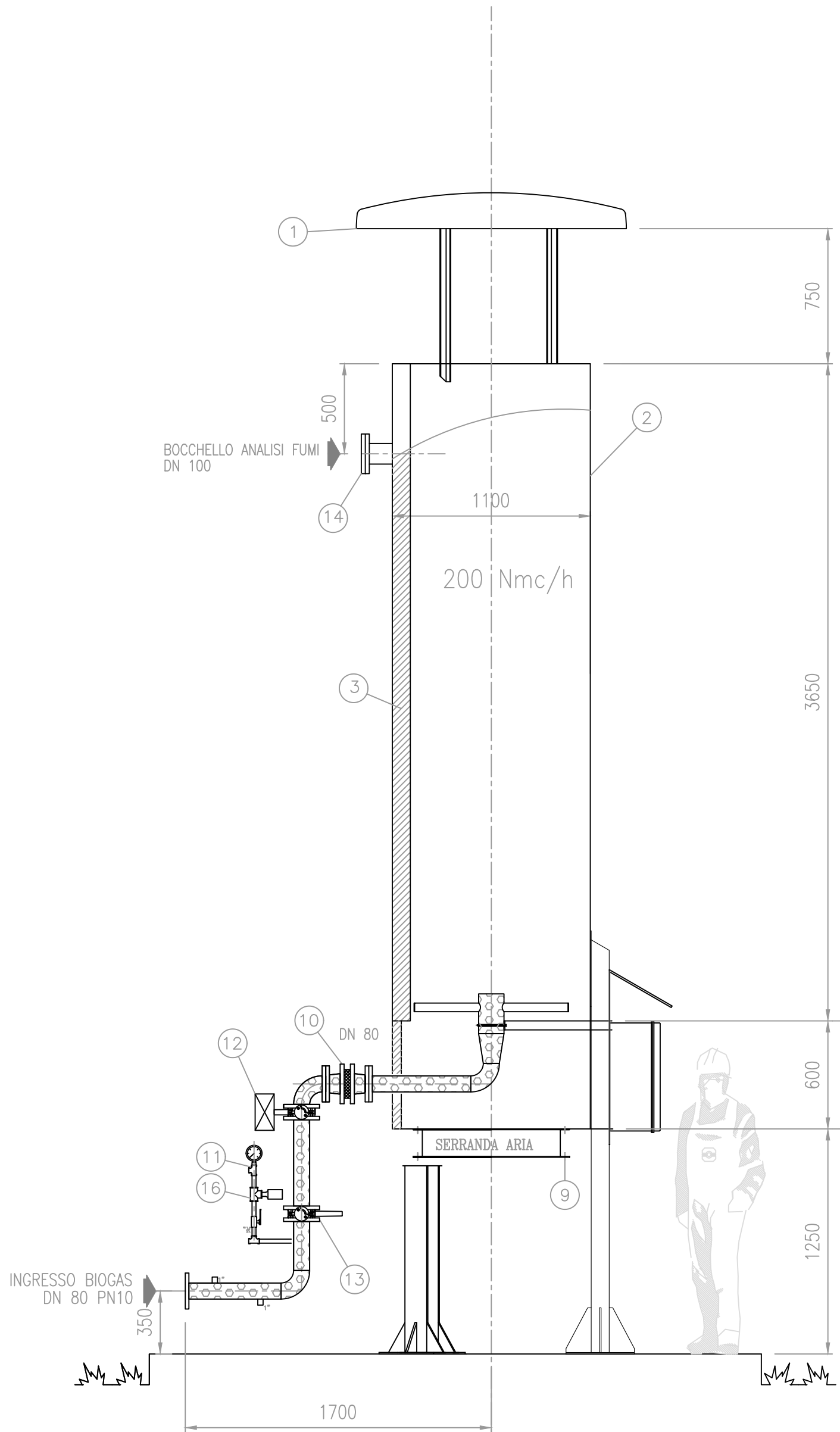
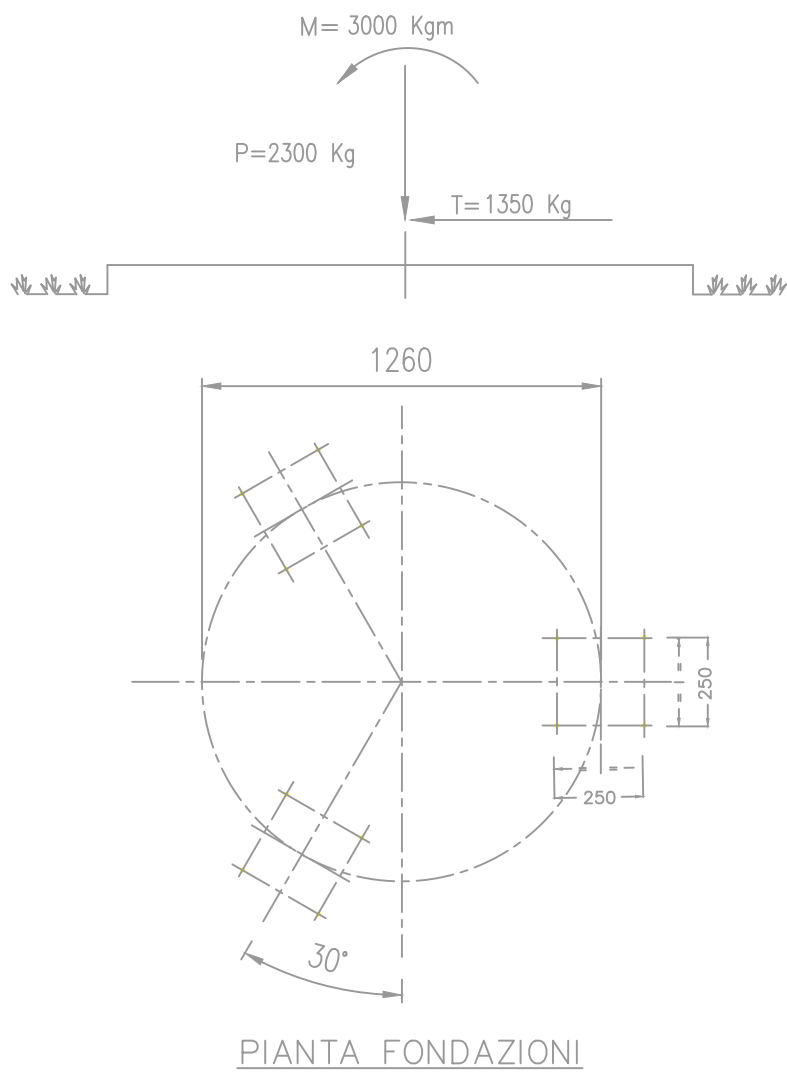
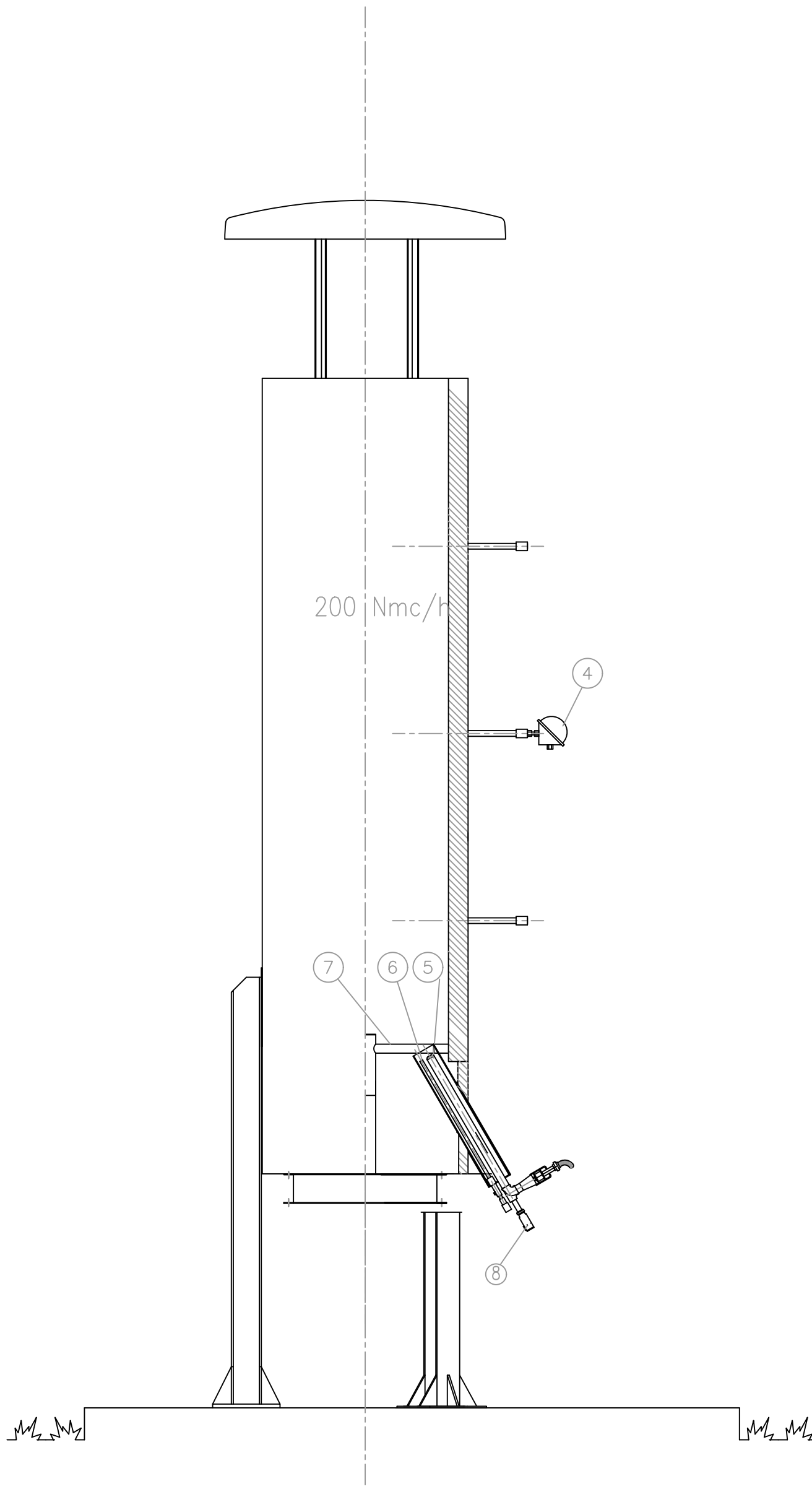
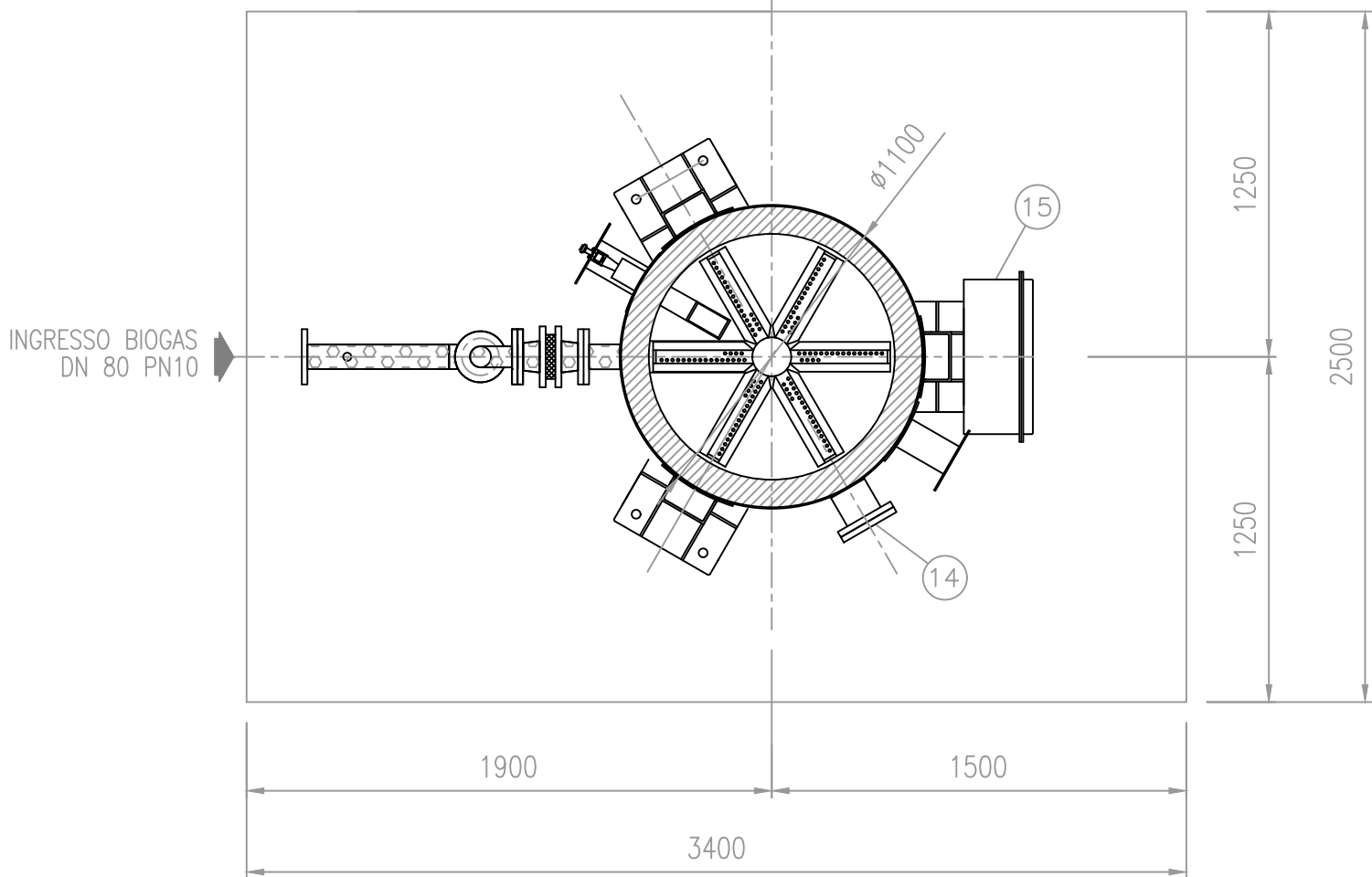


VISTA IN ELEVZIONE



VISTA IN PIANTA



LISTA MATERIALI			
POS.	Q.TA'	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	1	PARAPIOGGIA	ACCIAIO INOX
2	1	CAMERA DI COMBUSTIONE	ACCIAIO INOX
3	1	MATERASSINO CERAMICO	FIBRA CERAMICA
4	1	TERMOCOPPIA	Cr-Alumel
5	1	PILOTA D'ACCENSIONE	AISI 304
6	1	ACCENDITORE ELETTRICO	STD. COSTR.
7	1	BRUCIATORE	AISI 304
8	1	RILEVATORE FIAMMA	STD. COSTR.
9	1	SERRANDA ARIA	ACC. INOX
10	1	FILTRO ARRESTATORE	PACCO RETI INOX
11	1	LINEA PILOTA 1/2"	ACC. INOX
12	1	VALVOLA PNEUMATICA ON-OFF DN 80	STD. COSTR.
13	1	VALVOLA A FARFALLA A LEVA DN 80	LENTE INOX
14	1	BOCCHELLO ANALISI FUMI DN 100	AISI 304/ALL.
15	1	QUADRO ELETTRICO IP55	- - - - -
16	1	ELETTROVALVOLA LINEA GAS PILOTA DN 15	STD. COSTR.
17	1	SOFFIANTE	STD COSTR
18			

Comune di Avezzano  
Provincia di L'Aquila

Titolare:  
Burgo Group s.p.a.  
via L. Da Vinci snc  
67051 - Avezzano(AQ)

Attività:  
Impianto di produzione di biogas, mediante digestione anaerobica,  
destinato alla produzione di energia elettrica.

Valutazione progetto  
Attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco ai sensi dell'allegato I al DPR 151/2011:  
Attività 1.1.C: Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano gas infiammabili e/o  
comburenti con quantità globali in ciclo superiori a 25 Nmc/h.  
Attività 2.2.C: Impianti di compressione o di decompressione dei gas infiammabili e/o  
comburenti con potenzialità > 50 Nmc/h.  
Attività 4.2.C: Depositi di gas infiammabili compressi, in serbatoi fissi di capacità geometrica  
complessiva > 2 mc.

Scala  
1:25

Data  
14/10/2023

Studio di Ingegneria  
Ing. Vincenzo lampieri  
via Messina 29, Avezzano (AQ), 67051  
Tel: 333 5274080

TAV. 4  
Torcia.