



Nr.	Imp.	Descrizione	Coord.	Altezza	Diametro
191	FO	Bruciatore Impianto essiccamento fluorina FO1	5 036 760 N 2 302 925 E	21,50 m	75 cm
194	FO	Silo Fluorina 10a	5 036 770 N 2 303 075 E	27,85 m	31 cm
195	FO	Silo Fluorina 11a	5 036 775 N 2 303 085 E	29,35 m	31 cm
537	FO	Abbattimento Scrubber centralizzato sfati	5 036 750 N 2 303 040 E	23,60 m	40 cm
544	FO	Granulazione GG1	5 036 705 N 2 303 095 E	27,25 m	78 cm
554	FO	D663 Calce a nastri uscita reattori (fra i due B301)	5 036 745 N 2 303 085 E	9,25 m	20 cm
558	FO	Forno Bertrams	5 036 790 N 2 303 055 E	25,75 m	38 cm
680	FO	Silo Calce Ventilata D824	5 036 795 N 2 303 075 E	18,50 m	15 cm
192/a	FO	Bruciatore linee 10a	5 036 760 N 2 303 075 E	25,10 m	40 cm
192/b	FO	Bruciatore linee 11a	5 036 765 N 2 303 090 E	21,50 m	40 cm

Nr.	Imp.	Descrizione	Coord.	Altezza	Diametro
772	FO	Package Vapore 1	5 036 665 N 2 303 035 E	4,50 m	45 cm
773	FO	Package Vapore 1	5 036 660 N 2 303 035 E	4,50 m	45 cm
774	FO	Package Vapore 2	5 036 658 N 2 303 032 E	5,30 m	35 cm
775	FO	Cogeneratore	5 036 662 N 2 303 045 E	12,20 m	60 cm
776	FO	Sili Gesso	5 036 677 N 2 303 022 E	27,00 m	27 cm
C001	FO	Sili Fluorina	5 036 750 N 2 303 075 E	38,00 m	40 cm
C002	FO	Forno G1209	5 036 742 N 2 303 036 E	30,00 m	70 cm
C003	FO	Silo Calce T1809	5 036 740 N 2 303 075 E	25,00 m	25 cm
C004	SAP	Scrubber Fusione	5 036 845 N 2 303 145 E	20,00 m	28 cm
C005	SAP	Scrubber Finale SAP	5 036 845 N 2 303 115 E	50,00 m	102 cm

Nr.	Imp.	Descrizione	Coord.	Altezza	Diametro
C006	SAP	Bruciatore di Preiscaldato SAP (discontinuo)	5 036 740 N 2 303 090 E	9,00 m	60 cm
C007	CFM	Sfati Tox	5 036 820 N 2 303 135 E	27,00 m	25 cm
L01	FO	Camino cappe laboratorio	5 036 740 N 2 302 865 E	7,50 m	
L02	FO	Camino cappe laboratorio	5 036 680 N 2 302 865 E	7,50 m	
L03	FO	Camino cappe laboratorio	5 036 675 N 2 302 860 E	7,50 m	
L04	FO	Camino cappe laboratorio	5 036 685 N 2 302 868 E	7,50 m	
L05	FO	Camino cappe laboratorio	5 036 681 N 2 302 857 E	7,50 m	
L06	FO	Camino cappe laboratorio	5 036 678 N 2 302 864 E	7,50 m	

NOTE & LEGENDA:

- - SORGENTI DI EMISSIONI ATTIVE
- - SORGENTI DI EMISSIONI ATTIVE NON SIGNIFICATIVE
- - SORGENTI DI EMISSIONI ATTIVE SOTTOSEZIONE DI REAZIONE ESISTENTE
- - SORGENTI DI EMISSIONI ATTIVE SOTTOSEZIONE DI REAZIONE NUOVA
- - SORGENTI DI EMISSIONI ATTIVE IMPIANTI SAP E CDM

11	REVISIONE PER VIA (SAP E CDM)	13.07.22	L.R.P.	
10B	REVISIONE PER MODIFICA NON SOSTANZIALE AGGIORNAMENTO POSIZIONE CAMINO C002	13.05.22	A.M.	
10A	REVISIONE PER MODIFICA NON SOSTANZIALE	20.12.21	L.R.P.	
10	EMESSO PER RICHIESTA AUTORIZZAZIONE - CAMINO N°775	10.11.21	L.R.P.	
9A	EMESSO PER PROGETTO NUOVO REATTORE DI PROCESSO HF	25.10.21	L.R.P.	
9	EMESSO PER DOCUMENTAZIONE.	26.05.20	V.P.	

  

N°	REVISIONE	DATA	DESIGN.	APPR.
11				

ALKEEMIA

Il presente disegno è di proprietà riservata della Alkeemia S.p.A. Non può essere copiato, riprodotto o mostrato a terzi senza l'autorizzazione scritta da parte della società.

ALLEGATO C.9 - PLANIMETRIA DELLO STAB.TO  
PLANIMETRIA PUNTI DI EMISSIONE

VENETA PROGETTI

SCALA: 1:500 SOSTITUITO DA: SOSTITUISCE IL: DESIGN. APPROVATO:  
VENETA PROGETTI