



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 sfiati	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 2 303 075 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 2 302 985 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 2 303 024 E	25,00 m	25 cm
C004	SAP	Scrubber Stoccaggi-Trattamento effluenti gassosi da serbatoi di zolfo liquido filtrato	5 036 845 N 2 303 145 E	20,00 m	28 cm
C005	SAP	Scrubber Finale SAP-Impianto di produzione acido solforico	5 036 845 N 2 303 115 E	50,00 m	102 cm

Nr.	Imp.	Descrizione	Coord.	Altezza	Diametro
C006	SAP	Bruciatore di Preiscaldamento - Emissione discontinua	5 036 740 N 2 303 095 E	9,00 m	60 cm
C007	CFM	Sfiati Tox-Impianto di produzione clorodifluorometano	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	5 036 740 N 2 302 865 E	7,50 m	
L03	FO	Camino cappe laboratorio	5 036 680 N 2 302 865 E	7,50 m	
L04	FO	Camino cappe laboratorio	5 036 685 N 2 302 850 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 NUOVE INSTALLAZIONI
- - SORGENTI DI EMISSIONI NUOVE INSTALLAZIONI NON SIGNIFICATIVE

12 REVISIONE PER INSERIMENTO NUOVE INSTALLAZIONI

11 REVISIONE PER VIA (SAP E CFM)

10C REVISIONE PER INSERIMENTO CAMINI IMPIANTI SAP E CFM

10B REVISIONE PER MODIFICA NON SOSTANZIALE AGGIORNAMENTO POSIZIONE CAMINO C002

10A REVISIONE PER MODIFICA NON SOSTANZIALE

10 EMESSO PER RICHIESTA AUTORIZZAZIONE - CAMINO N°775

9A EMESSO PER PROGETTO NUOVO REATTORE DI PROCESSO HF

9 EMESSO PER DOCUMENTAZIONE

01.08.23 L.R.P.

13.07.22 L.R.P.

13.05.22 A.M.

13.05.22 A.M.

20.12.21 L.R.P.

10.11.21 L.R.P.

25.10.21 L.R.P.

26.05.20 V.P.

N°

REVISIONE

DATA

DESIGN.

APPR.

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.

MINF-0912091

REV. 01

DATA

S.C.

TITOLO:

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

VENETA PROGETTI

SCALA:

1:500

SOSTITUITO DA:

SOSTITUISCE IL:

DESIGN.

APPROVATO

VENETA PROGETTI

Formato A3