



CAMINO	DESCRIZIONE
S01	Caminio Torpina 1, Voburno
S02	Caminio RC2
S03	Caminio RC2
S03 HOLD	Caminio FCC
S05 FCC	Caminio FCC - Belco
S05 NEW	Caminio FCC - Belco
S06	Caminio Alkathione
S07	Caminio Alkathione
S10	Caminio Zelti
S12	Caminio CIE (F50-102)
S13	Caminio Stato 7-Helio 1.3
S14	Caminio CIE (T55/T100-106, F7400)
S15	Caminio 3P-ISOV-HO31-HO33
S16	Caminio Cd-Teab
S17	Caminio Convetto Percolato bitumi
S18	Caminio VNU seratoi bitumi
S19	Caminio VNU carterimento benzina
S20	Caminio VNU carterimento bitumi
S21	Caminio VNU carterimento zolfi
S22	Torcia emergenza 1
S23	Torcia emergenza 2
S24	Stato rigenerazione continua colaterale
S25	Reformer Catalitico 3
S26 A	Sito cappe laboratorio
S26 B	Caminio avanzamento gasificazione 1
S27	Sito rigenerazione catalizzatore Reformer Catalitico 2
S28	Caminio Convetto Percolato bitumi
S29	Sito filtro pressa careni gasificazione
S30	Sito impianto macerazione ceneri gasificazione
S31	Caminio avviamento T55/T106
S32	Scorcio ad atmosfera briviera

**LEGENDA**

- Punto di emissione monitorato continuo
- Punto di emissione continuo
- Punto di emissione discontinuo

1	Disegnato con AUTOCAD R12	Progettato	1
2	Disegnato con AUTOCAD R12	Progettato	1
3	Disegnato con AUTOCAD R12	Progettato	1

<b>Eni S.p.A.</b> Direzione Marketing & Marketing		Milano Via S. Vittore 1 20123 Milano	
N. 1 Revisione		Data 05/10/08 Stato 01	
N. 2 Revisione		Data 26/02/08 Stato 02	
N. 3 Revisione		Data 05/10/08 Stato 03	

DIREZIONI DI RIFERIMENTO		N.	
DIREZIONE DI RIFERIMENTO		N.	

PLANIMETRIA GENERALE CON PUNTI DI EMISSIONE		DISEGNO N. SPP-CG-001	
Scala 1:2500		Data 05/10/08	
Disegnato con AUTOCAD R12		Progettato	

Disegnato con AUTOCAD R12		Progettato	
Disegnato con AUTOCAD R12		Progettato	
Disegnato con AUTOCAD R12		Progettato	

Disegnato con AUTOCAD R12		Progettato	
Disegnato con AUTOCAD R12		Progettato	
Disegnato con AUTOCAD R12		Progettato	

Disegnato con AUTOCAD R12		Progettato	
Disegnato con AUTOCAD R12		Progettato	
Disegnato con AUTOCAD R12		Progettato	

Disegnato con AUTOCAD R12		Progettato	
Disegnato con AUTOCAD R12		Progettato	
Disegnato con AUTOCAD R12		Progettato	

Disegnato con AUTOCAD R12		Progettato	
Disegnato con AUTOCAD R12		Progettato	
Disegnato con AUTOCAD R12		Progettato	

Disegnato con AUTOCAD R12		Progettato	
Disegnato con AUTOCAD R12		Progettato	
Disegnato con AUTOCAD R12		Progettato	