



LEGENDA

⊕ Punti di Emissione

CODICE	REDAZIONE	IMPUNTO	FASCE	DESCRIZIONE	IN DAL 2010	IN DAL 2011	IN DAL 2012	IN DAL 2013	IN DAL 2014	IN DAL 2015	IN DAL 2016	IN DAL 2017	IN DAL 2018	IN DAL 2019	IN DAL 2020	IN DAL 2021	IN DAL 2022	IN DAL 2023	IN DAL 2024	IN DAL 2025	IN DAL 2026	IN DAL 2027	IN DAL 2028	IN DAL 2029	IN DAL 2030			
1	H2O	RS	1	CAMBIO DELLA COLONNA DI ASSORBIMENTO A SERVIZIO DEL FUSORE ZOLFO	10.0	2.294.910	0.038.298																					
2	SO2	RS	1	CAMBIO DI SERVIZIO DEL FILTRO DI PRODUZIONE DELL'ACIDO SOLFORICO	19.2	2.294.910	0.038.298																					
3	H2SO4	RS	1	CAMBIO PRINCIPALE DEL SERVIZIO DI PRODUZIONE DELL'ACIDO SOLFORICO	20	2.294.910	0.038.298																					
4	HCl	SK	2	CAMBIO DEL SISTEMA ASSORBIMENTO DELLE FUMIGAZIONI OFF-GAS	19	2.294.910	0.038.298																					
5	HCl	SK	2	CAMBIO DELLA COLONNA DI ASSORBIMENTO	19	2.294.910	0.038.298																					
6	CO2	SK	2	CAMBIO DEI GAS COMBUSTI PER IL RISCALDAMENTO DEL FUSORE	22.5	2.294.910	0.038.298																					
7	Pbmet	SK	2	CAMBIO A SERVIZIO DEL FILTRO A MANECHE PER LA COPOLIMERIZZAZIONE DEL BIPROPILOLE	4	2.294.910	0.038.298																					
8	Pbmet	SK	2	CAMBIO A SERVIZIO DEL FILTRO PER LO FROCCO DEL CARBONATO DI CALCIO	16.5	2.294.910	0.038.298																					
9	HCl	PAC1-2	4	CAMBIO A SERVIZIO DEL FILTRO A MANECHE PER LA PRODUZIONE DEL FOSFORO TRICLORURO AL 30%	21	2.294.910	0.038.298																					
10	HCl	SK	2	CAMBIO DELLA COLONNA DI ASSORBIMENTO A SERVIZIO DEL CARBO ALFOSFORICO FUORI DA ACIDO CLORIDRICO	14	2.294.910	0.038.298																					
11	HCl	SK	2	CAMBIO DELLA COLONNA DI ASSORBIMENTO A SERVIZIO DEL CARBO ALFOSFORICO FUORI DA ACIDO CLORIDRICO	14.8	2.294.910	0.038.298																					
12	HCl	SK	2	CAMBIO DELLA COLONNA DI ASSORBIMENTO A SERVIZIO DEL CARBO ALFOSFORICO FUORI DA ACIDO CLORIDRICO	14.8	2.294.910	0.038.298																					
13	CO2	RS	1	CAMBIO A SERVIZIO DELLA COLONNA DESSICANTE DELL'IMPIANTO OLEFINA	4.9	2.294.910	0.038.298																					
14	CO2	RS	1	CAMBIO SU FILTRO DEL CARBONATO DI BICOCCO	16	2.294.910	0.038.298																					
15	Pbmet	SK	2	CAMBIO PRINCIPALE DELL'IMPIANTO DI ACIDO SOF	17	2.294.910	0.038.298																					
16	CO2	PAC3	3	CAMBIO A SERVIZIO DEL GENERATORE DI VAPORI AL FUSORE	15	2.294.910	0.038.298																					
17	HCl	PAC3	3	CAMBIO DELLA COLONNA DI ASSORBIMENTO OFF-GAS	18	2.294.910	0.038.298																					
18	Pbmet	SK	2	CAMBIO A SERVIZIO DEL FILTRO A MANECHE DELLA TRAMANDAZIONE DI CARBONATO	12	2.294.910	0.038.298																					
19	Pbmet	SK	2	CAMBIO A SERVIZIO DEL FILTRO A MANECHE DEL TRASPORTO PRELIMINARE DEL HCl-ARRIVO AL PUNTO	17.5	2.294.910	0.038.298																					
20	Pbmet	SK	2	CAMBIO A SERVIZIO DEL FILTRO A MANECHE DEL TRASPORTO PRELIMINARE DEL HCl-ARRIVO AL PUNTO 2	17.2	2.294.910	0.038.298																					
21	Pbmet	SK	2	CAMBIO A SERVIZIO DEL FILTRO A MANECHE DEL TRASPORTO PRELIMINARE DEL HCl-ARRIVO AL PUNTO 3	12	2.294.910	0.038.298																					
22	Pbmet	SK	2	CAMBIO A SERVIZIO DEL FILTRO A MANECHE DEL TRASPORTO PRELIMINARE DEL HCl-ARRIVO AL PUNTO 4	12	2.294.910	0.038.298																					
23	Pbmet	RS	1	CAMBIO A SERVIZIO DEL SERVIZIO DEL POLVERE ALLA LINEA DI CARICAMENTO	15	2.294.910	0.038.298																					
24	Pbmet	RS	1	CAMBIO A SERVIZIO DEL SERVIZIO DEL POLVERE ALLA LINEA DI CARICAMENTO	15	2.294.910	0.038.298																					
25	Pbmet	RS	1	CAMBIO A SERVIZIO DEL SERVIZIO DEL POLVERE ALLA LINEA DI CARICAMENTO	15	2.294.910	0.038.298																					
26	Pbmet	RS	1	CAMBIO A SERVIZIO DEL SERVIZIO DEL POLVERE ALLA LINEA DI CARICAMENTO	15	2.294.910	0.038.298																					
27	Pbmet	RS	1	CAMBIO A SERVIZIO DEL SERVIZIO DEL POLVERE ALLA LINEA DI CARICAMENTO	15	2.294.910	0.038.298																					
28	Pbmet	RS	1	CAMBIO A SERVIZIO DEL SERVIZIO DEL POLVERE ALLA LINEA DI CARICAMENTO	15	2.294.910	0.038.298																					
29	Pbmet	RS	1	CAMBIO A SERVIZIO DEL SERVIZIO DEL POLVERE ALLA LINEA DI CARICAMENTO	15	2.294.910	0.038.298																					
30	Pbmet	RS	1	CAMBIO A SERVIZIO DEL SERVIZIO DEL POLVERE ALLA LINEA DI CARICAMENTO	15	2.294.910	0.038.298																					
31	Pbmet	RS	1	CAMBIO A SERVIZIO DEL SERVIZIO DEL POLVERE ALLA LINEA DI CARICAMENTO	15	2.294.910	0.038.298																					
32	Pbmet	RS	1	CAMBIO A SERVIZIO DEL SERVIZIO DEL POLVERE ALLA LINEA DI CARICAMENTO	15	2.294.910	0.038.298																					
E1			TUTTE	CAMBIO A SERVIZIO DEI GRUPPI ELETTROGENI CURBENA-FERMAN	2.294.910	0.038.298																						
E2			TUTTE	CAMBIO A SERVIZIO DEI GRUPPI ELETTROGENI CURBENA-FERMAN	2.294.910	0.038.298																						
E3			TUTTE	CAMBIO A SERVIZIO DELLA CALDAIA DI EMERGENZA AD INFERNO FISSO	2.294.910	0.038.298																						
E4			TUTTE	CAMBIO DEL SERVIZIO DI RISCALDAMENTO DEL RISCALDAMENTO DEL RISCALDAMENTO	2.294.910	0.038.298																						
E5			TUTTE	CAMBIO PER IL RISCALDAMENTO A GAS DEL FORNO (AVVAMENTO IMPUNTO)	2.294.910	0.038.298																						
E6			TUTTE	CAMBIO DEL SISTEMA DI ASPIRAZIONE DEI FUMI DI BRUCIATURA (OPZIONE MECCANICA)	2.294.910	0.038.298																						

NOTE:
 (1) A seguito della modifica parcella di impianto di produzione di acido solforico per la produzione di LARS, il cambio è posto essere all'altezza di metri (0) di elevazione naturale e coordinato della sezione di progetto (colonna 2) (justification n. 9022/05 del 12/11/05 art. 1 comma 5).
 (2) Punti di Emissione esente ai sensi del D.Lgs. n° 152/06, art. 209 comma 1-bis.
 (3) Carichi non monitorati in accordo a quanto previsto dall'Autocollazione n. 8022/05.
 (4) Cambio installato con "libertà di autorizzazione per impianti che ricadono in allegato IV parte II del D.Lgs. 152/06" luglio 2007.

OGGETTO: **REVISIONE DELLA PLANIMETRIA ALLEGATO B20 DELLA DOMANDA DI AIA**

1	11/09/2010	REVISIONE (ELIMINATA UNITA' IN PROGETTO PROD SO2 LIQUIDA)					
2	08/04/2010	EMMISSIONE					
REV. n°	DATA	DESCRIZIONE	INSE	CONTE	ESIST	OPPO	

PROGETTO: P10_AIRC_010
 SCALE: 1:500
 ALLEGATO: 6A

STEAM SISTEMI ENERGETICI AMBIENTALI