

EUROFIBRE S.p.A.

STABILIMENTO M1 / M2
 VIA VENIER, 41
 EUROFIBRE S.p.A.

OGGETTO: B.20 - PLANTIERIA CON PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA, IMP. DI ABBATTIMENTO ED EMISSIONI DIFFUSE

N. DISEGNO: EFB-07-105V
 F. FORMATO: A1

CONSALENZA TECNICA - PROGETTAZIONE IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI
 TEN ENGINEERING S.r.l. - Via della Industria, 1 - 31040 Nervesa della B. (TV) - Tel. 0422 808216 Fax 0422 808237

REV.	SCALA	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE	COMPLESSA
0	1:250	PRIMA EMISSIONE	20.12.07		
A		AGGIORNAMENTO LAY-OUT	23.07.10		
B		SPOSTATO FILTRO F7 ED PUNTO DI EMISSIONE N.36	26.07.10		
C		SPOSTATO CAMINO N. 31	27.08.10		
D		REVISIONE GENERALE	06.05.14		
E		AGGIORNAMENTO LAYOUT	04.03.15		
F		AGGIORNAMENTO SPOGLIATORI OPERAI E LABORATORIO	24.06.15		
G			04.05.16		

RIF.	DENOMINAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE "UTM"
A	Ingresso essiccatoio	X = 5.048.553.540 Y = 757.326.804
B	Uscito essiccatoio	X = 5.048.571.750 Y = 757.297.827

ELENCO PUNTI DI EMISSIONI DIFFUSE

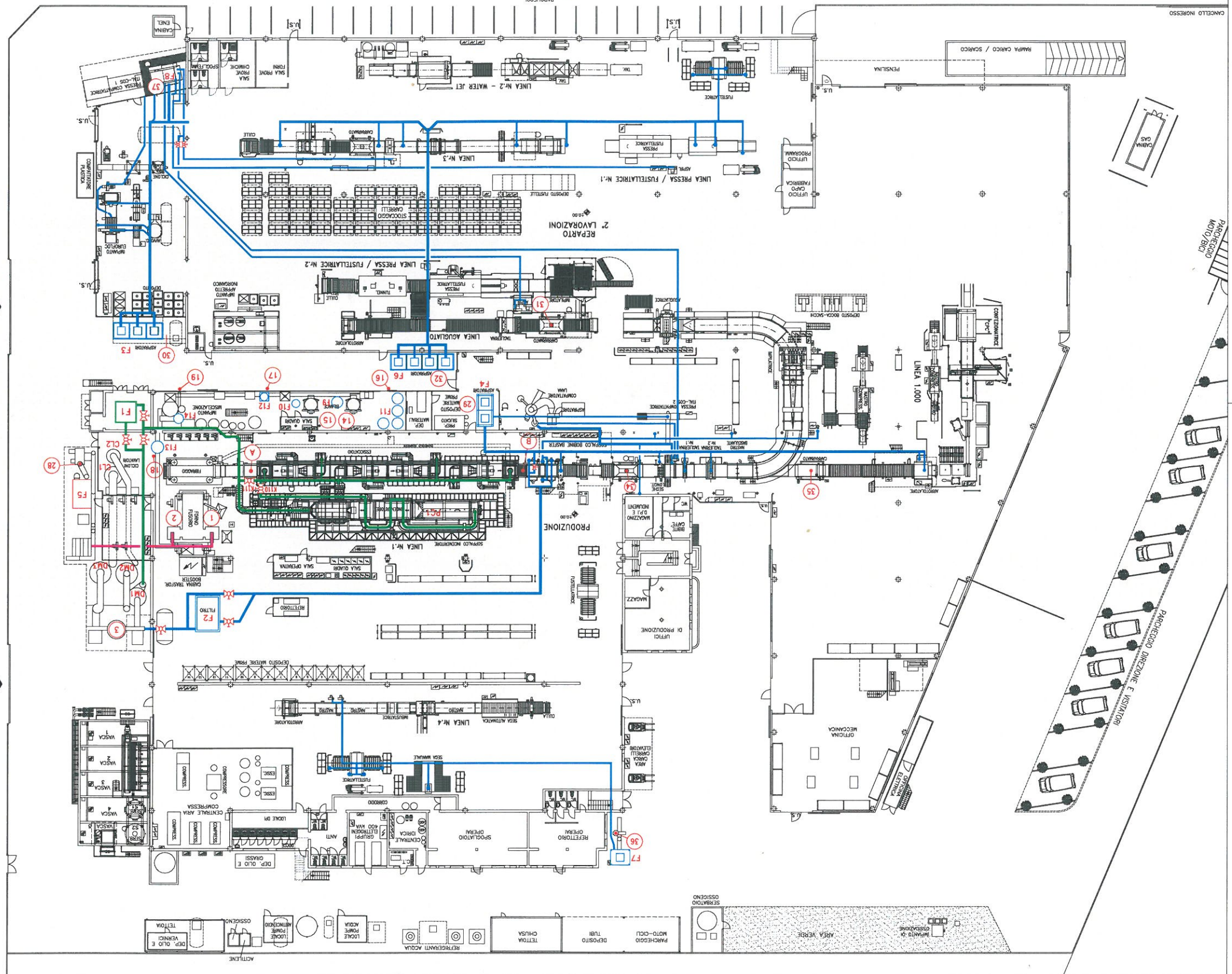
RIF. EMISS.	DENOMINAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE "UTM"
CL 1	Ciclone aspirazione fibraggio zona n. 2/3	X = 5.048.545.401 Y = 757.342.102
CL 2	Ciclone aspirazione fibraggio zona n. 1	X = 5.048.543.298 Y = 757.340.918
DM 1	Damrieri post combustore - Linea 1	X = 5.048.560.568 Y = 757.347.368
DM 2	Damrieri aspirazione fibraggio zona 1	X = 5.048.557.031 Y = 757.346.860
DM 3	Damrieri aspirazione fibraggio zona 2/3	X = 5.048.555.245 Y = 757.349.622
PC 1	Post combustore - Linea 1	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 2	Post combustore - Linea 2	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 3	Post combustore - Linea 3	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 4	Post combustore - Linea 4	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 5	Post combustore - Linea 5	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 6	Post combustore - Linea 6	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 7	Post combustore - Linea 7	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 8	Post combustore - Linea 8	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 9	Post combustore - Linea 9	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 10	Post combustore - Linea 10	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 11	Post combustore - Linea 11	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 12	Post combustore - Linea 12	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 13	Post combustore - Linea 13	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 14	Post combustore - Linea 14	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 15	Post combustore - Linea 15	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 16	Post combustore - Linea 16	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 17	Post combustore - Linea 17	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 18	Post combustore - Linea 18	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 19	Post combustore - Linea 19	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 20	Post combustore - Linea 20	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 21	Post combustore - Linea 21	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 22	Post combustore - Linea 22	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 23	Post combustore - Linea 23	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 24	Post combustore - Linea 24	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 25	Post combustore - Linea 25	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 26	Post combustore - Linea 26	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 27	Post combustore - Linea 27	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 28	Post combustore - Linea 28	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 29	Post combustore - Linea 29	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 30	Post combustore - Linea 30	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 31	Post combustore - Linea 31	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 32	Post combustore - Linea 32	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 33	Post combustore - Linea 33	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 34	Post combustore - Linea 34	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 35	Post combustore - Linea 35	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 36	Post combustore - Linea 36	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 37	Post combustore - Linea 37	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 38	Post combustore - Linea 38	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 39	Post combustore - Linea 39	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 40	Post combustore - Linea 40	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 41	Post combustore - Linea 41	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 42	Post combustore - Linea 42	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 43	Post combustore - Linea 43	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 44	Post combustore - Linea 44	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 45	Post combustore - Linea 45	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 46	Post combustore - Linea 46	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 47	Post combustore - Linea 47	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 48	Post combustore - Linea 48	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 49	Post combustore - Linea 49	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 50	Post combustore - Linea 50	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 51	Post combustore - Linea 51	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 52	Post combustore - Linea 52	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 53	Post combustore - Linea 53	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 54	Post combustore - Linea 54	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 55	Post combustore - Linea 55	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 56	Post combustore - Linea 56	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 57	Post combustore - Linea 57	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 58	Post combustore - Linea 58	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 59	Post combustore - Linea 59	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 60	Post combustore - Linea 60	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 61	Post combustore - Linea 61	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 62	Post combustore - Linea 62	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 63	Post combustore - Linea 63	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 64	Post combustore - Linea 64	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 65	Post combustore - Linea 65	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 66	Post combustore - Linea 66	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 67	Post combustore - Linea 67	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 68	Post combustore - Linea 68	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 69	Post combustore - Linea 69	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 70	Post combustore - Linea 70	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 71	Post combustore - Linea 71	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 72	Post combustore - Linea 72	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 73	Post combustore - Linea 73	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 74	Post combustore - Linea 74	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 75	Post combustore - Linea 75	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 76	Post combustore - Linea 76	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 77	Post combustore - Linea 77	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 78	Post combustore - Linea 78	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 79	Post combustore - Linea 79	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 80	Post combustore - Linea 80	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 81	Post combustore - Linea 81	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 82	Post combustore - Linea 82	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 83	Post combustore - Linea 83	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 84	Post combustore - Linea 84	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 85	Post combustore - Linea 85	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 86	Post combustore - Linea 86	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 87	Post combustore - Linea 87	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 88	Post combustore - Linea 88	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 89	Post combustore - Linea 89	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 90	Post combustore - Linea 90	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 91	Post combustore - Linea 91	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 92	Post combustore - Linea 92	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 93	Post combustore - Linea 93	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 94	Post combustore - Linea 94	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 95	Post combustore - Linea 95	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 96	Post combustore - Linea 96	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 97	Post combustore - Linea 97	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 98	Post combustore - Linea 98	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 99	Post combustore - Linea 99	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375
PC 100	Post combustore - Linea 100	X = 5.048.568.782 Y = 757.310.375

ELENCO SISTEMI DI ABBATTIMENTO

RIF.	DENOMINAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE "UTM"
1	Forno fusorio - Camino SX	X = 5.048.557.009 Y = 757.335.072
2	Forno fusorio - Camino SX	X = 5.048.554.580 Y = 757.339.381
3	Aspirazione fibraggio/polimerizzazione	X = 5.048.563.604 Y = 757.351.549
4	Stoccaggio Materie prime	X = 5.048.553.147 Y = 757.313.252
15	Stoccaggio Materie prime	X = 5.048.549.705 Y = 757.317.053
16	Stoccaggio Materie prime	X = 5.048.553.703 Y = 757.306.422
17	Trasporto Materie prime	X = 5.048.546.434 Y = 757.318.955
18	Trasporto Materie prime	X = 5.048.545.786 Y = 757.326.992
19	Miscelazione Materie prime	X = 5.048.540.404 Y = 757.329.446
28	Abbattimento polveri forno fusorio	X = 5.048.542.900 Y = 757.345.198
29	Filtro depolverazione Linea 1	X = 5.048.563.295 Y = 757.296.544
30	Filtro depolverazione impianto Euroilco	X = 5.048.531.938 Y = 757.325.445
31	Coppa carmerio Linea Agulato	X = 5.048.523.994 Y = 757.295.888
32	Filtro depolverazione 2° lavorazioni	X = 5.048.555.966 Y = 757.294.140
34	Coppa carmerio 1 - Linea 1	X = 5.048.576.366 Y = 757.287.219
35	Coppa carmerio 2 - Linea 1	X = 5.048.593.058 Y = 757.267.094
36	Filtro fustellatrici manuali	X = 5.048.619.845 Y = 757.290.156
37	Coppa pressa compatte	X = 5.048.505.487 Y = 757.313.050

ELENCO PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA

RIF.	DENOMINAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE "UTM"
A	Ingresso essiccatoio	X = 5.048.553.540 Y = 757.326.804
B	Uscito essiccatoio	X = 5.048.571.750 Y = 757.297.827



Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da

VACCARI PAOLO il 22/06/2022 15:08:57
 MASSARO DAVID il 22/06/2022 15:41:48
 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005