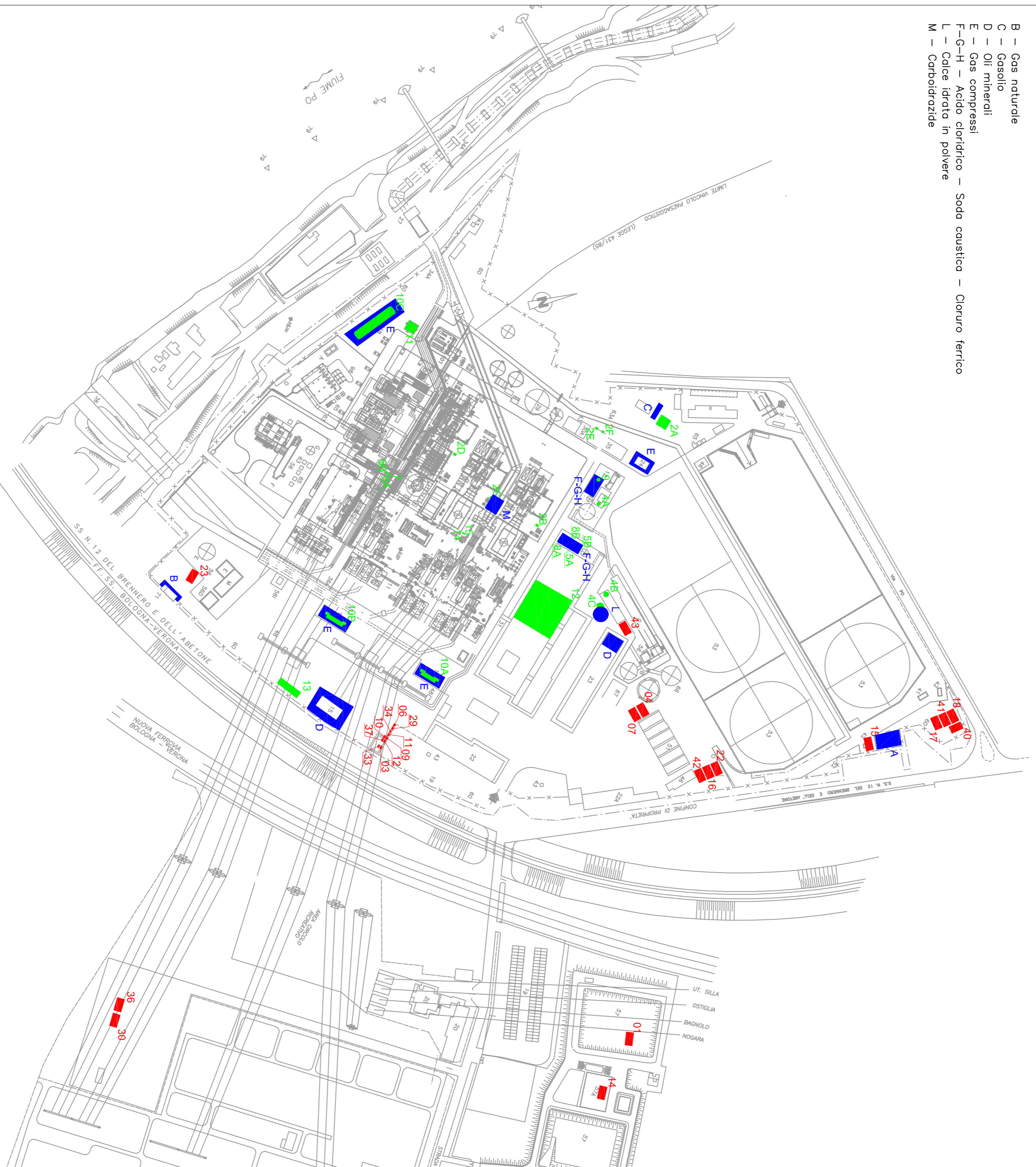


DEPOSITI RIFIUTI

- 01 – Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti diversi da quelli di cui alla voce 060502
- 03 – Oli isolanti e termoisolanti contenenti PCB
- 04 – Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose
- 06 – Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
- 07 – Rifiuti contenenti olio
- 09 – Batterie di piombo
- 10 – Altre batterie e accumulatori
- 11 – Tubi fluorescenti e altri rifiuti contenenti mercurio
- 12 – Toner per stampa esauriti diversi da 080317
- 14 – Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche diversi da 161105
- 15 – Rifiuti misti dell'attività di costruzione e di demolizione diversi da 170901, 170902 e 170903
- 16 – Imballaggi in materiali misti
- 17 – Cavi diversi da 170410
- 18 – Metalli misti
- 22 – Imballaggi in legno
- 23 – Carta e cartone
- 29 – Altri solventi e miscele di solventi
- 30 – Rifiuti biodegradabili
- 33 – Apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da esse contaminate diverse da 160209
- 34 – Oli minerali isolanti e termoisolanti non clorurati
- 36 – Altri rifiuti biodegradabili
- 37 – Vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose
- 40 – Ferro e acciaio
- 41 – Apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alle voci 160209 o 160213
- 42 – Materiali isolanti diversi da 170601
- 43 – Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti diversi da quelli di cui alla voce 060502

SCARICO MATERIE PRIME

- B – Gas naturale
- C – Gasolio
- D – Oli minerali
- E – Gas compressi
- F-G-H – Acido cloridrico – Soda caustica – Cloruro ferrico
- L – Calce idrata in polvere
- M – Carboidrati

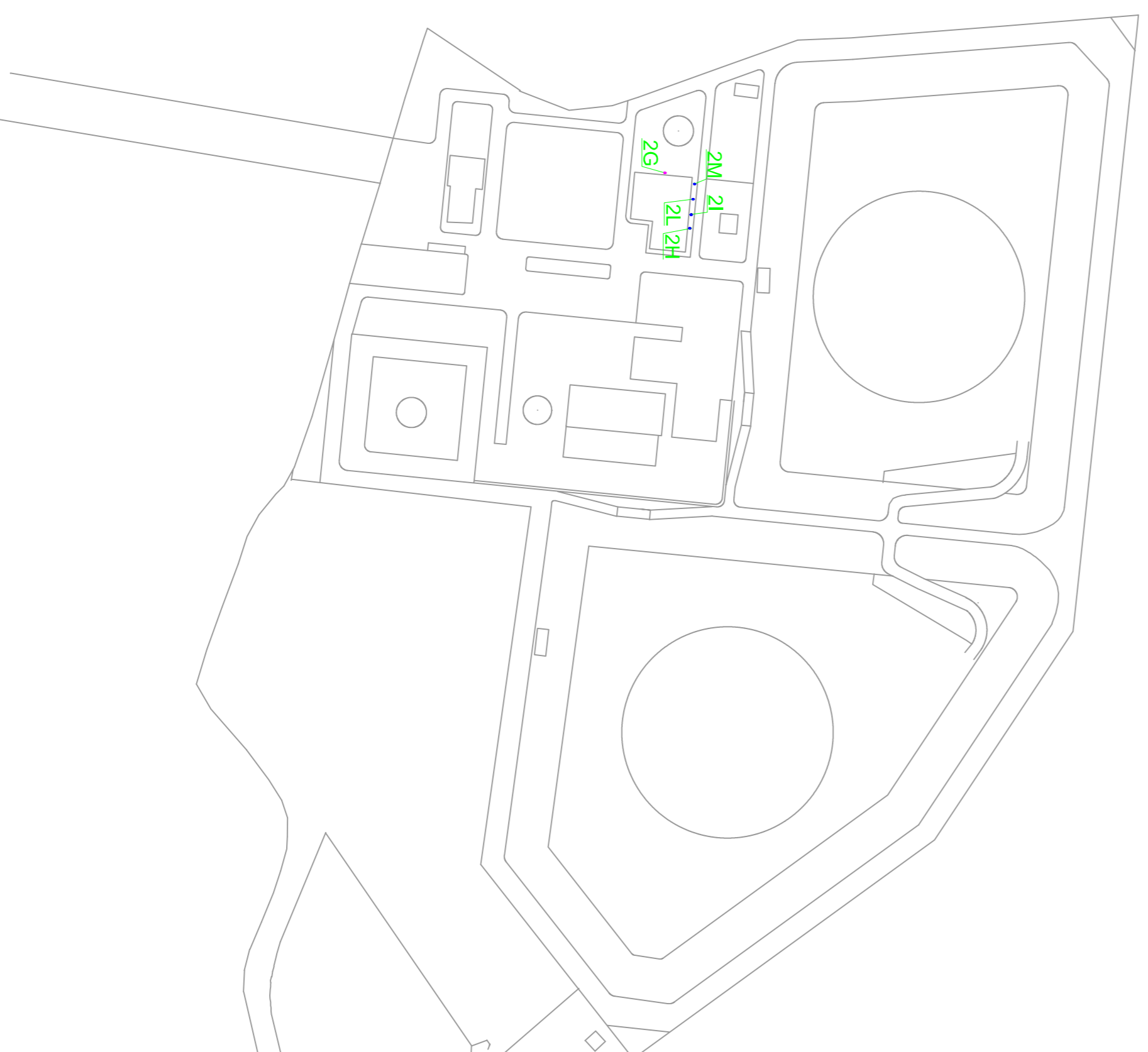


AREE DI STOCCAGGIO MATERIE PRIME

- 2 – Serbatoio gasolio
- 4 – Serbatoio idrossido di calcio
- 5 – Serbatoio acido cloridrico
- 8 – Serbatoio sodio caustico
- 9 – Serbatoio cloruro ferrico
- 10 – Fosse bombole idrogeno
- 11 – Locale CO2
- 12 – Edificio Mogazzino – Resino e Polietilene
- 13 – Zona stoccaggio oli
- 14 – Serbatoio carboidrati
- 15 – Serbatoio ammoniaca

AREE DI STOCCAGGIO MATERIE PRIME

- 2 – Serbatoio gasolio



AREE DI STOCCAGGIO MATERIE PRIME



Coordinali geografiche UTM	metri Est	metri Nord
Punto		
2A	668.240	4.992.033
2B	668.373	4.991.932
2C	668.301	4.991.895
2D	668.265	4.991.865
2E	668.245	4.991.985
2F	668.248	4.991.985
2G	669.430	4.991.952
2H	669.453	4.991.963
2I	669.447	4.991.696
2L	669.440	4.991.964
2M	669.434	4.992.199
4A	668.305	4.991.982
4B	668.378	4.991.987
4C	668.388	4.991.983
4D	668.341	4.991.961
5A	668.343	4.991.954
5B	668.336	4.991.954
8A	668.343	4.991.964
8B	668.338	4.991.957
9	668.286	4.991.981
10A	668.445	4.991.844
10B	668.399	4.991.801
10C	668.159	4.991.807
11	668.164	4.991.832
12	668.391	4.991.938
13	668.454	4.991.731
14	668.329	4.991.872
15	668.330	4.991.873

DEPOSITI RIFIUTI

Coordinali geografiche UTM	metri Est	metri Nord
Punto		
01	668.338	4.992.007
03	668.302	4.991.806
04	668.472	4.992.017
06	668.484	4.991.817
07	668.475	4.992.011
09	668.495	4.991.810
10	668.494	4.991.809
11	668.492	4.991.812
12	668.497	4.991.809
14	668.481	4.991.984
15	668.499	4.992.069
16	668.522	4.992.069
17	668.482	4.992.254
18	668.477	4.992.268
22	668.519	4.992.077
23	668.364	4.991.815
29	668.487	4.991.653
30	668.722	4.991.591
33	668.301	4.991.804
34	668.469	4.991.813
36	668.710	4.991.594
37	668.496	4.991.807
40	668.466	4.992.270
41	668.479	4.992.261
42	668.524	4.992.063
43	668.466	4.992.003

Scala 1:2500

Scala 1:2000

22/03/2011	0	Prima emissione	TDM	ATO
Data:	Revisione:	Descrizione:	Autore:	Controllo:
				
ENVIRON Italy S.r.l. an ENVIRON Holding Company				
CLIENTE: 				
SITO: Centrale di Ostiglia				
ALLEGATO: C11				
Nuova planimetria delle aree di stoccaggio rifiuti e materie prime				
Progetto: IT1000426				