



AREE PER LO STOCCAGGIO RIFIUTI

(N) STOCCAGGI ESISTENTI

(N) NUOVE INSTALLAZIONI

- 1 - TERRA - ROCCE - ASFALTO
- 2 - LEGNO
- 3 - PLASTICA
- 4 - CAVI
- 5 - FERRO
- 6 - ACQUE DI LAVAGGIO COMPRESSORE TG-A
- 7 - BATTERIE
- 8 - FANGHI DI TRATTAMENTO
- 9 - MORCHIE
- 10 - AMIANTO, TUBI NEON STRACCI FILTRI ARIA
- 11 - SOSTANZE CHIMICHE ESAUSTE
- 12 - SOLUZIONI E FANGHI DI RIGENERAZIONE RESINE
- 13 - ACQUE DI LAVAGGIO COMPRESSORE TG5

E 2 305 500

E 2 305 400

E 2 305 300

E 2 305 200

N 5 036 400

N 5 036 300

N 5 036 200

N 5 036 100

N 5 036 000

MURO DI CINTA

*Ing. OMAR MARCO RETINI*  
**INGEGNERE** della Provincia di PISA  
 N° 2234 Sezione A  
 INGEGNERI CIVILI E AMBIENTALE  
 INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

RETICOLO DI COORDINATE  
 GAUSS BOGA FUSO EST  
 Rif. => CTR Regione Veneto  
 "127164 Canale delle TRESSE.dwg"

3																				
2																				
1																				
0	FUS	EMESSO PER PRATICA AUTORIZZATIVA	06/09/2017	Emontele	Emontele	V.Vignolo														
REV.	STATO	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO														
1	01	01/01	01/01																	
COMITENTE/Client																				
COPIA DOC. / Doc. Code n° PA40PLKD042											IMPARTO/Post MARGHERA LEVANTE									
SCALA/Scale 1/500											TITOLO DOCUMENTO/Document Title Progetto di rifacimento con miglioramento ambientale PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI									
AUTORIZZAZIONE E SUPERVISIONE DEL SUPERINTENDENTE DEL TERRITORIO																				