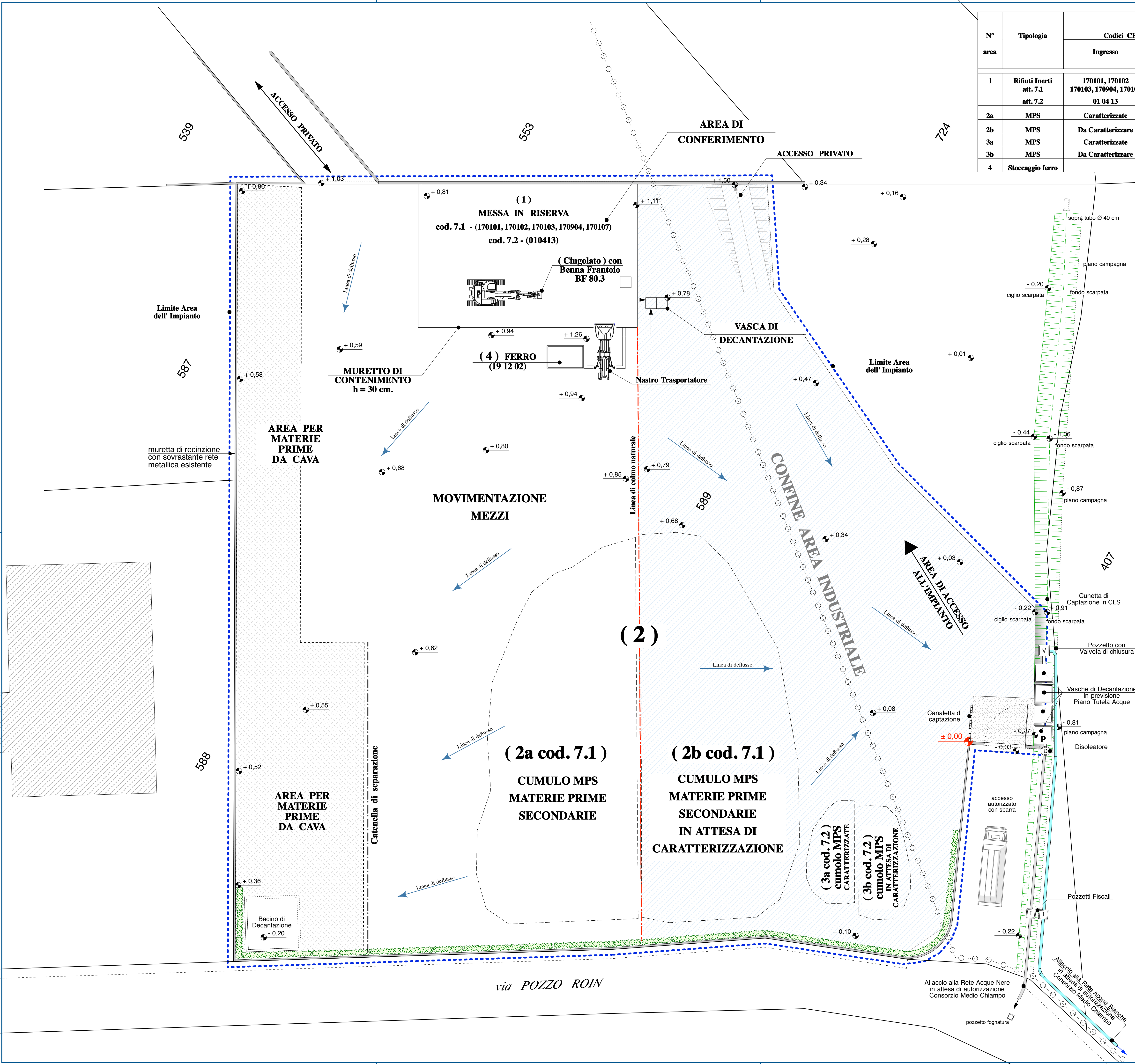


N° area	Tipologia	Codici CER o		a = arr. p = prodotti	modalità stoccaggio	Stoccaggio				Attività previste per i rifiuti in Ingresso ed Uscita R o D	Quantità Annua Tonn/anno	
		Ingresso	Uscita			I m	I m	V mc.	Peso Ton			
1	Rifiuti Inerti att. 7.1 att. 7.2	170101, 170102, 170103, 170904, 170107	01 04 13	a	cumulo	1	23	16	1.000	1.500	R5	5.950
2a	MPS	Caratterizzate	inerti MPS	p	cumulo	1	10	30	1.200	1.800	MPS	
2b	MPS	Da Caratterizzare	inerti MPS	p	cumulo	1	10	30	1.200	1.800	MPS	
3a	MPS	Caratterizzate	inerti MPS	p	cumulo	1	5	11	100	150	MPS	
3b	MPS	Da Caratterizzare	inerti MPS	p	cumulo	1	5	11	100	150	MPS	
4	Stoccaggio ferro				cassone	1	4	2,5	22,50	10,00	R13	

Superficie area da trattare 2.540 mq. ≈
 Volume vasche trattamento 2.540 x 0,90* x 0,005 = 11,40 mc. ≈
 * art. 39 comma 4 del Piano Tutela delle Acque



architetto **LINO PERLOTTO**
 Studio di Progettazione
 Via G. Vaccari, 119 - 36054 Montebelluna Vic. No (VI) Tel. 0444 648758
 Ordine degli Architetti di Vicenza n° 734
 e-mail: studio@archperlotto - lino@archperlotto - lino.perlotto@archworldpec.it

Comune di: **GAMBELLARA**
 Committente:
MAULE COSTRUZIONI S.r.l.
 Via Cavour 16, Gambellara (VI)

Progetto:
Aggiornamento layout Impianto di Riciclo con sostituzione frantoio e nastro trasportatore

Tavola: Titolo:
Unica PLANIMETRIA GENERALE
 Dati di Archiviazione:
 Rif.: **023/13** Data: **06 Dicembre 2016**
 Agg.: Scala: **1 : 200**
 Il Progettista: Direttore dei Lavori:

Ordine degli Architetti
 Pianificatori, Paesaggisti e
 Conservatori
 Provincia di Vicenza
LINO PERLOTTO
 n° 734