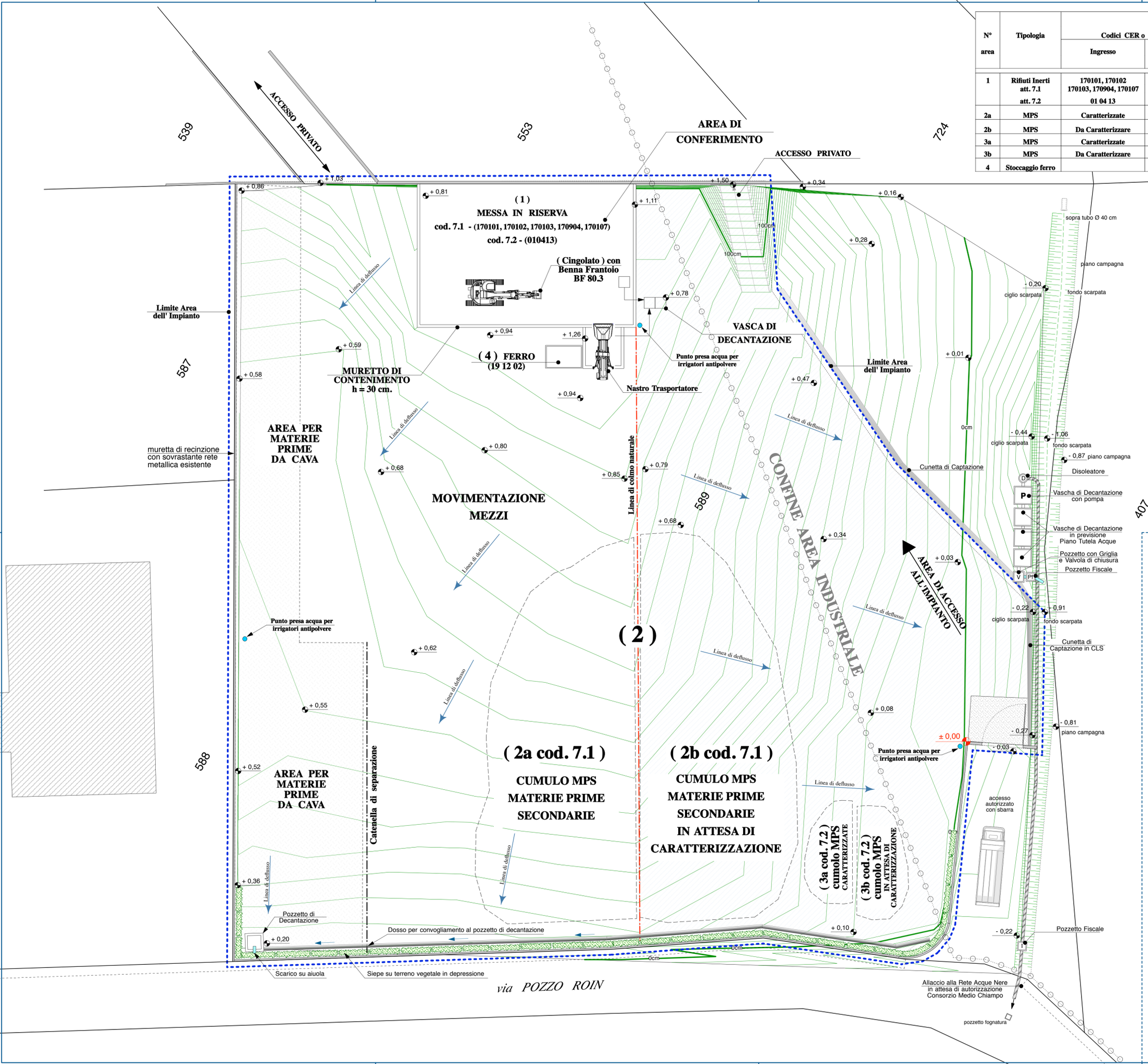


N° area	Tipologia	Codici CER o		a = arr. p = prodotti	modalità stoccaggio	Stoccaggio				Attività previste per i rifiuti in Ingresso ed Uscita R o D	Quantità Annua Tonn/anno	
		Ingresso	Uscita			I m	I m	V mc.	Peso Ton			
1	Rifiuti Inerti att. 7.1 att. 7.2	170101, 170102, 170103, 170904, 170107	01 04 13	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		19 12 02	p	cassone	1	4	2,5	22,50	10,00	R13	



architetto LINO PERLOTTO
 Studio di Progettazione
 Via G. Vaccari, 119 - 36054 Montebelluna (VI) - Tel. 0444 648758
 Ordine degli Architetti di Vicenza n° 734
 e-mail: studio@archperlotto.it - lino.perlotto@archworldpec.it

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 Archivio:
 Rif.: **023/13** Data: **22 Marzo 2017**
 Agg.: C.T. Scala: **1:200**
 Il Progettista: Direttore dei Lavori:

