

Capacità massima di stoccaggio di rifiuti recuperabili (Messa in Riserva)

I.D. AREA	Tipologie corrispondenti del DM 05/02/98 e s.s.m.m.l.i	CODICI C.E.R.	DIMENSIONI STOCCAGGIO			SUPERFICIE (MQ)	VOLUME (MC)	DENSITA' (ton/mc)	Capacità max geometrica di stoccaggio (ton)
			Lungh. (m)	Largh. (m)	Altezza (m)				
A	1.1	15 01 01	38,0	8,8 (media)	4,5	335	1507	0,15	226
		15 01 05							
		15 01 06							
		20 01 01							
B	1.1	15 01 01	15,0	12,8	4,5	192	864	0,15	130
		15 01 05							
		15 01 06							
		20 01 01							
C	/	19 12 01	15,0	7,2 (media)	4,5	107	481	0,15	72
TOTALE									428 ton

Capacità massima di stoccaggio MPS prodotta

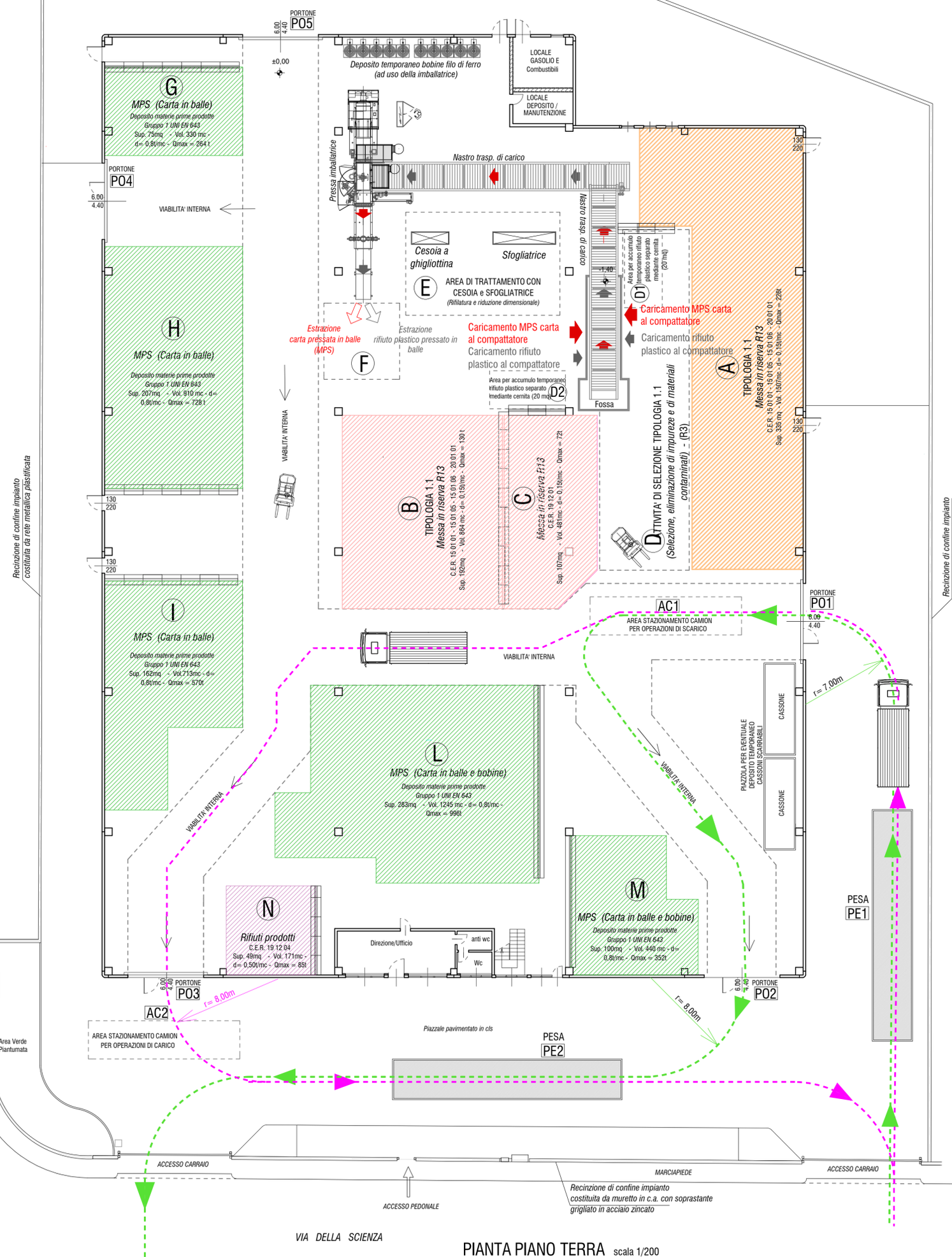
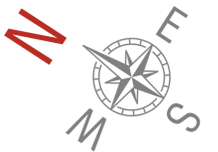
I.D. AREA	DESCRIZIONE	CODICI C.E.R.	DIMENSIONI STOCCAGGIO			SUPERFICIE (MQ)	VOLUME (MC)	DENSITA' (ton/mc)	Capacità max geometrica di stoccaggio (ton)
			Lungh. (m)	Largh. (m)	Altezza (m)				
G	Carta (M.P.S.)		6,8	11,0	4,4	75	330	0,80	264
H	Carta (M.P.S.)		18,8	11,0	4,4	207	910	0,80	728
I	Carta (M.P.S.)		18,0	9,0 (media)	4,4	162	713	0,80	570
L	Carta (M.P.S.)		15,5	18,3 (media)	4,4	283	1245	0,80	996
M	Carta (M.P.S.)		11,0	9,5 (media)	4,4	100	440	0,80	352
TOTALE									2910 ton

Capacità massima di stoccaggio dei rifiuti da selezione prodotti

I.D. AREA/CASSONE	DESCRIZIONE	CODICI C.E.R.	DIMENSIONI STOCCAGGIO			SUPERFICIE (MQ)	VOLUME (MC)	DENSITA' (ton/mc)	Capacità max geometrica di stoccaggio (ton)
			Lungh. (m)	Largh. (m)	Altezza (m)				
N	Plastica e gomma	19 12 04	7,0	7,0	3,50	49	171	0,50	85 ton
TOTALE									85 ton

--- Percorso per carico MPS

--- Percorso per conferimento rifiuti



REGIONE DEL VENETO PROVINCIA DI VICENZA

COMUNE DI CASTELGOMBERTO

**PROGETTO DEFINITIVO
DI UN IMPIANTO DI RECUPERO
RIFIUTI NON PERICOLOSI
DA REALIZZARSI IN VIA DELLA SCIENZA n°16
IN COMUNE DI CASTELGOMBERTO (VI)
(ai sensi della L.R. n°3 del 21 gennaio 2000)**

Proponente:
EURO-CART
EURO-CART srl
via L.Nievo n°5
36073 CORNEO VICENTINO (VI)

Redazione progetto:
STUDIO MAZZUCATO
via Rossini, n°27
36075 ALTE DI MONTECCHIO
MAGGIORE (VI)
Tel.0444/699120 Fax 0444/498742
e-mail: info@studiomazzucato.eu

LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO

Contenuto:
PLANIMETRIA INTERNA CAPANNONE
LAYOUT IMPIANTO DI PROGETTO

Documento redatto da:
Dott. Ing. MAZZUCATO Federico

Dott. Arch. MAZZUCATO Silvano

Scala: 1/200

Data:

Elaborato:

P.4