

L'Estensore:
ing. Ruggero Rigoni
iscritto al n. 1023
dell'Ordine degli Ingegneri di Vicenza



Il Proponente:



B.L.M. TRASPORTI s.r.l.
Via S. Francesco, n. 54
36030 - Montebelluna (TV)
Tel. 0445 864911 - C.F. e P.IVA n. 00792700241

Provincia di Vicenza
Comune di Montebelluna

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ (a v.i.a.)
(art. 19 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. e art. 13 della L.R. N. 4/16)
ai fini del
**RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO
DI RECUPERO RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI DELLA DITTA
B.L.M. TRASPORTI s.r.l.**
sito in
Comune di Montebelluna

**LAY-OUT DELL'IMPIANTO
CON RETE SCARICHI**

C2

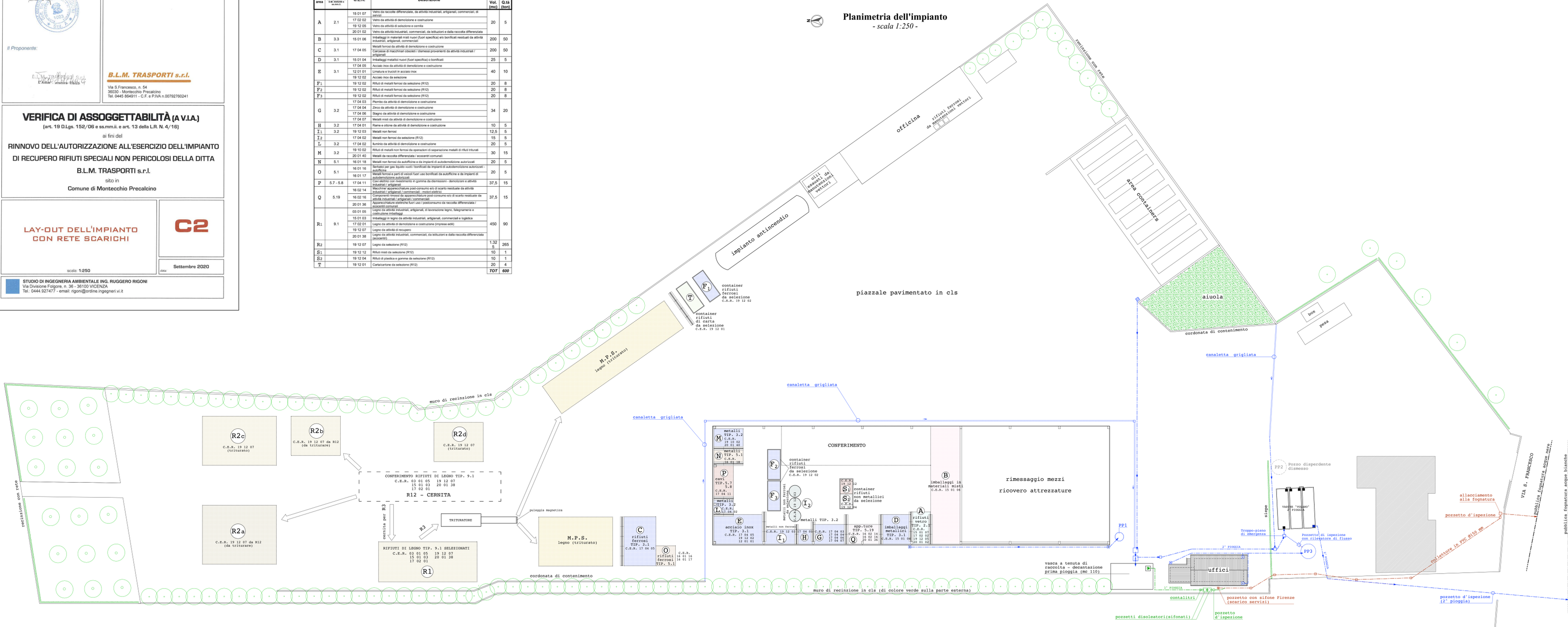
scala: 1:250
data: Settembre 2020

STUDIO DI INGEGNERIA AMBIENTALE ING. RUGGERO RIGONI
Via Divisione Folgore, n. 36 - 36100 VICENZA
Tel. 0444 927477 - email: rigoni@ordine.ingegneri.vi.it

PROSPETTO DELLE CAPACITÀ MASSIME DI STOCCAGGIO RIFIUTI

ID area	TIPOLOGIE C.E.R.	Descrizione	Capacità di stoccaggio Vol. (Q1a mc)	Q1b (ton)	
A	2.1	15 01 07	Vetro da raccolta differenziata, da attività industriali, artigianali, commerciali, di servizi	20	5
		17 02 02	Vetro da attività di demolizione e costruzione		
		19 12 05	Vetro da attività di selezione e cernita		
		20 01 02	Vetro da attività industriali, commerciali, da istituzioni e dalla raccolta differenziata		
B	3.3	15 01 06	Imballaggi in materiali misti nuovi (fuori specifici) e/o bonificati risultanti da attività industriali, artigianali, commerciali	200	50
		15 01 06	Imballaggi in materiali misti nuovi (fuori specifici) e/o bonificati risultanti da attività industriali, artigianali, commerciali		
C	3.1	17 04 05	Metalli ferrosi da attività di demolizione e costruzione	200	50
		17 04 05	Carrozze di macchine (veicoli) / rimorchi provenienti da attività industriali / artigianali		
D	3.1	15 01 04	Imballaggi metallici nuovi (fuori specifici) o bonificati	25	5
		17 04 05	Acciaio inox da attività di demolizione e costruzione		
E	3.1	12 01 01	Lumina e ceramica in acciaio inox	40	10
		19 12 02	Acciaio inox da selezione		
F1	19 12 02	Rifiuti di metalli ferrosi da selezione (R12)	20	8	
F2	19 12 02	Rifiuti di metalli ferrosi da selezione (R12)	20	8	
F3	19 12 02	Rifiuti di metalli ferrosi da selezione (R12)	20	8	
G	3.2	17 04 03	Piombo da attività di demolizione e costruzione	34	20
		17 04 04	Zinco da attività di demolizione e costruzione		
H	3.2	17 04 06	Stagno da attività di demolizione e costruzione	10	5
		17 04 07	Metalli misti da attività di demolizione e costruzione		
I1	3.2	17 04 01	Rame e ottone da attività di demolizione e costruzione	10	5
I2	3.2	19 12 03	Metalli non ferrosi	12,5	5
L	3.2	17 04 02	Mercurio da attività di demolizione e costruzione	20	5
M	3.2	19 10 02	Rifiuti di metalli non ferrosi da operazioni di separazione metalli di rifiuti fusi	30	15
N	5.1	20 01 40	Metalli da raccolta differenziata / riciccoli comuni	30	15
O	5.1	18 01 18	Metalli non ferrosi da autotifone e da impianti di autodemolizione autorizzati	20	5
		16 01 16	Serbatoi per gas liquido vuoti / bonificati da impianti di autodemolizione autorizzati - industriali		
P	5.7 - 5.8	16 01 17	Metalli ferrosi e parti di veicoli fuori uso bonificati da autotifone e da impianti di selezione autorizzati	20	5
		17 04 11	Cavi elettrici con rivestimento in gomma da demolizioni e attività industriali / artigianali		
Q	5.10	16 02 14	Macchine apparecchiature post-consumo ario di scarto risultate da attività industriali / artigianali / commerciali - motori elettrici	37,5	15
		16 02 16	Componenti ricambi da apparecchiature post-consumo ario di scarto risultate da attività industriali / artigianali / commerciali		
R1	9.1	20 01 38	Apparecchiature elettriche fuori uso (post-consumo da raccolta differenziata / riciccoli comuni)	450	90
		03 01 05	Legno da attività industriali, artigianali, di lavorazione legno, falegnameria e costruzione imballaggi		
R2	19 12 07	17 02 01	Legno da attività di demolizione e costruzione (imprese edili)	1,32	265
		20 01 38	Legno da attività di recupero		
S1	19 12 12	Rifiuti misti da selezione (R12)	10	1	
S2	19 12 04	Rifiuti di plastica e gomma da selezione (R12)	10	1	
T	19 12 01	Cartaccione da selezione (R12)	20	4	
			707	600	

Planimetria dell'impianto
- scala 1:250 -



pubblica formatura acque bianche