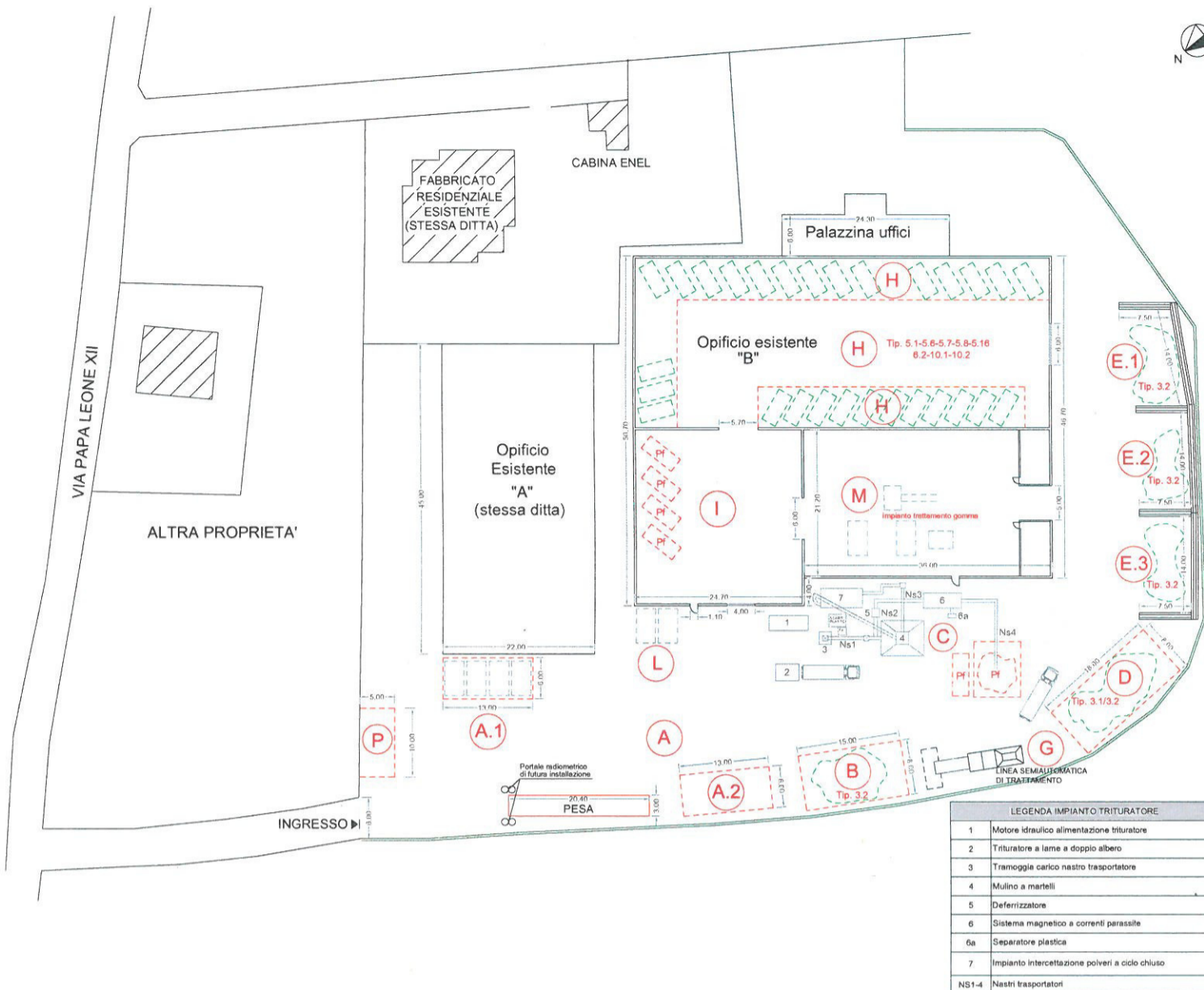


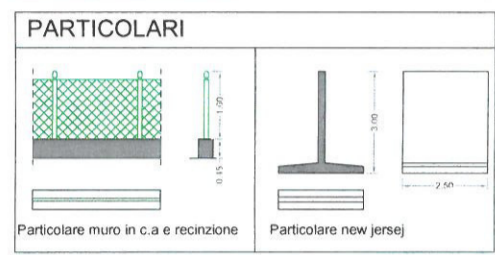
# GIUDIZIO VIA 2012



### LEGENDA IMPIANTO

**Settore A** - Area A.1 e A.2 - accettazione e preselezione di rifiuti in ingresso all'interno di cassoni scarrabili o in cumuli all'aperto su pavimentazione in cls  
**Settore B** - Tip. 3.2 - messa in riserva in cumuli su pavimentazione in cls: ca. 120 mq.  
**Settore C** - Area impianto di trattamento  
**Settore D** - Tip. 3.1/3.2 - messa in riserva in cumuli su pavimentazione in cls: ca. 144 mq.  
**Settore E** - Tip. 3.2 - messa in riserva in cumuli su pavimentazione in cls  
 E.1 carter in Al: ca. 105 mq.; E.2 lastre in Al: ca. 105 mq.; E.3 profili in Al: ca. 105 mq.  
**Settore F** - area di pertinenza uffici  
**Settore G** - area scoperta dedicata alla linea semiautomatica di trattamento  
**Settore H** - area coperta per parcheggio cassoni scarrabili dei rifiuti in ingresso  
 Tipologie: 5.1 - 5.6 - 5.7 - 5.8 - 5.16 - 6.2 - 10.1 - 10.2  
**Settore I** - area coperta parcheggio cassoni scarrabili del rifiuto trattato /prodotto finito: cassoni scarrabili dedicati allo stoccaggio del rame, ottone, zinco, alluminio.  
**Settore L** - area scoperta parcheggio di n. 1-2 cassoni scarrabili dei rifiuti generati durante le operazioni di trattamento  
**Settore M** - impianto di trattamento della gomma  
**Settore P** - parcheggi: ca. 50 mq.

  RIFIUTI IN INGRESSO - DA TRATTARE: messa in riserva in cumuli su pavimentazione in cls o su scarrabili  
  RIFIUTI TRATTATI - PRODOTTO FINITO: messi in cumuli su pavimentazione in cls o su cassoni scarrabili

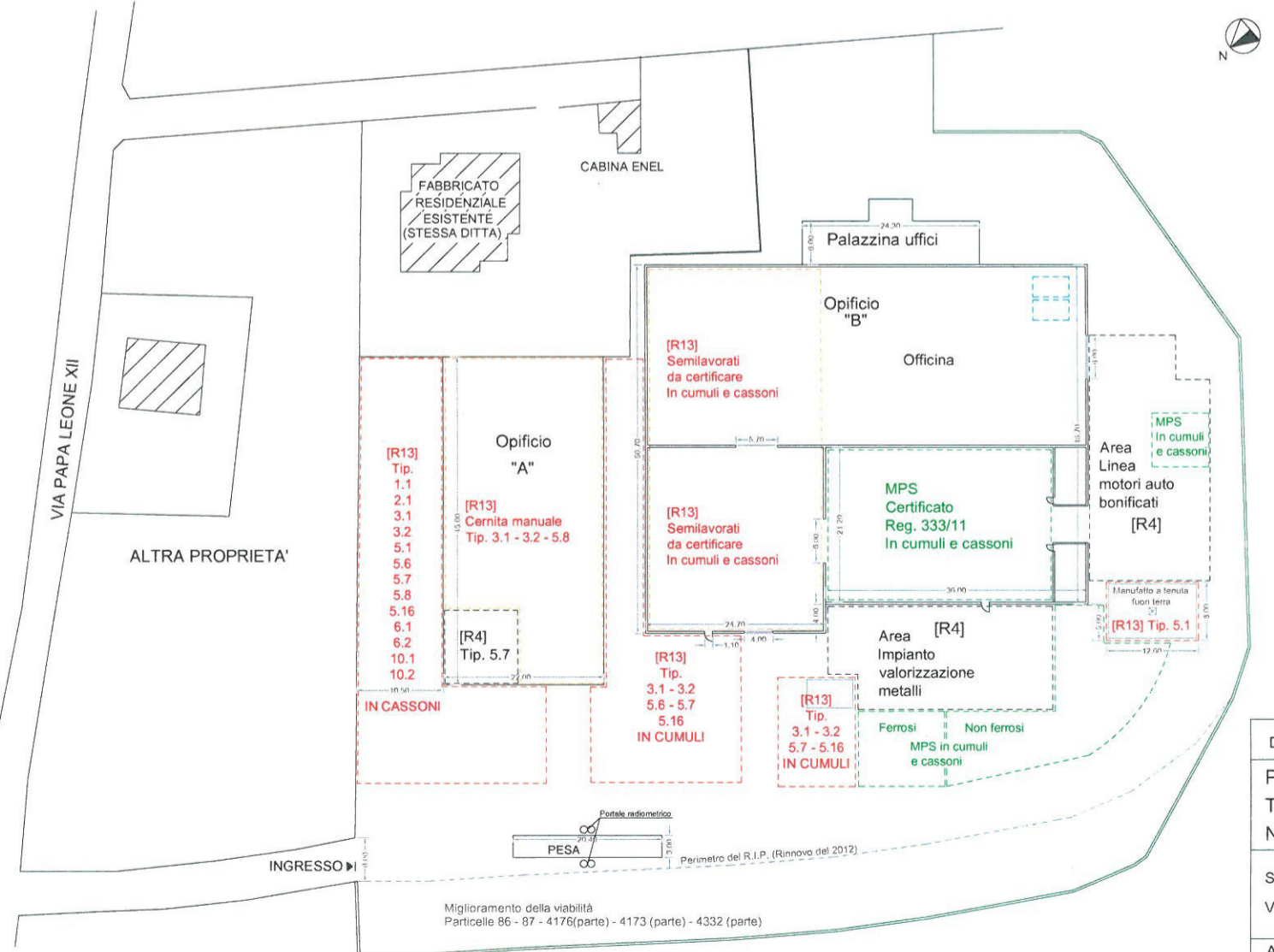


Tip.	Descrizione sintetica dei rifiuti	Attività
3.1	Rifiuti di ferro, acciaio e ghisa	R13 - R4
3.2	Rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe	R13 - R4
5.1	Parti di autoveicoli, di veicoli a motore, di rimorchi e simili	R13 - R4
5.6	Rottami elettrici ed elettronici	R13
5.7	Spezzoni di cavo con il conduttore di alluminio ricoperto	R13 - R4
5.8	Spezzoni di cavo di rame ricoperto	R13
5.16	Apparecchi elettrici, elettrotecnici ed elettronici	R13
6.2	Sfridi, scarti, polveri, rifiuti di materie plastiche e fibre sintetiche	R13
10.1	Rifiuti solidi in caucciù e gomma	R13 - R3
10.2	Pneumatici non ricostruibili, camere d'aria non riparabili e altri scarti di gomma	R13 - R3

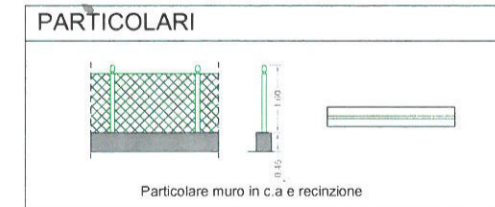
### LEGENDA IMPIANTO TRITURATORE

1	Motore idraulico alimentazione trituratore
2	Trituratore a lame a doppio albero
3	Tramoggie carico nastro trasportatore
4	Mulino a martelli
5	Deferrizzatore
6	Sistema magnetico a correnti parassite
6a	Separatore plastica
7	Impianto intercettazione polveri a ciclo chiuso
NS1-4	Nastri trasportatori

# AUA 2016



Tip.	CATEGORIE DI RECUPERO	Attività
1.1	Rifiuti di carta, cartone e cartoncino	R13
2.1	Rifiuti di vetro e frammenti di vetro	R13
3.1	Rifiuti di ferro, acciaio e ghisa	R13 - R4
3.2	Rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe	R13 - R4
5.1	Parti di autoveicoli, di veicoli a motore, di rimorchi e simili	R13 - R4
5.6	Rottami elettrici ed elettronici	R13
5.7	Spezzoni di cavo con il conduttore di alluminio ricoperto	R13 - R4
5.8	Spezzoni di cavo di rame ricoperto	R13
5.16	Apparecchi elettrici, elettrotecnici ed elettronici	R13
6.1	Rifiuti plastici	R13
6.2	Sfridi, scarti, polveri, rifiuti di materie plastiche e fibre sintetiche	R13
10.1	Rifiuti solidi in caucciù e gomma	R13
10.2	Pneumatici non ricostruibili, camere d'aria non riparabili e altri scarti di gomma	R13



### LEGENDA

<span style="border: 1px dashed red; padding: 2px;"> </span>	RIFIUTI IN INGRESSO - DA TRATTARE - Messa in riserva in cumuli su pavimentazione in cls o su cassoni scarrabili Area scoperta mq. 1800 ca.	<span style="border: 1px dashed green; padding: 2px;"> </span>	MPS - Messa in riserva in cumuli su pavimentazione in cls o su cassoni scarrabili Area mq. 1200 ca.
<span style="border: 1px dashed orange; padding: 2px;"> </span>	RIFIUTI IN INGRESSO - DA TRATTARE - Messa in riserva in cumuli su pavimentazione in cls o su cassoni scarrabili Area coperta mq. 2000 ca.	<span style="border: 1px dashed blue; padding: 2px;"> </span>	Rifiuti prodotti dalla lavorazione - C.E.R. 10 12 12

DATA: 19.09.2018	REVISIONI:0	SCALA: quotata
PLANIMETRIA DI CONFRONTO TRA LAY-OUT SOTTOPOSTO A V.A. NEL 2012 E PROGETTO CON MODIFICA		TAV. N° 1
STUDIO BRANDELLI Via Spiga, 16 - 65124 Pescara		Il Tecnico Ing. G. Brandelli
Area di intervento: Comune di Chieti Via Papa Leone XIII n. 47		
Committente: Ecogomma S.r.l. Via Papa Leone XIII n. 47 - 66100 - Chieti (CH)		
Categoria dell'opera: Modifica di lay-out con complessiva riduzione del quantitativo di rifiuti stoccati/recuperati ed eliminazione processo di trattamento della gomma		

