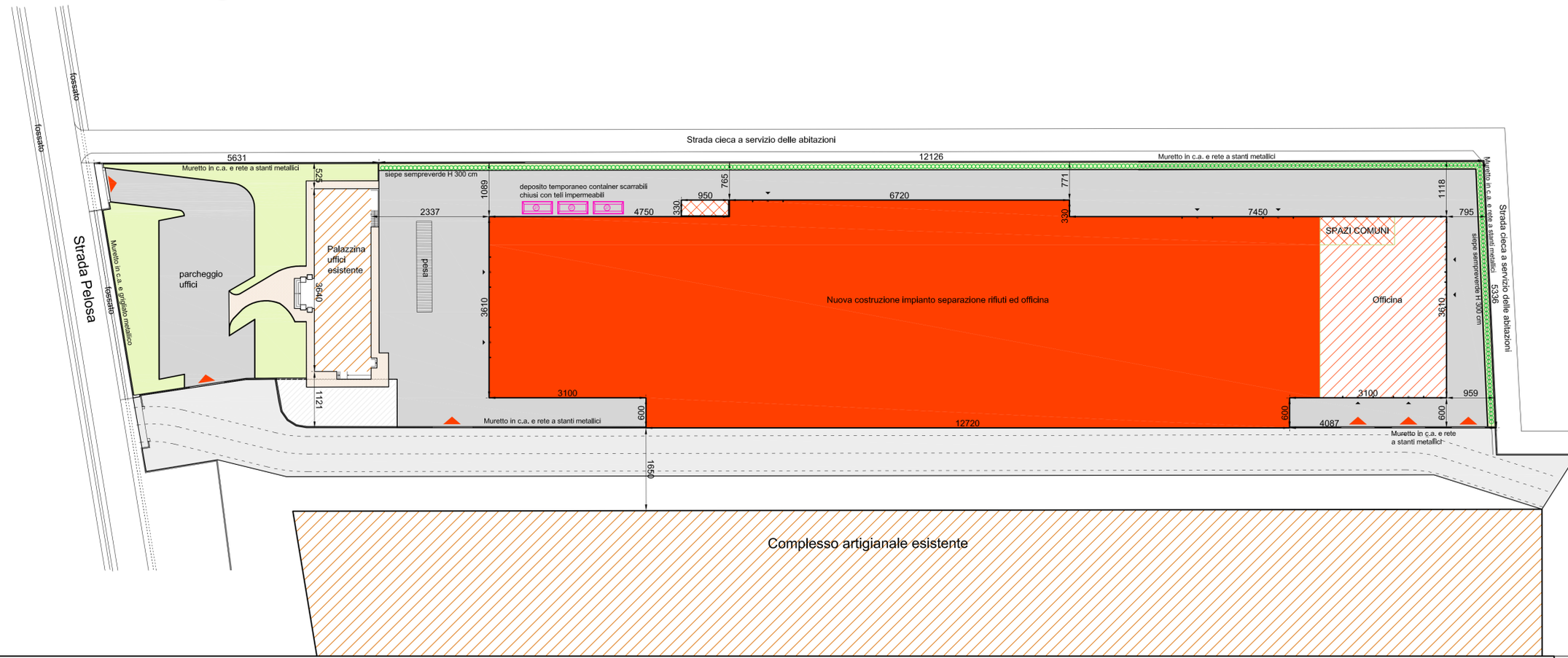
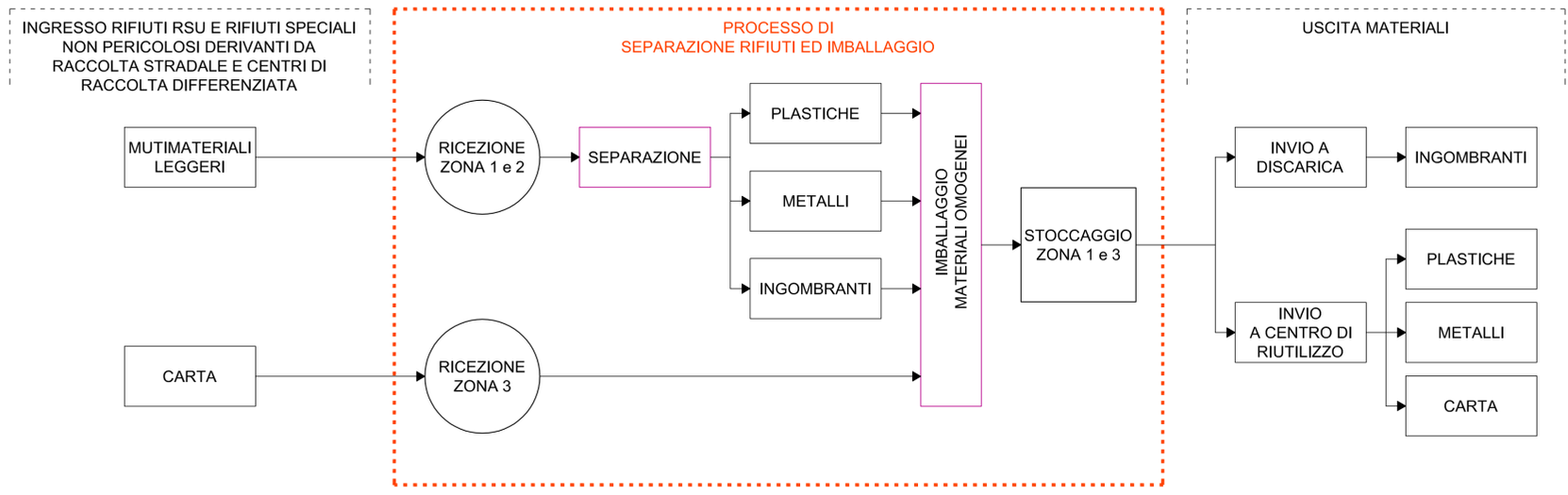


Planimetria 1:500



- NUOVO EDIFICIO IMPIANTO SEPARAZIONE RIFIUTI
- NUOVO EDIFICIO (OFFICINA)
- NUOVO EDIFICIO (SPAZI COMUNI)
- EDIFICI ESISTENTE
- PAVIMENTAZIONI IMPERMEABILI IN ASFALTO O CALCESTRUZZO
- PERCORSI PEDONALI PAVIMENTATI
- SPAZI A VERDE
- STRADA COMUNE DI LOTTIZZAZIONE
- AREA COMUNE ASFALTATA

**FLOW CHART
INGRESSO-USCITA MATERIALI
NUOVO CSS VIA PELOSA**



- ZONA 1: - ricezione multimateriale leggero
- stoccaggio plastica, metalli, carta e ingombranti in balle
- ZONA 2: - ricezione multimateriale leggero
- ZONA 3: - ricezione carta
- stoccaggio plastica, metalli, carta e scarti in balle



IL COMMITTENTE
Valore Ambiente Srl

**Vicenza - Strada Pelosa civ. 173
REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO DI SELEZIONE E RECUPERO
DI RIFIUTI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI**

PROGETTO PRELIMINARE

**STATO DI PROGETTO
PLANIMETRIA - FLOW CHART IMPIANTO SEPARAZIONE RIFIUTI**

REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	ESEGUITO	VERIFICA TECNICA	VERIFICA SICUREZZA	APPROVATO
0	11/06/2018	emissione	geom. I. Fizzo	ing. S. Faretta	geom. I. Fizzo	ing. S. Turetta
1						
2						
3						

SCALA: 1:500 UM: - FILE: 18009 Progetto.dwg

GRUPPO DI PROGETTAZIONE Responsabile di Progetto: ing. S. Turetta Collaboratori: ing. M. Aurilio, ing. F. Picoli, geom. I. Fizzo	IL PROGETTISTA 	PRATICA 18.009 COMMESSE 7943700 ELABORATO 3.a
--	--	--

STUDI E PROGETTI



A.I.M. Vicenza S.p.A.
Contra' Pedemuro San Biagio 72 - 36100 Vicenza
Tel. 0444.394911 - Fax 0444.321496 - www.aimvicenza.it

