

LAY-OUT DELL'IMPIANTO

scala 1:200



LEGENDA AREE

- area di messa in riserva rifiuti in ingresso
- aree contenitori di deposito rifiuti (prodotti) in uscita
- aree contenitori di deposito WPS
- area di deposito intermedio funzionale alla lavorazione

LEGENDA FILTRI

- F1: gruppo aspiro-filtrante banchi smontaggio - taglio monitor
- F2: gruppo aspiro-filtrante pulizia forfori
- F3: gruppo aspiro-filtrante linea macinazione vetro
- F4: gruppo aspiro-filtrante comparto separazione plastica-metallo
- F5: gruppo aspiro-filtrante linea macinazione e selezione
- F6: gruppo aspiro-filtrante depolverazione flusso ciclopentano
- F7: gruppo aspiro-filtrante comparto triturazione e prima separazione

LINEA DI RECUPERO METALLI:

- ①: "STRAPPATORE" trituratore ferro grossolano balbero
 - ②: NASTRO DI SELEZIONE (separazione "negativi" della plastica)
 - ③: NASTRO ELEVATORE
 - ④: MULINO A MARTELLI COMPARTIMENTATO
 - ⑤: NASTRO DEFERRIZZATORE (separazione ferro)
 - ⑥: DOSATORE
 - ⑦: MULINO A MARTELLI
 - ⑧: SEPARATORE DZ-24G
 - ⑨: TURBINA POLVERIZZATRICE
 - ⑩: TAVOLA DI SEPARAZIONE METALLO/PLASTICA
 - ⑪: TAVOLA DI SEPARAZIONE METALLO/ALUMINIO
- collettore aspirato

Via Perosi

Via Nardi

ACCESSO PRIMARIO

PORTONE NORMALMENTE CHIUSO

PASSAGGIO (AREA COPERTA)

ACCESSO SECONDARIO

ACCESSO SECONDARIO



**Provincia di Vicenza
Comune di Romano d'Ezzelino**

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ (A V.I.A.)
(art. 19 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.)
del progetto di
**MODIFICA DELL'IMPIANTO DI RECUPERO
DI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE
ELETTRICHE ED ELETTRONICHE
(R.A.E.E.)**
sito in
Via Nardi n. 50, in Comune di Romano d'Ezzelino
Provincia di Vicenza

PROGETTO PRELIMINARE

A2.5.1
Lay-out dell'impianto
(situazione autorizzata)

scala: 1:200
Maggio 2020

STUDIO DI INGEGNERIA AMBIENTALE ING. RUGGERO RIGONI
Via Divisione Folgore, n. 36 - 38100 VICENZA
Tel.: 0444 927477 - email: rigoni@ordine.ingegneri.vi.it