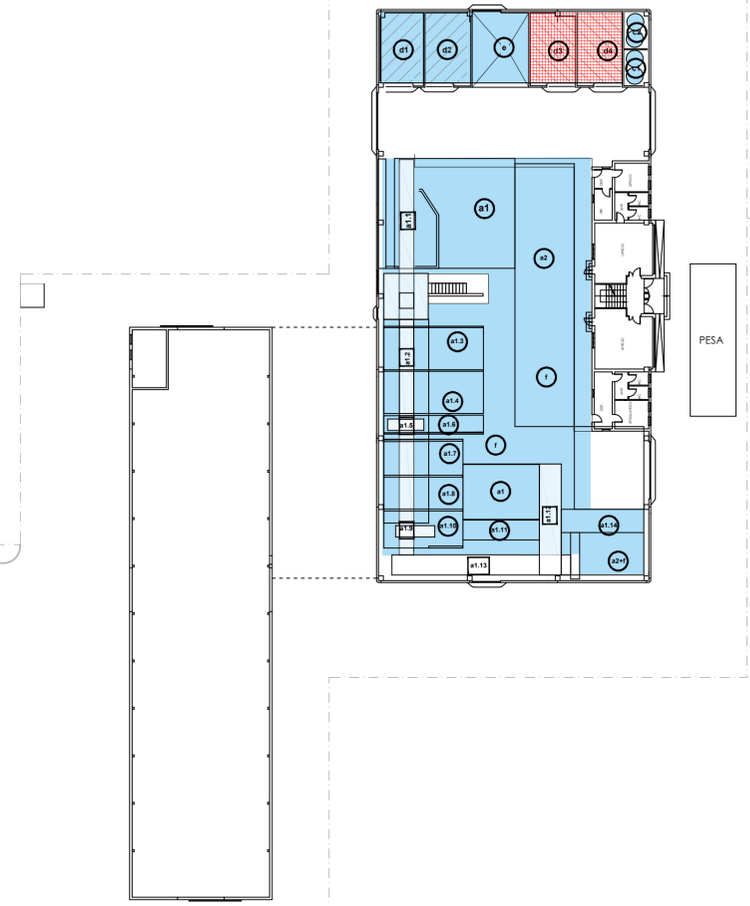


LEGENDA LAYOUT	
Codice	Descrizione
o1	Deposito rifiuti da sottoporre a selezione
o1.1	Nastro di carico
o1.2	Nastro di selezione
o1.3	Area stoccaggio cartone
o1.4	Area stoccaggio legno
o1.5	Nastri di trasporto e carico cartone alla tramoggia carico
o1.6	Pressa imballaggio carta/cartone
o1.7	Area stoccaggio nylon forestale
o1.8	Area stoccaggio nylon neutro
o1.9	Separatore magnetico metalli ferrosi
o1.10	Deposito metalli ferrosi
o1.11	Nastro trasporto rifiuti selezionati per carico tramoggia
o1.12	Pressa imballaggio rifiuti selezionati
o1.13	Nastro convogliamento scarti di selezione
o1.14	Area stoccaggio scarti di selezione
o1.15	Area stoccaggio batterie agli ioni di litio
o2	Area stoccaggio carichi/carico
c1	Serbatoio di stoccaggio R.S. liquidi
c2	Serbatoio di stoccaggio R.S. liquidi
a1	Area stoccaggio n°1 - R.S.
a2	Area stoccaggio n°2 - R.S.
a3	Area stoccaggio n°3 - R.S.P.
a4	Area stoccaggio n°4 - R.S.P.
e	Area stoccaggio n°5 - R.S.
f	Area stoccaggio materiali recuperati/frasconi di rifiuti recuperabili da selezione/cambio

LEGENDA LAYOUT	
▫	AREE
▫	MACCHINARI

LEGENDA LAYOUT	
■	RIFIUTI NON PERICOLOSI
■	RIFIUTI PERICOLOSI

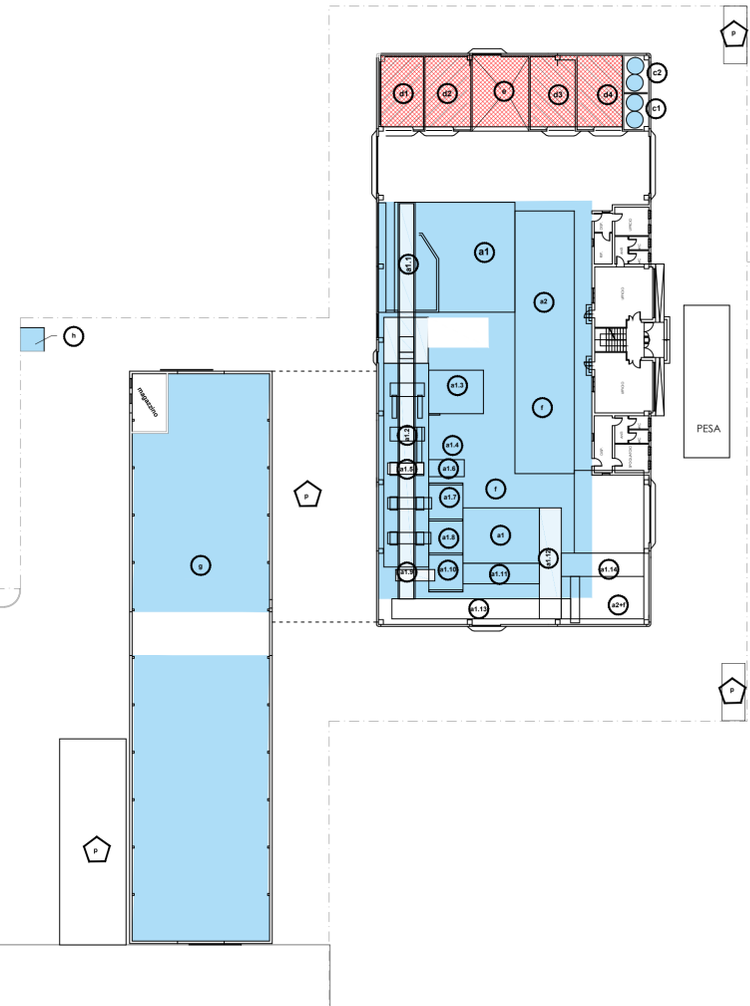


PLANIMETRIA LAYOUT STABILIMENTO - STATO DI FATTO

LEGENDA LAYOUT	
Codice	Descrizione
o1	Deposito rifiuti da sottoporre a selezione
o1.1	Nastro di carico
o1.2	Nastro di selezione
o1.3	Area stoccaggio cartone
o1.4	Area stoccaggio legno
o1.5	Nastri di trasporto e carico cartone alla tramoggia carico
o1.6	Pressa imballaggio carta/cartone
o1.7	Area stoccaggio nylon forestale
o1.8	Area stoccaggio nylon neutro
o1.9	Separatore magnetico metalli ferrosi
o1.10	Deposito metalli ferrosi
o1.11	Nastro trasporto rifiuti selezionati per carico tramoggia
o1.12	Pressa imballaggio rifiuti selezionati
o1.13	Nastro convogliamento scarti di selezione
o1.14	Area stoccaggio scarti di selezione
o1.15	Area stoccaggio batterie agli ioni di litio
o2	Area stoccaggio carichi/carico
c1	Serbatoio di stoccaggio R.S. liquidi
c2	Serbatoio di stoccaggio R.S. liquidi
a1	Area stoccaggio n°1 - R.S.
a2	Area stoccaggio n°2 - R.S.
a3	Area stoccaggio n°3 - R.S.P.
a4	Area stoccaggio n°4 - R.S.P.
e	Area stoccaggio n°5 - R.S.
f	Area stoccaggio materiali recuperati/frasconi di rifiuti recuperabili da selezione/cambio
g	Area stoccaggio n°1 - R.S.
l1a	Parcheggio container piano lato destro piazzale
l1b	Parcheggio container piano lato sinistro piazzale
h	Area stoccaggio batterie
p	Parcheggio attrezzato

LEGENDA LAYOUT	
○	AREE
▫	MACCHINARI
⬠	PARCHEGGIO

LEGENDA LAYOUT	
■	RIFIUTI NON PERICOLOSI
■	RIFIUTI PERICOLOSI



PLANIMETRIA LAYOUT STABILIMENTO- PROGETTO



7

## LAYOUT

### AMPLIAMENTO DELLA SUPERFICIE IMPIANTO RECUPERO RIFIUTI

Via dell'Artigianato, 26-28  
36045 LONIGO – VICENZA

STUDIO TECNICO  
PILOTTO ING. MAURIZIO  
PIAZZA GARIBALDI, 39  
36045 LONIGO (VI)  
TEL 0444 835507

GIUGNO 2019



NORD EST ECOLOGIA s.r.l.  
Via Dell'Artigianato, 26/28  
36045 LONIGO (VI)  
Tel. 0444.437788 - Fax 0444.437787  
Cod. Fisc. e P. IVA: 0319844 024 4