

ATTIVITA' AMBITI OPERATIVI	
Zona	Descrizione attività ambito operativo
A	Messa in riserva (ultimi a recupero) - R13 -
B	Messa in riserva (ultimi a recupero) - R13 -
C	Messa in riserva (ultimi a recupero) - R13 -
D	Messa in riserva (ultimi a recupero) - R13 -
E	Avviamento materie recuperate e stoccaggio
F	Avviamento rifiuti - R13-R12 -
G	Messa in riserva (ultimi a recupero) - R13 -
H	Deposito preliminare - D15 -
I	Messa in riserva (ultimi a recupero) - R13 -
L	Messa in riserva (ultimi a recupero) - R13 -
M	Messa in riserva (ultimi a recupero) - R13 -
N	Deposito materie recuperate
O	Messa in riserva (ultimi a recupero) - R13 -
P	Messa in riserva (ultimi a recupero) - R13 -
Q	Avviamento rifiuti - R13-R14 -

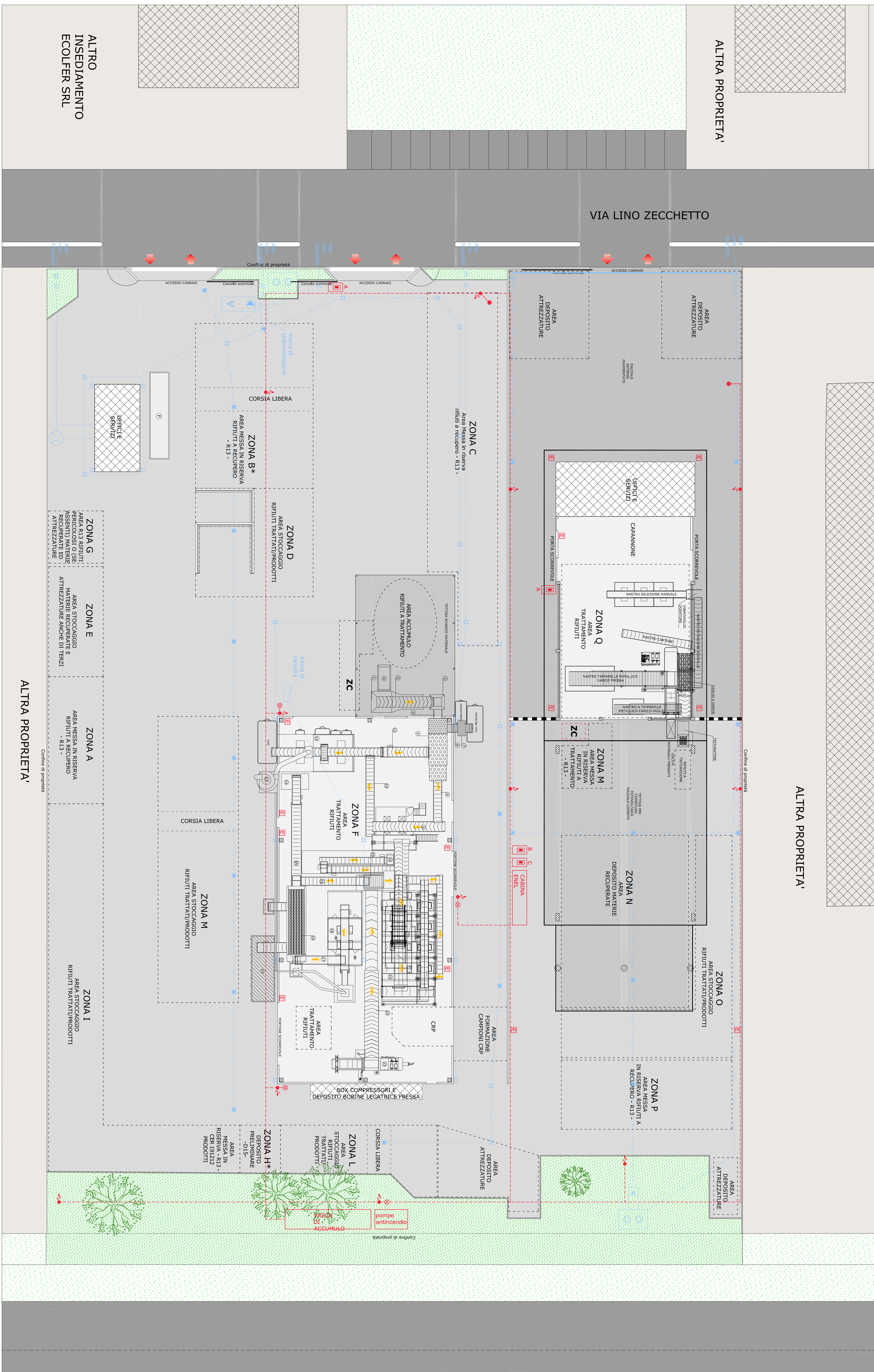
TAVOLA
3
BIS

<p>Progetto</p> <p>ACCOMPAGNAMENTO DI DUE IMPIANTATI DI RECUPERO REFUGI OPERANTI IN REGIME DI PROCEDIMENTO ORDINARIA EX ART. 208 D.LGS 152/2006</p> <p>Procedura di verifica di assessoggettabilità a VIA ex Art. 19 D.LGS. 152/2006</p>
--

Progettista	Proponente

Studio Tecnico Arch. Matteo DIANESE
P.zza Piazza 64/1 - 20072 Sesto San Giovanni (MI) - Tel. 02/7047100

Prattica Prot. N. 005,18-001-An Revisione N. Rev.1 - Ottobre 2018 Nome File Progetto v1.1.dwg



Scala 1:20

Legenda

IMPIANTO TECNOLOGICO - LINEE SELEZIONE

- | | |
|----|---|
| 27 | Nastro trasportatore per alimentazione linea selezione |
| 28 | Tramoggia di convogliamento |
| 29 | Nastro trasportatore a linea rifilati |
| 30 | Voglio rotante |
| 31 | Nastro trasportatore frizione fine |
| 32 | Separatore magnetico materiali ferrei |
| 33 | Nastro trasportatore sovrappioggia a piattaforma sezione |
| 34 | Incudinella di sezione sovrappioggia |
| 35 | Nastro trasportatore sovrappioggia a piattaforma sezione VPL |
| 36 | Nastro trasportatore a piattaforma sezione VPL |
| 37 | Platforma selezione VPL |
| 38 | Cilindrone separazione frazioni leggere |
| 39 | Nastro trasportatore con separatore a rotazione per metalli non ferrei |
| 40 | Nastro trasportatore di alimentazione voglio ballistico |
| 41 | Voglio ballistico con rotolatore a uglio a idraulici ed ECU e desaltificatore |
| 42 | Nastro alimentazione linea selezione corpi piatti |
| 43 | Linea selezione corpi piatti (fini da maltaggio) |
| 44 | Linea alimentazione separatore occhio |
| 45 | Separatore occhio |
| 46 | Linea selezione polimeri |
| 47 | Nastro trasportatore alimentazione pressa |
| 48 | Pressa per trazioni leggere |
| 49 | Sistema raccolta e contenimento sovrappioggia (pressoinnalci o pressa + casone) |
| 50 | Linea selezione |
| 51 | Settore occhio |
| 52 | Settore occhio |
- CNP** Area C0, P.A. per analisi e controllo

Legenda

SCHEMA ACQU

- | | | |
|----|--------------|---|
| | Acquaio | Impianto di dissalazione e depurazione acque meteoriche |
| | Condotta gas | |
| | Bi | Sistema intercettazione fuso idraulico |
| | V | Vasca di raccolta acque |
| | | Pompa di fallico |
| | | |
| | | |
| | | Canalina con cappa |
| | | Pozzetto di raccordo e cantiere |
| | | Pozzetto di raccordo coperto |
| | | Pozzetto con valvola di sifonismo |
| | | Pozzetto per idraulici |
| | | Pozzetto di partizione |
| | | Vasca di raccolta acque |
| | | Pompa di fallico |
| | | Sistema intercettazione fuso idraulico |
| | | Vasca di raccolta acque |
| | | Pompa di fallico |
| | | |
| | | Canalina con cappa |
| | | Pozzetto di raccordo e cantiere |
| | | Pozzetto di raccordo coperto |
| | | Pozzetto con valvola di sifonismo |
| | | Pozzetto per idraulici |
| | | Pozzetto di partizione |
| | | Vasca di raccolta acque |
| | | Pompa di fallico |
| | | Sistema intercettazione fuso idraulico |
| | | Vasca di raccolta acque |
| | | Pompa di fallico |
| | | |
| | | Canalina con cappa |
| | | Pozzetto di raccordo e cantiere |
| | | Pozzetto di raccordo coperto |
| | | Pozzetto con valvola di sifonismo |
| | | Pozzetto per idraulici |
| | | Pozzetto di partizione |
| | | Vasca di raccolta acque |
| | | Pompa di fallico |
| | | Sistema intercettazione fuso idraulico |
| | | Vasca di raccolta acque |
| | | Pompa di fallico |
| | | |
| | | Canalina con cappa |
| | | Pozzetto di raccordo e cantiere |
| | | Pozzetto di raccordo coperto |
| | | Pozzetto con valvola di sifonismo |
| | | Pozzetto per idraulici |
| | | Pozzetto di partizione |
| | | Vasca di raccolta acque |
| | | Pompa di fallico |
| | | Sistema intercettazione fuso idraulico |
| | | Vasca di raccolta acque |
| | | Pompa di fallico |
| | | |
| | | Canalina con cappa |
| | | Pozzetto di raccordo e cantiere |
| | | Pozzetto di raccordo coperto |
| | | Pozzetto con valvola di sifonismo |
| | | Pozzetto per idraulici |
| | | Pozzetto di partizione |
| | | Vasca di raccolta acque |
| | | Pompa di fallico |
| | | Sistema intercettazione fuso idraulico |
| | | Vasca di raccolta acque |
| | | Pompa di fallico |
| | | |
| | | Canalina con cappa |
| | | Pozzetto di raccordo e cantiere |
| | | Pozzetto di raccordo coperto |
| | | Pozzetto con valvola di sifonismo |
| | | Pozzetto per idraulici |
| | | Pozzetto di partizione |
| | | Vasca di raccolta acque |
| | | Pompa di fallico |
| | | Sistema intercettazione fuso idraulico |
| | | Vasca di raccolta acque |
| | | Pompa di fallico |
| | | |
| | | Canalina con cappa |
| | | Pozzetto di raccordo e cantiere |
| | | Pozzetto di raccordo coperto |
| | | Pozzetto con valvola di sifonismo |
| | | Pozzetto per idraulici |
| | | Pozzetto di partizione |
| | | Vasca di raccolta acque |
| | | Pompa di fallico |
| | | Sistema intercettazione fuso idraulico |
| | | Vasca di raccolta acque |
| | | Pompa di fallico |
| | | |
| | | Canalina con cappa |
| | | Pozzetto di raccordo e cantiere |
| | | Pozzetto di raccordo coperto |
| | | Pozzetto con valvola di sifonismo |
| | | Pozzetto per idraulici |
| | | Pozzetto di partizione |
| | | Vasca di raccolta acque |
| | | Pompa di fallico |
| | | Sistema intercettazione fuso idraulico |
| | | Vasca di raccolta acque |
| | | Pompa di fallico |
| </ | | |

Legenda


ANTINCENDIO

- | | |
|--|------------------------------------|
| | Reti Lirica antichismo |
| | Atacco metonimico |
| | Idantico |
| | Esimone |
| | Pulsante di sgancio E.E. ENEL |
| | Pulsante di sgancio E.E. rettoso B |
| | Pulsante di sgancio E.E. rettoso C |
| | Gruppo mobile erogazione schiuma |

Legenda

AMBITI FUNZIONALI E LORO ORGANIZZAZIONE

- | | |
|--|--|
| | Accesso all'impianto |
| | Rischi materiali |
| | Aree di Varanto interessate da siccaggio rifiuti |
| | Aree deposito attrezzature |
| | Aree verdi |
| | Pannelli prefabbricati di contenimento |
| | Fabbricati esistenti (uffici e servizi) |
| | Pista a terra |
| | Ambito operaivi |
| | Aree impiegate anche per R.I.3 rifiuti trattati/prodotti |
| | Corridi variabili per la separazione superfici scoperte |

 Aree impiegabili anche per R13 rifiuti trattati/prodotti