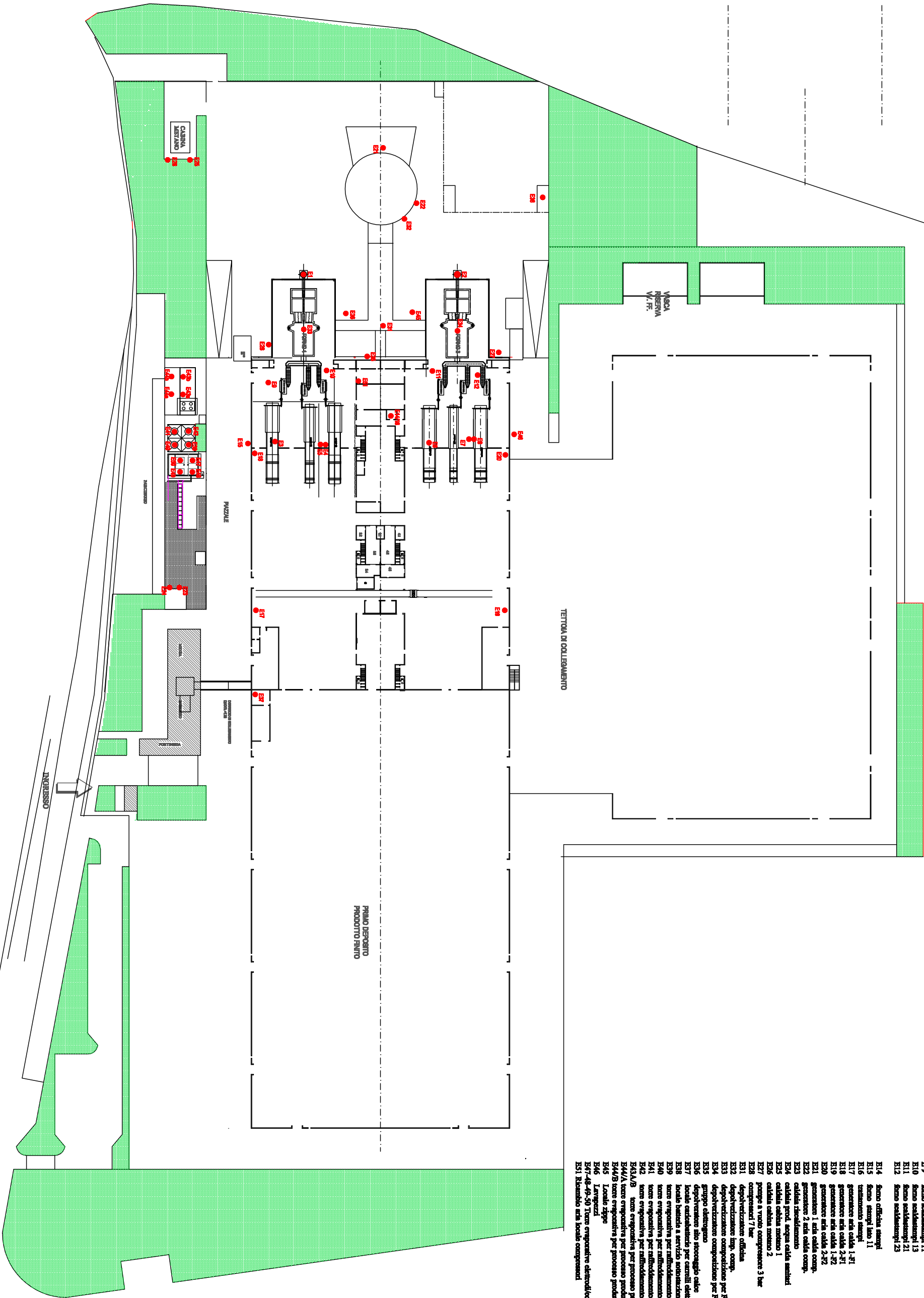


PLANIMETRIA EMISSIONI IN ATMOSFERA
ED 0 - REV 0 - MARZO 2018 O-I



- EMISSIONI IN ATMOSFERA
- E1 Area 1
 - E2 Area 2
 - E3 trattamento e caldo 11
 - E4 trattamento e caldo 12
 - E5 trattamento e caldo 13
 - E6 trattamento e caldo 21
 - E7 trattamento e caldo 22
 - E8 trattamento e caldo 23
 - E9 fumo scaldierapi 11
 - E10 fumo scaldierapi 13
 - E11 fumo scaldierapi 21
 - E12 fumo scaldierapi 23
 - E14 fumo officina stampi
 - E15 fumo stampi lato 11
 - E16 trattamento stampi
 - E17 generatore vda calda 1-31
 - E18 generatore vda calda 2-31
 - E19 generatore vda calda 1-32
 - E20 generatore vda calda 2-32
 - E21 generatore 1 vda calda comp.
 - E22 generatore 2 vda calda comp.
 - E23 caldaia riscaldamento
 - E24 caldaia prod. acqua calda sanitari
 - E25 caldaia cabina motore 1
 - E26 caldaia cabina motore 2
 - E27 pompa a vuoto compressore 3 bar
 - E28 compressori 7 bar
 - E31 depolimerizzazione officina
 - E32 depolimerizzazione imp. comp.
 - E33 depolimerizzazione compressione per F1
 - E34 depolimerizzazione compressione per F2
 - E35 gruppo elettrogeno
 - E36 depolimerizzatore olio riciclaggio calore
 - E37 locale catalizzatore per carrelli elettrici
 - E38 locale catalizzatore a servizio autoriscaldamento
 - E39 torre evaporativa per raffreddamento
 - E40 torre evaporativa per raffreddamento
 - E41 torre evaporativa per raffreddamento
 - E42 torre evaporativa per raffreddamento
 - E43A/B torre evaporativa per processo produttivo
 - E44A torre evaporativa per processo produttivo
 - E44B torre evaporativa per processo produttivo
 - E45 Locali stampi
 - E46 Lampadari
 - E47 48-49-50 Torre evaporativa catalizzatori compressori
 - E51 Riscaldamento vda locale compressori