



M.eco di Marco Mencarini
Via Adige 8,
06016 San Giustino (PG)
Tel -Fax 075 856 06 94 Cell: 329/2985896
mm.eco@libero.it m.ecosicurezzaambiente@gmail.com m.eco@pecagrotecnici.it
SICUREZZA AMBIENTE ACUSTICA ED IGIENE DEGLI ALIMENTI

RELAZIONE TECNICA AMBIENTALE **Autorizzazione Unica Ambientale**

DITTA: **SALPA & CHERUBINI S.R.L.**

OGGETTO: **AMPLIAMENTO LABORATORIO INDUSTRIALE PER PRODUZIONE
PRODOTTI ALIMENTARI**

UBICAZIONE: **ZONA INDUSTRIALE SANTA MARIA DI SETTE –
MONTONE**

STATO DI PROGETTO

La ditta proprietaria intende ampliare il capannone esistente con la realizzazione di un laboratorio e magazzino.

Al fine di procedere alla realizzazione del nuovo ampliamento si precisa che verrà realizzata una struttura da adibire a laboratorio/magazzino a distanza di ml 10,00 dai prospetti nord ed est della struttura esistente, collegate da un tunnel della larghezza di ml 8,25.

Si precisa che oltre alla realizzazione dell'ampliamento del laboratorio industriale per la produzione di prodotti alimentari, si procederà altresì alla costruzione di opere accessorie, ovvero viabilità, parcheggi, opere di urbanizzazione, il tutto non ricade nella fascia di rispetto della E45.

IL SISTEMA COSTRUTTIVO DELL'AMPLIAMENTO - LABORATORIO

L'ampliamento avrà una superficie utile coperta di mq. 4.403,63 e un'altezza massima di ml 10,00.

L'ampliamento si collega al laboratorio esistente tramite la realizzazione di n. 1 apertura delle dimensioni di ml 4.00.

La nuova costruzione progettata prevede la realizzazione di un capannone da destinare a Laboratorio Industriale (H m 6,50), e Magazzino (H m 10,00), disposto su un livello fuori terra.

La struttura portante sarà interamente realizzata con pilastri in c.a. prefabbricati a sezione quadrata o rettangolare predisposti per ricevere le travature portanti.

Eseguita la struttura principale, questa sarà tamponata con pannelli del tipo "Piano" dello spessore di cm. 25 in c.a. con incorporato strato di polistirolo espanso, con finitura esterna da fondo cassero metallico ed interna vibrostaggiata, fissati mediante speciali profili di ancoraggio, posti in opera in senso orizzontale ad incastro sui pilastri. Verrà effettuata la sigillatura dei giunti tra i pannelli con prodotti a base di resine acriliche.

A. Descrizione del processo

La SALPA & CHERUBINI SRL è un'azienda che si occupa della produzione e vendita di prodotti alimentari, in particolare gallette, biscotti, pane, molitura di pane grattugiato per impanatura, prodotti dietetici e similari.

La ditta è già in possesso dell'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dal Comune di Montone n°34/2020 rilasciata in data 28 giugno 2021, che sostituisce l'Autorizzazione n° 121/2015 rilasciata in data 06 giugno 2018.

La ditta con la presente variazione intende ampliare la propria produzione con la costruzione di un nuovo opificio collegato ai fabbricati esistenti e che già producono sempre nella zona industriale in Località S.Maria di Sette nel Comune di Montone (PG).

Il nuovo opificio, collegato mezzo un tunnel allo stabile produttivo, verrà costruito per far fronte alle nuove esigenze aziendali.

Parte della nuova costruzione verrà realizzata per ampliare il magazzino automatizzato già presente in ditta, la restante parte della costruzione verrà adibita a laboratorio per la produzione di granelle dolci.

Verranno installate tre piccole linee di produzione composte da una tramoggia con coclea, un macinino per granelle ed un vibrovaglio circolare.

La produzione delle granelle consiste nel frantumare con uno sbriciolatore (macinino) i biscotti o gli impasti prodotti nelle altre linee di produzione, per poi vagliarle in funzione del diametro, la linea si chiude con il confezionamento.

In sostanza la produzione di granelle consiste in lavorazione di tipo solo meccanico, le granelle non vengono scaldate, non vengono cotte, non vi è di fatto produzione di vapori, e residui della combustione e polveri.

Non saranno presenti impianti di aspirazione convogliata, queste nuove macchine non necessitano di autorizzazione alle emissioni in atmosfera.

Si allega la planimetria del layout aziendale dell'ampliamento della ditta.

Nello stesso laboratorio sarà presente una zona per il lavaggio degli utensili e dei macchinari a fine ciclo, queste lavorazioni sono uguali a quelle che già vengono svolte negli altri stabili, l'acqua di processo, previo passaggio in un pozzetto sgrassatore, verranno convogliate nel depuratore autorizzato con le passate istanze.

Alla relazione si allega la planimetria della nuova disposizione delle linee di scarico produttivo interne al lotto aziendale comprensivo del futuro ampliamento.

L'azienda ha già autorizzato gli scarichi del depuratore per le stesse sostanze (di natura organica) che presumibilmente verranno scaricate nel depuratore durante la fase di lavaggio degli utensili (procedura sporadica eseguita solo a fine lavorazioni a seguito della variazione della tipologia di impasto)

Le materie prime ed i prodotti finiti sono simili nella composizione alle altre lavorazioni, varia solo il formato, le quantità sono stimate e sono indicative anche in funzione delle commesse da evadere.

Riassumendo le nuove lavorazioni ed i nuovi processi produttivi non hanno né emissioni convogliate né scarichi diffusi da quelli già autorizzati con il depuratore aziendale.

Detto ciò si evince che:

In merito a:

x AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO:

nulla è cambiato rispetto al progetto presentato per il rilascio dell'autorizzazione allo

scarico in corso di validità autorizzato con AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE n.

121/2015 rilasciata il 06 giugno 2018 rilasciata dal Comune di Montone (PG);

x AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA:

nulla è cambiato rispetto al progetto presentato per il rilascio dell'autorizzazione alle emissioni in corso di validità autorizzato con AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE n. 34/2020 rilasciata il 28 giugno 2021 rilasciata dal Comune di Montone (PG);

l'autorizzazione viene richiesta per il SOLO PARERE ACUSTICO.

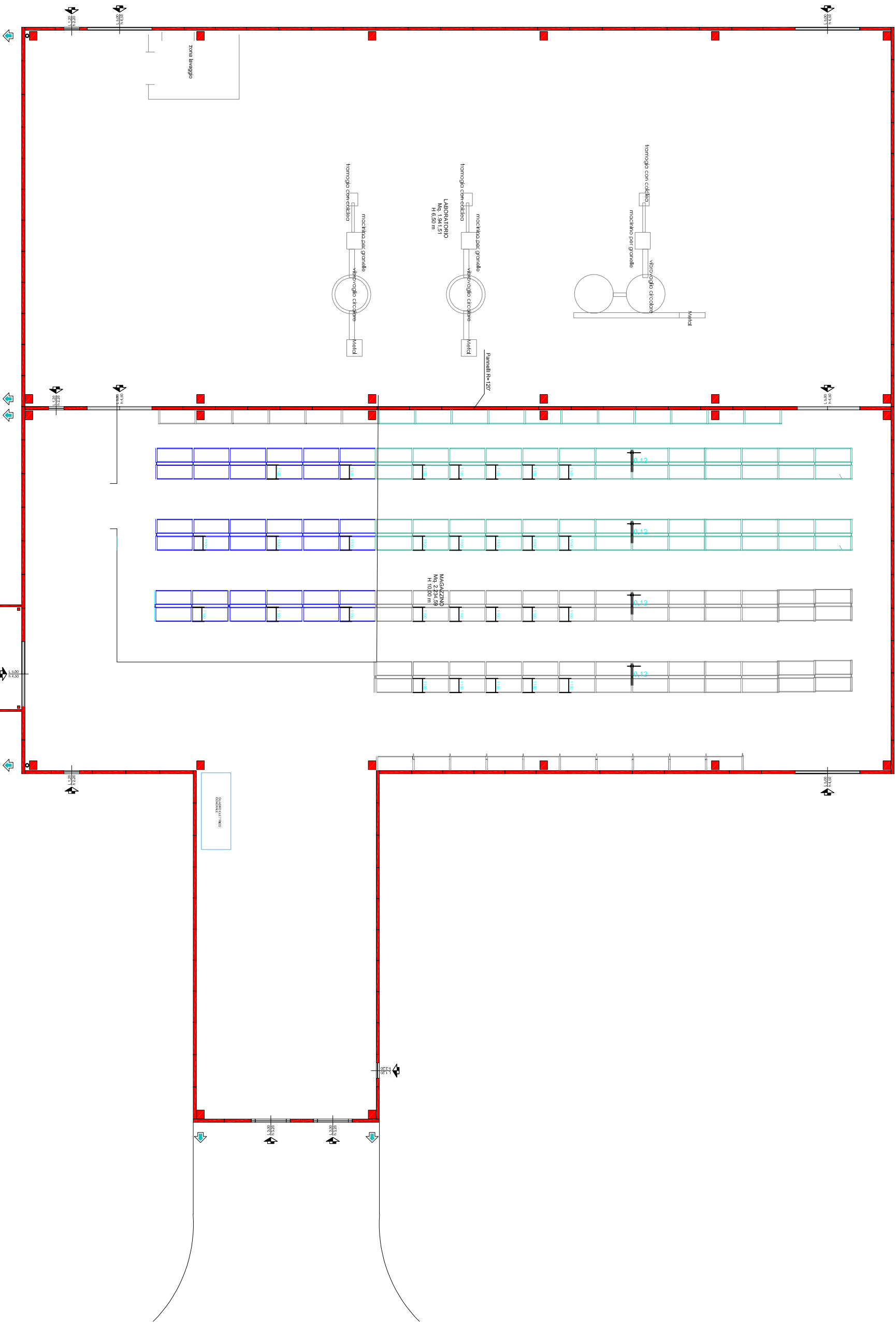
Si allega alla presente relazione:

- *planimetria impianto layout aziendale ampliamento;*
- *planimetria impianto regimazione delle acque e scarichi interni all'azienda;*

San Giustino (PG) il 28/08/2023

Il tecnico

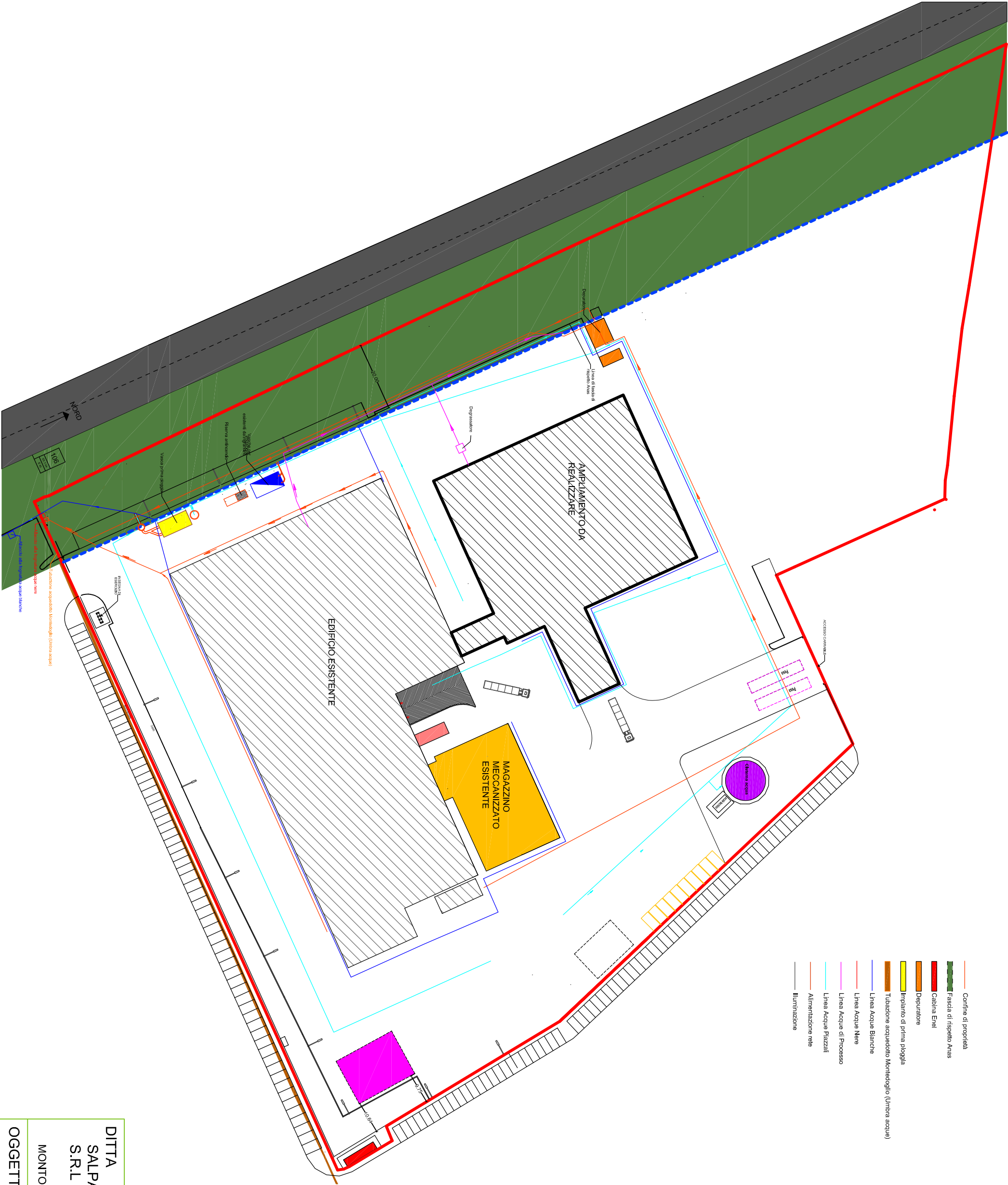




DITTA
SALPA E CHERUBINI
S.R.L.

MONTONE (PG) Italy

OGGETTO
LAYOUT
AZIENDALE



- Confine di proprietà
- Fascia di rispetto Anas
- Cabina Enel
- Depuratore
- Impianto di prima pioggia
- Tubazione acquedotto Montedoglio (Unibra acque)
- Linea Acque Bianche
- Linea Acque Nere
- Linea Acque di Processo
- Linea Acque Piazziati
- Alimentazione rete
- Illuminazione

DITTA
SALPA E CHERUBINI
S.R.L

MONTONE (PG) Italy

OGGETTO
SCHEMA
FOGNARIO