

COMUNE DI BIELLA
PROVINCIA DI BIELLA

TINTORIA DI POLLONE S.p.A.
Stabilimento 15000 Biella - Via Pollone, 17

Fabbricato Produttivo
(sede operativa per la tintoria fibre tessile)

Indirizzo: Biella (BI) - Via Pollone, n° 17
recupero telefonico: +015 - 2596800

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA COMPLESSO INDUSTRIALE

Planimetria aree gestione rifiuti e aree stoccaggio prodotti chimici

Tavola:	Estratto mappa	SC. 1: 1.000
1	Pianta P. Seminterrato	SC. 1: 200
	Pianta P. Terreno	SC. 1: 200
	Pianta P. Primo	SC. 1: 200

Il Committente: _____
Data redazione: _____
Agg.: Aprile 2025

Il Tecnico: Geom. Ferrea Fabio - Cell. 3341809408

N.B.:
- La rappresentazione grafica è stata effettuata sulla scorta di rilievi in loco.

LEGENDA

- AREE STOCCAGGIO RIFIUTI
 - Imballaggi in carta e cartone
 - Imballaggi in legno
 - Imballaggi in plastica
 - Rifiuti tessili
 - Imballaggi contaminati
- AREE STOCCAGGIO PRODOTTI
 - Fusti e cisterne ausiliarie tintoria
 - Servizi fissi locale Seminterrato
 - Fusti e scatole cucina colori
 - Cubi ausiliari al piano Seminterrato
 - Miscelazione stoccaggio coloranti e ausiliari per tintoria
 - Cisterna fissa di Policloruro di Alluminio
 - Area stoccaggio esterna ausiliarie
 - Cisterne ausiliarie tintoria
 - Area stoccaggio sale (cloruro di sodio)
 - Locale stoccaggio albite

LEGENDA

- Acque bianche (meteoriche)
- Acque nere (da servizi igienici)
- Acque grigie (da servizi igienici)
- Acque depurate (da servizi igienici)
- Acque reflue (da cicli produttivi)
- Acque meteoriche al depuratore

A: Fossa Imhoff Ø 100 cm, comparto sedimentazione a mc. 0,17
comparto digestione a mc. 0,59
capacità totale = mc. 0,76

B: Fossa Imhoff Ø 150 cm, comparto sedimentazione a mc. 1,08
comparto digestione a mc. 0,72
capacità totale = mc. 1,80

P1-P2: Pozzetti di misurazione e campionamento

Cassoni stoccaggio rifiuti e imballaggi vari

Punti emissioni in atmosfera

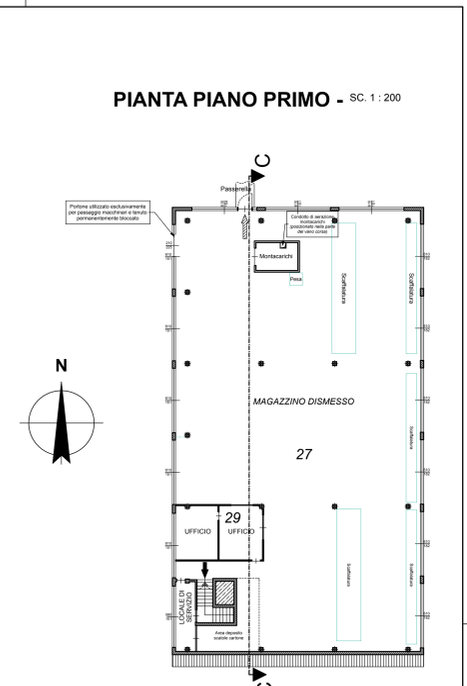
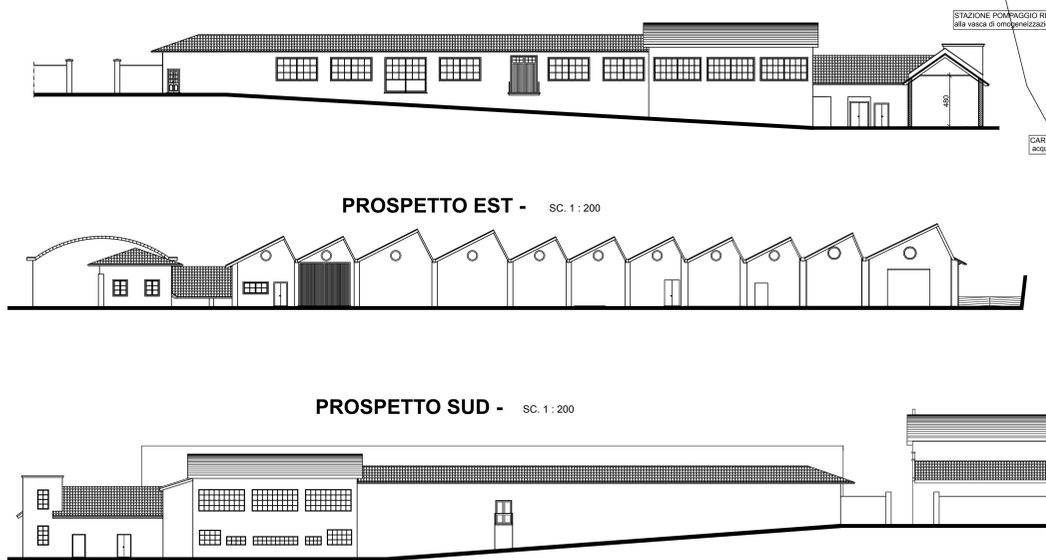
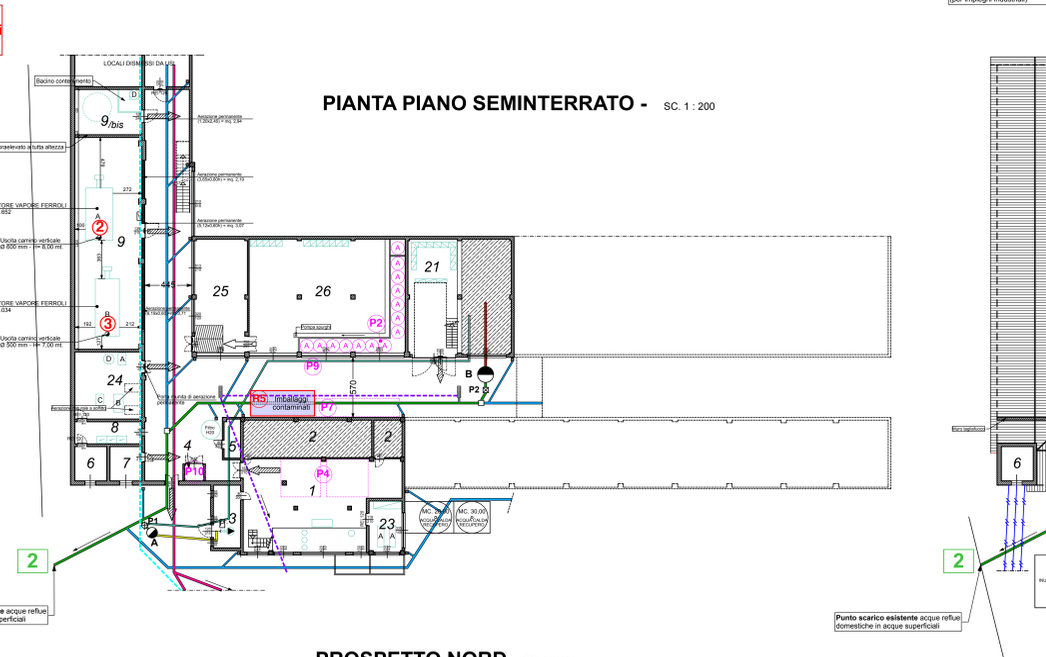
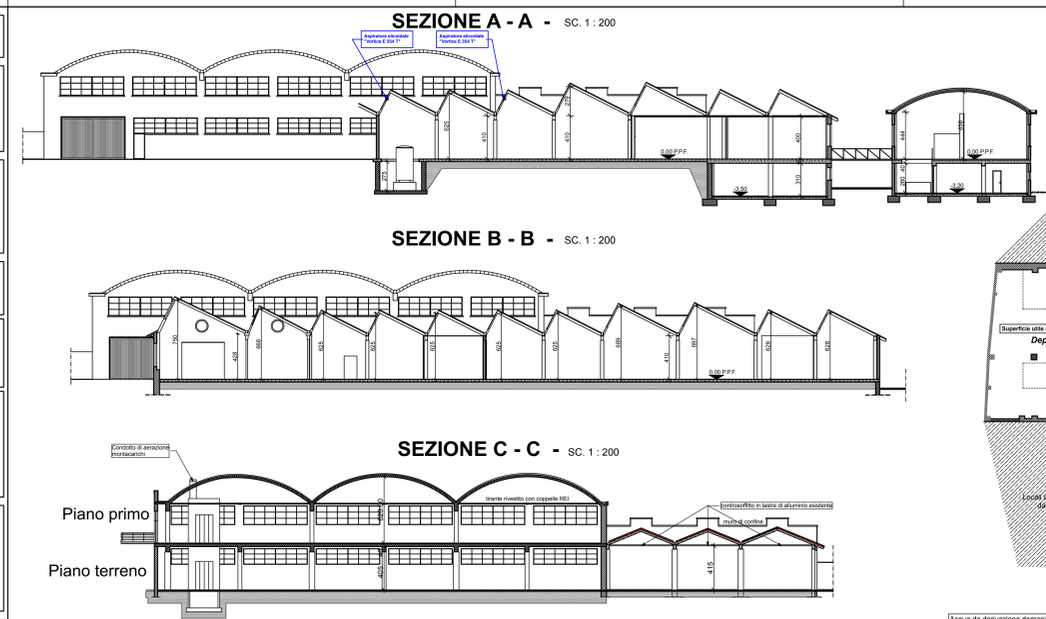
Arete di dilavamento acque meteoriche al depuratore

M1: Misuratore di portata

Aspiratore elicoidale "Vortice E 354 T"

Aspiratore elicoidale da vetro "Vortice 230/9" AR

COMUNE DI BIELLA
Estratto mappa Fig. 28 - sc. 1: 1.000



INFRASTRUTTURE PRODUTTIVE

- LOCALE TECNICO (pompe, compressori)
- FOSSA VASCHE TINTORIA (dismessa)
- GRUPPO ANTINCENDIO
- DEPOSITO MATERIALI INFIAMMABILI A CONTATTO H₂O (BUCONI DROSSATO DI SOGLIO, QUANTITÀ MAX kg. 500)
- LOCALE POMPE - AUTOCLAVE
- CABINA ELETTRICA "ENEL"
- CABINA TRASFORMAZIONE ELETTRICA (Pot. KW. 500)
- LOCALE QUADRI ELETTRICI
- CENTRALE TERMICA

A - GENERATORE VAPORE FERROLI POK KW. 4.652 - REGOLAMENTO VERIFICATO A.I.C.C. EPES.
C - GENERATORE VAPORE FERROLI POK KW. 2.034 - REGOLAMENTO VERIFICATO A.I.C.C. EPES.

9/bis D - LOCALE DISMESSO - EX. VASCA PRERISCALDAMENTO OLIO COMBUSTIBILE

10 MENSA

11 UFFICI - DISIMPEGNI

11/b SALA RIUNIONI

12 DISIMPEGNO:

A - STAZIONE RICARICA BATTERIE CARRELLI ELEVATORI
B - ROCCATRICE

13 DEPOSITO COLORANTI - AUSILIARI

14 REPARTO ESSICCATO I:

A - ESSICCATO A RADIOFREQUENZA "STALAM" Modello "RF 75 KW"
A1 - ESSICCATO A RADIOFREQUENZA "STALAM" Modello "RF 80 KW"
C - ROBOT "FASCIATICE" "SALMORAGHI"

15/a AREA STOCCAGGIO PRODOTTI LAVORATI (q.li 100,00)

15/b TINTORIA

A - BORDATRICE
B - ROBOT CARICO "GALVINAN"
B1 - ROBOT SCARICO - CENTRIFUGA "GALVINAN"
B2 - CENTRIFUGA
C - QUADRI ELETTRICI PRINCIPALI
D - MISCELATORI
E - VASCHE TINTORIA IDRAULICHE - P.E. 5,15 ATE (verticali)
F1 - VASCHE TINTORIA IDRAULICHE (oscillanti)
G - RISERVA D'ACQUA (capacità LT. 1000)

15/b' TINTORIA

B3 - CENTRIFUGA "BETIN"
C - QUADRI ELETTRICI VASCHE
D - MISCELATORI
F - VASCHE TINTORIA IDRAULICHE - P.E. 5,15 ATE (verticali)

16/a UFFICIO TECNICO

16/b SALA RIUNIONI

16/c ARCHIVIO

16/d AREA RISTORO

17 SPOGLIATOIO PERSONALE

18/a SERVIZI, DOCCE, ANTIBAGNO PERSONALE

18/b SERVIZI IGIENICI - DOCCE - ANTIBAGNO

19a MAGAZZINO FILATI CAPACITÀ MAX q.li 1.500

19b REPARTO DI UMIDIFICAZIONE ROCCHES Max q.li 300

20 MAGAZZINO FILATI CAPACITÀ MAX q.li 1.000

21 ARCHIVIO

22/a MAGAZZINO COLORI (materiali non infiammabili)

22/b CUCINA COLORI

23 LOCALE COMPRESSORI

A - COMPRESSORE "ROBUSCHI" (a servizio impianto di depurazione)

24 LOCALE COMPRESSORI

A - COMPRESSORE "ATLAS COPCO" - POT. KW. 10
B - COMPRESSORE "ATLAS COPCO" - POT. KW. 30
C - COMPRESSORE "ATLAS COPCO" - POT. KW. 22
D - PULIZIONE IMPIANTO COMPRESSORI (capacità LT. 1.000)

25 MAGAZZINO RICAMBI (Elementi in ferro)

26 MAGAZZINO AUSILIARI

A - VASCHE AUSILIARI

27 MAGAZZINO DISMESSO

28 ANDRONE - ZONA DI CARICO-SCARICO

29 UFFICIO TECNICO

30 SPOGLIATOI - SERVIZI IGIENICI

31 MAGAZZINO FILATI CAPACITÀ MAX q.li 1.000



AREA VERDE

Collettore C.O.R.D.A.R. S.p.A.