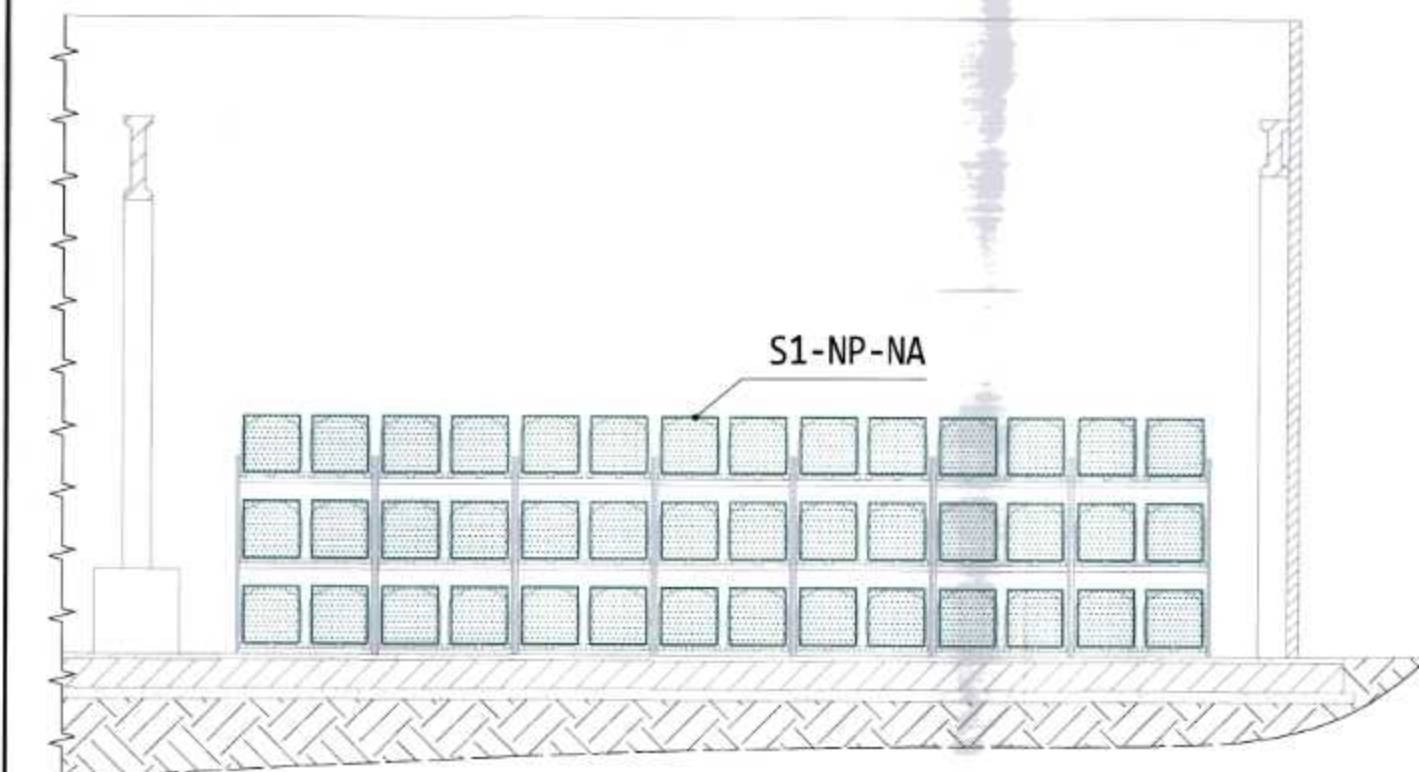
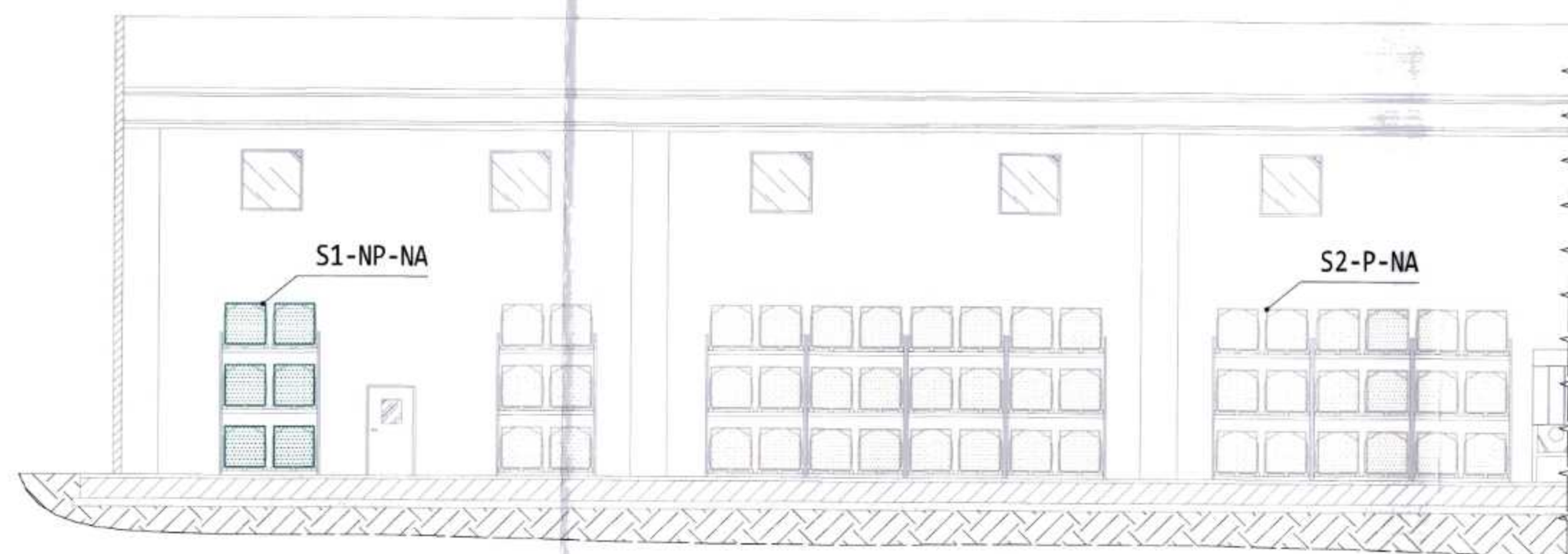


X (1:100)
Particolare in alzato dell'organizzazione dei rifiuti entro la scaffalatura



Y(1:100)
Particolare in alzato dell'organizzazione dei rifiuti entro la scaffalatura



Sigla area	Tipologia dello stoccaggio	Capacità stoccaggio
S1-NP	Stoccaggio rifiuti solidi non pericolosi in fusti o sacconi posizionati su apposita scaffalatura	96 Mg
S2-P	Stoccaggio rifiuti solidi pericolosi in fusti o sacconi posizionati su apposita scaffalatura	96 Mg
S3-P	Stoccaggio rifiuti solidi pericolosi destinati all'impianto chimico-fisico rifiuti solidi (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	3.800 Mg
S4-NP	Stoccaggio rifiuti solidi non pericolosi destinati all'impianto di trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	3.800 Mg
S5	Stoccaggio rifiuti solidi grossolani prodotti da trattamento chimico-fisico (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	150 Mg
S6	Stoccaggio temporaneo rifiuti metallici ferrosi prodotti da trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (stoccaggio in cassone metallico su pavimentazione impermeabilizzata)	5 Mg
S7	Stoccaggio temporaneo rifiuti solidi prodotti da trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	200 Mg
S8	Stoccaggio rifiuti solidi organici prodotti da trattamento termico (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	200 Mg
S9	Stoccaggio temporaneo rifiuti prodotti da trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	200 Mg

Sigla area	Tipologia dello stoccaggio	Capacità stoccaggio
S10	Stoccaggio temporaneo ghiaia prodotto da trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	200 Mg
S11	Stoccaggio temporaneo fanghi disidratati prodotti da trattamento chimico-fisico (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	200 Mg
S12	Stoccaggio cloruro ferrico funzionale al trattamento chimico-fisico rifiuti solidi in serbatoio cilindrico verticale (n.1 serbatoio da 30 mc)	45 Mg
S13	Stoccaggio prodotti chimici liquidi funzionali al trattamento chimico-fisico rifiuti solidi in cisterne (n.4 cisterne da 1 mc ciascuna)	6 Mg
S14	Stoccaggio calce in polvere funzionale al trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (n.1 silo verticale da 60 mc)	60 Mg
S15	Stoccaggio prodotti chimici o rifiuti polverulenti destinati al trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (n.2 silos verticali da 60 mc ciascuno)	120 Mg
S16	Stoccaggio cemento in polvere destinato al trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (n.1 silo verticale da 60 mc)	84 Mg
S17	Stoccaggio silicato di sodio e/o altri reagenti chimici funzionali al trattamento chimico-fisico in cisterne (n.2 cisterne da 1 mc ciascuna)	3 Mg
S18	Stoccaggio temporaneo rifiuti stabilizzati/solidificati prodotti da trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	130 Mg
S19-P	Stoccaggio rifiuti solidi pericolosi destinati al trattamento di triturazione, riduzione volumetrica (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	1.200 Mg

Sigla area	Tipologia dello stoccaggio	Capacità stoccaggio
S20-NP	Stoccaggio rifiuti solidi non pericolosi destinati al trattamento di triturazione, riduzione volumetrica (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	1.200 Mg
S21	Stoccaggio temporaneo rifiuti metallici ferrosi prodotti da impianto di triturazione, riduzione volumetrica (in cassone metallico su pavimentazione industriale)	5 Mg
S22	Stoccaggio prodotti chimici funzionali al trattamento aerofoni in cisterne (n.2 cisterne da 1mc ciascuna)	3 Mg
S23-NP	Stoccaggio rifiuti solidi non pericolosi destinati alla sezione di recupero metalli (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	7.000 Mg
S24	Stoccaggio rifiuti stabilizzati/solidificati prodotti da trattamento chimico-fisico (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	1.000 Mg
S25	Stoccaggio sabbie prodotte da trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	1.100 Mg
S26	Stoccaggio ghiaia prodotto da trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	1.100 Mg
S27	Stoccaggio ghiaia prodotto da trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	1.100 Mg
S28	Stoccaggio rifiuti triturati prodotti da impianto di triturazione, riduzione volumetrica (stoccaggio in cassoni metallici a tenuta su pavimentazione impermeabilizzata)	300 Mg
S29	Stoccaggio rifiuti metallici prodotti da trattamento chimico-fisico, triturazione e sezione di recupero metalli (stoccaggio in cassoni metallici a tenuta su pavimentazione impermeabilizzata)	250 Mg

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA di CASERTA
COMUNE di PIGNATARO MAGGIORE

Piattaforma polifunzionale
per la gestione dei rifiuti pericolosi e non
sita nell'Agglomerato industriale S.S. Via Appia 7 - 81052 Pignataro Maggiore (CE)
Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi del D.Lgs 03/04/2006 N°152 e s.m.i.

F.lli Gentile F & R S.r.l.
Via IV Traversa Pietro Nenni, 10 - 80026 Casoria (CE)
tel/fax: 081-7584622
web: www.fratelligentile.it
P.Iva: 01356301216

Dott. Ing. Iorio Raffaele
e-mail: r.iorio@ingiorio.it

XA S.n.c. di Vigilante Simona & C.
Strada Guglielmo, 70 6081 Città Sant'Angelo (PE)
P.Iva 0206080081
mobile (+39) 339.255063 - (+39) 339.766979
e-mail: info@xaform.it url: www.xaform.it

FORMA S.r.l.
Vico Santa Caterina, 6 60813 Città Sant'Angelo (PE)
P.Iva 02062300862 tel./fax (+39) 085.9553461
e-mail: info@formasrl.it url: www.formasrl.it

Riferimento commessa: Nome cliente: **F.lli Gentile F & R S.r.l.**
Progetto generale: **Piattaforma polifunzionale**
Informazione elaborato: **Allegato V - Planimetria aree gestione rifiuti**
Posizione serbatoi o recipienti mobili di stoccaggio materie prime
Disegni di riferimento N°: **1.200**
Redatto: **15/02/2017**
15/02/2017
MA S.n.c.
Approvato: **16.111.03A.0020**
Disegno num.: **1 di 1**
Rev. **1**