



TABELLA1
010408
010409
010412
010413
010504
170504
170506
170508
191209
191302
200202
200303

TABELLA2
010505*
010506*
170503*
170505*
170507*
191301*

TABELLA3	
100101	190118
100117	190119
100201	190801
100202	190802
100214	190805
100215	190812
170604	190814
190112	191304
190114	191306
190116	200141

TABELLA4	
080117*	190111*
100113*	190113*
100114*	190115*
100116*	190117*
100120*	190304*
120113*	190807*
120104*	190813*
170603*	191303*
170901*	191305*
190107*	

TABELLA5	
100305	100304*
120113	120116*
120117	120120*
120121	150110*
150203	150202*
161102	161101*
161104	161103*
161106	161105*
170101	170204*
170102	170303*
170103	170409*
170201	170410*
170203	170903*
170904	
190102	

TABELLA6	
080117*	190111*
100113*	190113*
100114*	190115*
100116*	190117*
100120*	190304*
120113*	190807*
120104*	190813*
170603*	191303*
170901*	191305*
190107*	

Sigla area	Tipologia dello stoccaggio	Capacità stoccaggio
S1-P	Stoccaggio rifiuti solidi pericolosi destinati all'impianto di trattamento terreni (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	930 Mg
S2-NP	Stoccaggio rifiuti solidi non pericolosi destinati all'impianto di trattamento terreni (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	930 Mg
S3	Stoccaggio rifiuti solidi grossolani prodotti da trattamento terreni (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	115 Mg
S4	Stoccaggio temporaneo rifiuti metallici ferrosi prodotti da trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (stoccaggio in cassone metallico su pavimentazione impermeabilizzata)	6 Mg
S5	Stoccaggio temporaneo sabbie prodotte da trattamento terreni (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	133 Mg
S6	Stoccaggio rifiuti solidi organici prodotti da trattamento terreni (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	133 Mg
S7	Stoccaggio temporaneo ghiaia prodotto da trattamento terreni (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	133 Mg
S8	Stoccaggio temporaneo ghiaia prodotto da trattamento terreni (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	133 Mg
S9	Stoccaggio temporaneo fanghi disidratati prodotti da trattamento terreni (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	85 Mg
S10	Stoccaggio cloruro ferrico funzionale al trattamento terreni in serbatoio cilindrico verticale (n.1 serbatoio da 30 mc)	45 Mg
S11	Stoccaggio prodotti chimici liquidi funzionali al trattamento terreni in cisternette (n.4 cisternette da 1 mc ciascuna)	6 Mg

Sigla area	Tipologia dello stoccaggio	Capacità stoccaggio
S12	Stoccaggio calce in polvere funzionale al trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (n.1 silo verticale da 60 mc)	60 Mg
S13-P	Stoccaggio rifiuti polverulenti pericolosi destinati al trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (n.1 silo verticali da 60 mc)	60 Mg
S14	Stoccaggio cemento in polvere destinato al trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (n.1 silo verticale da 60 mc)	84 Mg
S15	Stoccaggio silicato di sodio e/o altri reagenti chimici funzionali al trattamento chimico-fisico in cisternette (n.2 cisternette da 1 mc ciascuna)	3 Mg
S16-NP	Stoccaggio rifiuti solidi non pericolosi destinati al trattamento di stabilizzazione/solidificazione (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	465 Mg
S17-P	Stoccaggio rifiuti solidi pericolosi destinati al trattamento di stabilizzazione/solidificazione (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	465 Mg
S18-P	Stoccaggio rifiuti solidi pericolosi destinati al trattamento di triturazione, riduzione volumetrica (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	670 Mg
S19-NP	Stoccaggio rifiuti solidi non pericolosi destinati al trattamento di triturazione, riduzione volumetrica (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	800 Mg
S20	Stoccaggio temporaneo rifiuti metallici ferrosi prodotti da impianto di triturazione, riduzione volumetrica (stoccaggio in cassone metallico su pavimentazione industriale)	6 Mg
S21	Stoccaggio prodotti chimici funzionali al trattamento aeriformi in cisternette (n.2 cisternette da 1 mc ciascuna)	3 Mg
S22	Stoccaggio sabbie prodotte da trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	980 Mg

Sigla area	Tipologia dello stoccaggio	Capacità stoccaggio
S23	Stoccaggio ghiaia prodotto da trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	980 Mg
S24	Stoccaggio ghiaia prodotto da trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	980 Mg
S25-NP	Stoccaggio rifiuti non pericolosi triturati prodotti da impianto di triturazione, riduzione volumetrica (stoccaggio in cassoni metallici a tenuta su pavimentazione impermeabilizzata)	200 Mg
S26-P	Stoccaggio rifiuti pericolosi triturati prodotti da impianto di triturazione, riduzione volumetrica (stoccaggio in cassoni metallici a tenuta su pavimentazione impermeabilizzata)	200 Mg
S27	Stoccaggio rifiuti metallici prodotti da trattamento chimico-fisico e triturazione (stoccaggio in cassoni metallici a tenuta su pavimentazione impermeabilizzata)	100 Mg
S28	Stoccaggio temporaneo rifiuti stabilizzati/solidificati prodotti da trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	60 Mg
S29-NP	Stoccaggio rifiuti non pericolosi stabilizzati/solidificati prodotti da trattamento chimico-fisico (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	930 Mg
S30-P	Stoccaggio rifiuti pericolosi stabilizzati/solidificati prodotti da trattamento chimico-fisico (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	930 Mg
S31	Stoccaggio temporaneo rifiuti triturati prodotti da impianto di triturazione, riduzione volumetrica (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	45 Mg
S32-NP	Stoccaggio rifiuti polverulenti non pericolosi destinati al trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (n.1 silo verticali da 60 mc)	60 Mg
S33	Stoccaggio temporaneo rifiuti prodotti dal laboratorio (stoccaggi in fusti e contenitori sigillati)	0.5 Mg
S34	Stoccaggio temporaneo rifiuti da operazioni di manutenzione (stoccaggi in fusti e contenitori sigillati)	0.5 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
 mobile: 347-6524334
 e-mail: r.iorio@ingiorio.it

CREAZIONI AMBIENTALI
 Strada Guglielmo, 48 65033 Città Sant'Angelo (PE)
 P.Iva 0128510680
 mobile (+39) 329-7000709 (+39) 329-255561
 e-mail: info@nuovosrl.it

FORMA
 Via Santa Caterina, 6 65013 Città Sant'Angelo (PE)
 P.Iva 0202290682 tel./fax (+39) 085-9153461
 e-mail: info@studioforma.it url: www.studioforma.it

NUOVO S.r.l.
 Località: Pignataro Maggiore (CE)

Riferimento commessa: **F.lli Gentile F & R S.r.l.**
 Progetto generale: **Piattaforma polifunzionale**

Informazione elaborato: **Allegato V - Planimetria aree gestione rifiuti e MPS**
 Posizione serbatoi o recipienti mobili di stoccaggio materie prime

Scala disegno: 1:200

Redatto: 07/02/2018
 Approvato: 15/02/2017
 Disegno num.: **16.111.03A.0020 b**

Ultima rev.: 1
 E' vietata la riproduzione, anche parziale, con qualsiasi mezzo effettuata, compresa la fotocopia, anche ad uso interno o elettronico.