



Linea Ferroviaria —+—	Autostrade —+—
Nodi Ferroviari ● Cambio Nome Tratta ● Divergenza/confluenza ● Intersezione con confine regionale (competenza) ● Intersezione strutturale ● Non codificato ✕ Passaggio a livello + Scalo ferroviario + Stazione ■ Terminale	Strade Statali —+— Strade Provinciali —+— Strade locali —+—
Linea Ferroviaria - Dettaglio Altro —+— Ferrovia --- In galleria/sotterranea --- In sottopasso + Passaggio a livello + Su ponte o viadotto --- Altro	



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)
Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del DLGS 152/2006 e s.m.i.



F.lli Gentile F & R S.r.l.
Sede legale:
via IV Traversa Pietro Nenni, 10 - 80026 Casoria (NA)
Nuova sede Operativa:
Agglomerato industriale S.S. Via Appia 7 - 81052 Pignataro Maggiore (CE)
tel/fax: 081-7584622 mobile: 348-6536295
web: www.fratelligentile.it P.Iva: 01356301216

IL RICHIEDENTE
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

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Iorio Raffaele
mobile: 347-6524334
e-mail: r.iorio@ingiorio.it



XA S.n.c. di Vigilante Simona & C.
Strada Gagliarano, 70 65013 Città Sant'Angelo (PE)
P.Iva 02006890681
mobile (+39) 339.3255861 - (+39) 329.7609789
e-mail: info@xasnc.it url: www.xasnc.it



FORMA S.r.l.
Vico Santa Caterina, 6 65013 Città Sant'Angelo (PE)
P.Iva 02022390682 tel./fax (+39) 085.9153461
e-mail: info@studioforma.it url: www.studioforma.it

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

Località:
Pignataro Maggiore (CE)

Informazione elaborato:	Rete viaria Fonte: Geoportale Nazionale Disegni di riferimento N°: -----	Scala disegno: 1:10000	Rev.	Pagina
Ultima rev.:	Redatto: 02/02/2017 Forma S.r.l.	Approvato: 15/02/2017 XA S.n.c.	Disegno num.: 16.111.04V.0032	1 di 1