



ATTIVITÀ 49.2.B D.P.R.151/11  
GRUPPO ELETTROGENO 675 KW

ATTIVITÀ 36.1.B D.P.R.151/11  
DEPOSITO RIFIUTI  
LIGNOCELLULOSICI 272 t

ATTIVITÀ 70.2.C D.P.R.151/11  
DEPOSITO RIFIUTI

ATTIVITÀ 1.1.C D.P.R.151/11  
FERMENTATORE BIOGAS

ATTIVITÀ 13.1.A D.P.R.151/11  
CONTENITORE/DISTRIBUTORE DI GASOLIO  
9 mc A SERVIZIO MEZZI D'OPERA

ATTIVITÀ 12.2.B D.P.R.151/11  
DEPOSITO DI GASOLIO 25 mc  
A SERVIZIO DELLA CALDAIA  
RISCALDAMENTO

ATTIVITÀ 74.2.B D.P.R.151/11  
CALDAIA RISCALDAMENTO  
FERMENTATORI 580 KW

ATTIVITÀ 49.2.B D.P.R.151/11  
GRUPPO ELETTROGENO 675 KW

ATTIVITÀ 6.2.B D.P.R.151/11  
CONDOTTA DI CONSEGNA  
BIOMETANO CON PRESSIONE > 2,4 Mpa

ATTIVITÀ 2.2.C D.P.R.151/11  
STAZIONE DI UPGRADING BIOGAS/BIOMETANO  
CABINA DI CONSEGNA BIOMETANO  
TORCIA

ANTINCENDIO	
Gruppo attacco motopompa	1 pz.
Idrante sottosuolo UNI 70	1 pz.
Cassetta da esterno per idranti UNI 45	14 pz.
Cassetta da esterno per idranti UNI 70	14 pz.
Tubazione in PE DE125	1290 m
Tubazione in PE DE90	370 m

- LEGENDA RETI:
- Punto di allaccio a linea di fornitura idrica
  - Linea di alimentazione riserva idrica antincendio
  - Anello di alimentazione utenze impianto antincendio





**COMUNE DI NAPOLI**  
 Area Ambiente  
 SERVIZIO IGIENE DELLA CITTÀ  
 R.U.P. Ing. Simona Materazzo  
 D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

---

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano  
 da realizzare nell'area di Napoli Est( Ponticelli) - CUP B67H17000290007



**PROGETTO DEFINITIVO**  
**R.T.P. PROGETTAZIONE**

**MANDATARIA:**



Studio T.E.S.  
Socio Associato di Ingegneri  
di Terzaghi e Marzetti  
Ing. S. Teneggi

**MANDANTE:**



Ing. C. Ferone  
Ing. G.M. Esposito  
Arch. F.S. Visone  
Ing. M.L. Ferone

**PROFESSORI SCELTI PER LA VERIFICA:**



Ing. F. Chiatto

TITOLO: **PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE ATTIVITA'**  
D.P.R. 151/2011

ELABORATO: **VVF\_002**

Data	Elaborazione	Revisi	Verificati	Approvati	SCALA:
Settembre 2010	Progettazione	ES	ES	ES	1:500
Ottobre 2011	Revisione grafica	ES	ES	ES	