



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

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 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	12 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  
Studio Associato di Ingegneria  
di Teneggi e Mercurio  
Ing. S. Teneggi

MANDANTE:

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

PROGETTISTI DELLA PARTE PROGETTUALE:

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

PROGETTISTI DELLA PARTE PROGETTUALE:

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

PROGETTISTI DELLA PARTE PROGETTUALE:

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

TITOLO:

PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE ATTIVITA'

D.P.R. 151/2011

ELABORATO:

VVF\_002

Data	Elaborazione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2019	Progettazione	ES	GS	GS
Ottobre 2021	Revisione grafica	ES	GS	GS

SCALA:

1:500