



**LEGENDA COLLEGAMENTI E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE**

	Cavo in rame per protocollo di comunicazione PROFIBUS. Adatto per uso esterno.
	Cavo in rame per protocollo di comunicazione PROFIBUS in esecuzione PROFIBUS-DP. Adatto per uso esterno.
	Cavo in rame per protocollo di comunicazione PROFINET (Industrial Ethernet). Cavo in categoria 6.
	2 coppie per sistema TVCC.
	7 coppie per sistema di automazione e controllo (Profibus).
	Fibra ottica 8 coppie multimodale 50/125 um OM3 del tipo armata metallica tipo LOOSE.
	2 coppie per sistema di rete.
	Cavo in rame per collegamento Ethernet. Cavo in categoria 6.
	Cavo UTP 4x2x3 AWG per collegamento TVCC. Cavo in categoria 6.
	Fibra ottica 2 coppie multimodale 50/125 um OM3 del tipo armata metallica tipo LOOSE.

**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 (Poniceili) - CUP B67H17000290007

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

**MANDATARIA:** **MANDANTI:**

**STUDIO ASSOCIATO T.E.A. STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA**  
 Ing. S. Teruggi

**ARITHMICA S.R.L.**  
 Ing. G. Farnese, Ing. G.M. Esposito, Arch. F.S. Vianese, Ing. M.L. Farnese, Ing. F. Basso

**STUDIO ALFA S.p.A. INGEGNERIA**  
 Ing. G. Siliquetti

**GEO. STUDIO DI GEOLOGIA**  
 Dott. Ing. E. Daverio, Geol. D. Pingitore

**ING. CHIARO**  
 Ing. F. Chiaro

**QUALITÀ DELL'AMBIENTE**  
 QUALITÀ DELL'AMBIENTE  
 QUALITÀ DELL'AMBIENTE  
 QUALITÀ DELL'AMBIENTE  
 QUALITÀ DELL'AMBIENTE  
 QUALITÀ DELL'AMBIENTE

**TITOLO:** SCHEMA A BLOCCHI SISTEMA DI AUTOMAZIONE E SUPERVISIONE

**ELABORATO:** ELT\_011

Data	Revisione	Autore	Verificatore	Approvatore
Settembre 2014	01	CS	CS	CS
Settembre 2015	02	CS	CS	CS
Giugno 2017	03	CS	CS	CS

SCALA: //