



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 PROFIDAVE. 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).
	2 coppie per sistema di rete.
	Fibra ottica 8 coppie multimodale 50/125 um OM3 del tipo armata metallica tipo LOOSE.
	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 (Poncicelli) - CUP B67H17000290007

PROGETTO DEFINITIVO
R.T.P. PROGETTAZIONE

<p>MANDATARIA:</p> <p>Studio T.E.A. Studio Associato di Ingegneria e Architettura Ing. S. Teruggi</p>	<p>MANDANTI:</p> <p>ARITHMICA S.R.L. Ing. C. Farone Ing. G.M. Esposito Arch. F.S. Viorio Ing. M.L. Farone</p>	<p>STUDIO ASSOCIATO:</p> <p>STUDIO ALFA S.p.A. Ing. G. Stappigi Dott. Ing. E. Davolio</p>	<p>STUDIO ASSOCIATO:</p> <p>STUDIO ALFA S.p.A. Dott. Ing. E. Davolio Geol. D. Pignone</p>
--	--	--	--

TITOLO: SCHEMA A BLOCCHI SISTEMA DI AUTOMAZIONE E SUPERVISIONE

ELABORATO: ELT_011

Rev.	Descrizione	Autore	Verificata	Approvata
01	Progetto	ELT	ELT	ELT
02	Revisione	ELT	ELT	ELT
03	Revisione	ELT	ELT	ELT
04	Revisione	ELT	ELT	ELT

SCALA: //