



LEGENDA	
	CENTRALE ANTINTRUSIONE GALAXY G3-520CC+GXGRS232+BAT05
	RIVELATORE DOPPIA TECNOLOGIA (DT750CEU)
	CONTATTO MAGNETICO (NTECH01)
	SIRENA AUTOALIMENTATA DA ESTERNO (TRIAD-EL+BAT04)
	SIRENA AUTOALIMENTATA DA INTERNO (TRIAD-EL+BAT04)
	MODULO 4 INGRESSI (INSTALLATO IN CONTROSOFFITTO) - (RIO BOX)
	MODULO 4 USCITE (INSTALLATO IN CONTROSOFFITTO) - (RELE' BOX)
	ALIMENTATORE CON MODULO 8 INGRESSI E 4 USCITE (INSTALL. IN CONTROSOFFITTO) (PSU07-8MB+BAT05)
	CAVO BELDEN 8723
	CAVO SCHERMATO 2x0,5+4x0,22

NOTA 1
PER I MODULI MI MASSIMO 8 INGRESSI
PER I MODULI MU MASSIMO 4 USCITE

2	08/09/10	As-Built			
1	16/01/09	REV. PER AGGIORNAMENTO CAVI			
0	15/12/08	EMISSIONE			
Revisione	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
Distribuzione: CAPOCOMMESSA-CAPOCANTIERE					
<div><div>Ellemme</div><div>IMPIANTI SpA</div><div><small>Zona ind. ASI Località Pantano 80011 - Acerro (Na) - www.ellemmeimpianti.it</small></div></div>			Progettista:		
Commissa:			05008		
Committente: Università degli Studi di Napoli Federico II IV Ripartizione			Scala:	Tavola:	
			--		144
Titolo: REALIZZAZIONE DELLA SEDE DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE BIOTECNOLOGICHE NEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI CAPPELLA DEI CANGIANI - NAPOLI			Disegno n. 050081441		
SCHEMA ALTIMETRICO			Sostituisce il: 050081440		
IMPIANTO ANTINTRUSIONE			File n.		
Documento di proprietà della S.p.A. ELLEMME IMPIANTI. Diritti tutelati a norma di legge. Mod. M05G rev. 2 del 05/02/07					