



**FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN SISTEMA SPERIMENTALE DI
COGENERAZIONE, SISTEMI DI CONTROLLO E APPARECCHIATURE
STRUMENTALI A SERVIZIO DEL LABORATORIO DI RICERCA
DENOMINATO LIDEA (*) PRESSO LA CENTRALE TECNOLOGICA DI
AREA SCIENCE PARK A BASOVIZZA**

* (LABORATORIO E IMPIANTO DIMOSTRATIVO SULL'ENERGIA ALTERNATIVA)

ELENCO ELABORATI

PROG. Ing. Giorgio Finotti		RESP. PROG. Ing. Massimo Bizzaro		COLL. PROG. Ing. Michele Levorato Ing. Andrea Ceresani		RIF. 1460
DISEGNATORE		SCALA		NTAVOLA		FILE 1460PE_RLET000_0.pdf
				RLET000		
0	SETTEMBRE 2009			EMISSIONE		
REV.	DATA			DESCRIZIONE		APPROVAZIONE

rif. 1460			<p align="center">Consorzio Area Science Park - R.U.P. Ing. Gianni Cozzi</p> <p align="center">FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN SISTEMA SPERIMENTALE DI COGENERAZIONE, SISTEMI DI CONTROLLO ED APPARECCHIATURE SPERIMENTALI A SERVIZIO DEL LABORATORIO DI RICERCA DENOMINATO LIDEA (*) PRESSO LA CENTRALE TECNOLOGICA DI AREA SCIENCE PARK A BASOVIZZA * (LABORATORIO ED IMPIANTO DIMOSTRATIVO SULL'ENERGIA ALTERNATIVA)</p> <p align="center">PROGETTO ESECUTIVO</p> <p align="center">ELENCO ELABORATI</p>							
			DENOMINAZIONE ELABORATO				SCALA	DATA		
elaborato	disciplina	n./cod.elab						30/09/2009		
							REVISIONE			
			<i>ELABORATO DESCRITTIVI</i>							
RL	ET	000	Elenco elaborati				--	0		
RL	ET	001	Relazione tecnica				--	0		
RL	ET	002	Capitolato speciale di appalto - Norme tecniche				--	0		
RL	ET	003	Computo metrico estimativo (*)				--	0		
RL	ET	004	Computo metrico				--	0		
RL	ET	005	Elenco descrittivo delle voci				--	0		
			<i>ELABORATI GRAFICI</i>							
DS	ET	100	Disposizione apparecchiature principali e canalizzazioni impianti elettrici e speciali locali laboratorio LIDEA ed ufficio di controllo				1:50	0		
DS	ET	200	Disposizione apparecchiature impianti di forza motrice e cablaggio strutturato locali laboratorio LIDEA ed ufficio di controllo				1:50	0		
DS	ET	300	Disposizione apparecchiature impianti speciali di sicurezza locali laboratorio LIDEA ed ufficio di controllo				1:50	0		
DS	ET	400	Schema elettrico unifilare e prospetto quadro di interfaccia laboratorio LIDEA Q_LID ed integrazione quadro Q_GBT/CT				-	0		
DS	ET	401	Schema elettrico unifilare rete di distribuzione principale energia elettrica centrale tecnologica				-	0		
DS	ET	500	Schema a blocchi sistema di supervisione e controllo centralizzato impianti di centrale tecnologica ed elenco punti controllati				-	0		
DS	ET	501	Schema a blocchi sistemi di controllo ed acquisizione dati per sperimentazione ed elenco punti controllati				-	0		
DS	ET	600	Schema funzionale impianto di cogenerazione				-	0		
DS	ET	700	Disposizione apparecchiature impianti meccanici a servizio del laboratorio LIDEA				1:100/1:50	0		
DS	ET	800	Fotografie impianti esistenti ed aree oggetto di intervento				--	0		
(*) : il presente elaborato è consegnato solo ad uso collaborativo										