


A	N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	 MINISTERO PER I BENI CULTURALI E AMBIENTALI DIREZ. GEN. DELLE ANTICHITA' E DELLE ARTI	SEZIONE	N.
CODICI	14/00002505 2655	ITA:	Soprintendenza ai monumenti Architettonici e Belle Arti - Campobasso	11	C. DI CROSTA
PROVINCIA E COMUNE: VENAFRO (IS)			DESCRIZIONE: (100000) Roma, 1975 - In. Polig. Scav. - G. 000000		
LUGGO: Palazzo ARMISERI			Il cortile è chiuso per tre parti dalle facciate interne del palazzo e per il lato nord da un giardino perenne.		
OGGETTO: Cortile interno			Le pareti sono intonacate.		
CATASTO:			Le facciate est ed ovest presentano parte ad arco al piano terra e finestroni ai due piani superiori. Il piano terra è bagnato, mentre i piani superiori sono lisci con paraste accoppiate con capitelle corinzie nella parte più alta. Il cornicione è modanato.		
CRONOLOGIA: 1874			Le facciate sud e nord presentano a piano terra un porticato di tre arcate ognuno in quello sud vi è il portone di accesso dall'esterno, mentre in quello nord, in una nicchia, è sistemata una statua di gesso raffigurante una persona togata.		
AUTORE: CARMINE DI CROSTA (Napoli)			Il lastricato del cortile è in lastroni di pietra quadrata con i rivoli per lo smaltimento acque.		
DEST. ORIGINARIA:					
USO ATTUALE:					
PROPRIETA': Privata					
VINCOLI LEGGI DI TUTELA: P.R.C. E ALTRI:					
TIPOLOGIA EDILIZIA - CARATTERI COSTRUTTIVI					
PIANTA:					
COPERTURE:					
VOLTE - SOLAI					
SCALE:					
TECNICHE MURARIE:					
PAVIMENTI:					
DECORAZIONI ESTERNE:					
DECORAZIONI INTERNE:					
ARREDAMENTI:					
STRUTTURE SOTTERRANEE:					

SISTEMA URBANO:

RAPPORTI AMBIENTALE:

ISCRIZIONI - LAPIDE - STEMMI - GRAFFITI:

ALLEGATI:

ESTRATTO MAPPA CATASTALE:

FOTOGRAFIE:

DISEGNI E RILIEVI:

MAPPE:

DOCUMENTI VARI:

RELAZIONI TECNICHE:

RIFERIMENTI ALLE FONTI DOCUMENTARIE:

FOTOGRAFIE:

MAPPE - RILIEVI - STAMPE:

ARCHIVI:

RIFERIMENTI ALTRE SCHEDE (CSU; MA; RA; OA; SM; B,.....):

COMPILATORE DELLA SCHEDA:

FRANCESCO VALENTE

VISTO DEL SOPRINTENDENTE:

REVISIONE:

DATA: