

LOCALIZZAZIONE

Località: **ISCHIONE**

C.C. CEMBRA P.F. 2556/2

CATEGORIA TIPOLOGICA

T

MODALITA' D'INTERVENTO

A1

ESTRATTO CARTOGRAFICO



IMMAGINE FOTOGRAFICA



DIMENSIONI PRINCIPALI

fronte: 5.70

lato: 2.80

altezza: 1.50

ANALISI

1	EPOCA DI COSTRUZIONE	■	ANTICA ORIGINE		DOPO IL 1945		DOPO IL 1970		
2	DESTINAZIONE D'USO	■	SILVO - PASTORALE		AGRICOLA		RESIDENZIALE		TURISTICA
3	GRADO DI UTILIZZO		COSTANTE		SALTUARIO		ABBANDONO	■	IN ROVINA
4	CARATTERISTICHE DELL'EDIFICIO								
	TIPO DI COSTRUZIONE	■	PIETRA		PIETRA-LEGNO		MISTA		ALTRO
	VOLUME	■	ORIGINARIO		CON AMPLIAMENTO		CON SUPER-FETTAZIONE		
	ELEMENTI IN AGGETTO		POGGIOLO		BALLATOIO		SCALE	■	NESSUNO
	FORMA DEL TETTO		1 FALDA		2 FALDE		PIU' FALDE		
	MANTO DI COPERTURA		PORFIDO		CEMENTO		COTTO		LAMIERA
	SERRAMENTI FORI		ASSENTI		LEGNO		METALLO		ALTRO
	FINITURE MURI	■	SASSO A VISTA		INTONACO		LEGNO		ALTRO
	NUMERO LIVELLI	■	SEMITERRATO		1 FUORI TERRA		2 FUORI TERRA		3 FUORI TERRA
5	TIPOLOGIA ARCHITETTONICA	■	ORIGINALE		MODIFICATA		TRASFORMATA		ALTERATA
6	STATO DI CONSERVAZIONE		BUONO		DISCRETO	■	CATTIVO		
7	MANUF. DI PERTINENZA		TETTOIA		LEGNAIA		DEPOSITO		ALTRO
8	SPAZI DI PERTINENZA		PRATO		PRATO RECINTATO		VERDE COLTIVATO	■	BOSCO
9	RETI TECNOLOGICHE		ACQUEDOTTO		SORGENTE		FOGNATURA		ENERGIA EL.
10	VIABILITA'								
	TIPO DI VIABILITÀ		DA STRADA COMUNALE		DA STRADA FORESTALE	■	DA SENTIERO		ASSENTE
	NATURA DELL'ACCESSO		STRADA ASFALTATA		DA STRADA BIANCA		PISTA	■	ASSENTE

DESTINAZIONE E VINCOLI

11	DESTINAZIONE D'USO		ABITATIVO TEMPORANEO		SILVO PASTORALE		RICOVERO		MANUFATTO DI SERVIZIO
12	LEGISLAZIONE (VINCOLI)						RISPETTO SORGENTI		RISCHIO IDRO-GEOLOGICO

CATEGORIE D'INTERVENTO - SPECIFICHE

13	MODALITÀ D'INTERVENTO	■	NESSUN INTERVENTO		RISANAMENTO CONSERVATIVO		RISTRUTTURAZIONE		RICOSTRUZIONI
14	<p>Manufatto privo di censimento catastale quale edificio. Intervento incompatibile con i requisiti minimi stabiliti dalla delibera del Comitato Tecnico Forestale n. 376/1996</p>								

Legenda simboli: ■ Prevalente □ Secondario

ALTRE IMMAGINI

