



Identificativo Samira: 152005
 Numero di catalogo generale: AM-PR109
 Definizione tipologica: monumento
 Denominazione: Monumento ai Caduti
 Provincia: PR
 Comune: Medesano

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	AM
LIR	Livello di ricerca	P
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero di catalogo generale	AM-PR109
NCI	Identificativo Samira	152005
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTT	Definizione tipologica	monumento
OGTD	Denominazione	Monumento ai Caduti
LC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCC	Comune	Medesano
PVCI	Indirizzo	viale Martiri della Libertà
AU	DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT	AUTORE	
AUTR	Riferimento all'intervento (ruolo)	progetto
AUTN	Autore principale	Zermani Paolo

RE NOTIZIE STORICHE**REN NOTIZIA**

REN Riferimento intero bene

RENS Notizia sintetica progetto e costruzione

RENN Notizia
Monumento costituito da due lastre in cemento armato posizionate in obliquo a formare un angolo acuto, all'interno del quale si trova un cilindro in cemento con l'iscrizione in caratteri applicati in ferro. Il monumento, innalzato nel 1990, commemora i morti di Medesano nei due conflitti mondiali. Non riprende alcuna tipologia monumentale di forma consolidata, come ad esempio obelischi o colonne spezzate di tradizione funeraria, ma sperimenta una tipologia formale nuova che intende mantenere vivo il ricordo dei martiri delle due guerre attraverso un manufatto socialmente aggregante per il paese.

REL CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS Secolo XX

RELI Data 1990

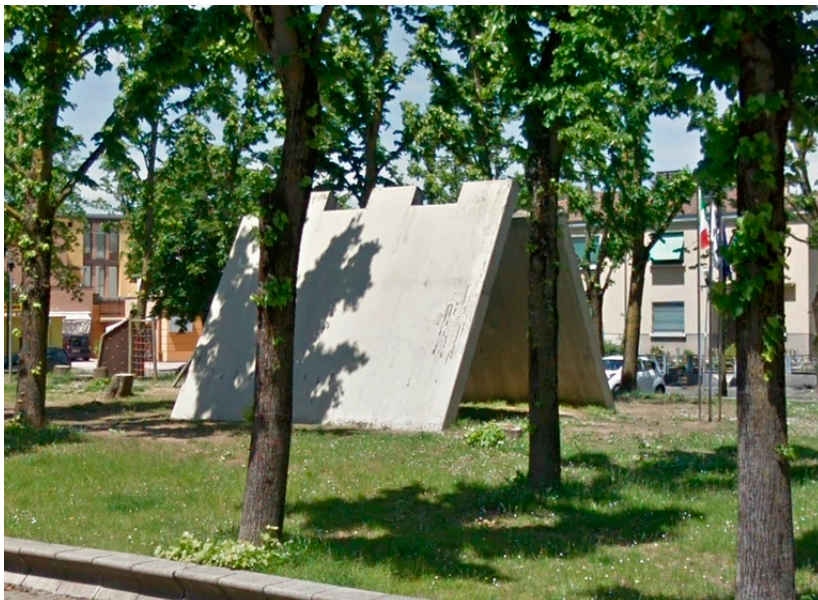
REV CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE**DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX Genere documentazione allegata

FTAN Codice identificativo PR109-01

FTAP Tipo fotografia digitale

FTAZ Nome file



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAN Codice identificativo PR109-02

FTAP Tipo fotografia digitale

FTAZ Nome file



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAN Codice identificativo PR109-03

FTAP Tipo fotografia digitale

FTAZ Nome file

