

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda A

LIR - Livello ricerca I

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00494370

NCTS - Suffisso numero catalogo generale A

ESC - Ente schedatore S60

ECP - Ente competente S60

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione tipologica monumento

OGTQ - Qualificazione celebrativo/pubblico

OGTN - Denominazione Monumento ad Alessandro Manetti

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	GR
<b>PVCC - Comune</b>	Grosseto
<b>PVCL - Località</b>	GROSSETO
<b>PVCE</b>	centro
<b>PVCI - Indirizzo</b>	Viale Alessandro Manetti
<b>PVCV - Altre vie di comunicazione</b>	via Ganardelli, p.zza Aurelia

**CST - CENTRO STORICO**

<b>CSTN - Numero d'ordine</b>	01
<b>CSTD - Denominazione</b>	Grosseto
<b>CSTA</b>	capoluogo municipale

**ZUR - ZONA URBANA**

<b>ZURD - Denominazione</b>	Vallo delle Mura Medicee
-----------------------------	--------------------------

**SET - SETTORE**

<b>SETT - Tipo</b>	SU
--------------------	----

**CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE**

<b>CTL - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica
-------------------------------------	-----------------------

**CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE**

<b>CTSC - Comune</b>	Grosseto
<b>CTSF - Foglio/Data</b>	165/1962
<b>CTSN - Particelle</b>	s.n.
<b>CTSP - Proprietari</b>	Ente locale

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica

**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO****GPDP - PUNTO**

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	11.110411479
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	42.760350589

<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
---	--------------------

<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da cartografia senza sopralluogo
--	--

<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84
--	-------

**GPB - BASE DI RIFERIMENTO**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	ICCD1007610_idrst10k
<b>GPBT - Data</b>	6-8-2015
<b>GPBO - Note</b>	(3573132) -CTR 10.000- ( <a href="http://web.rete.toscana.it/sgrwms/com.rt.wms.RTmap">http://web.rete.toscana.it/sgrwms/com.rt.wms.RTmap</a> ) -idrst10k

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE**

**AUT - AUTORE****AUTR - Riferimento all'intervento (ruolo)**

progetto

**AUTS - Rapporto al nome**

attribuito

**AUTM - Fonte dell'attribuzione**

bibliografia

**AUTN - Nome scelto**

Tito Sarrocchi

**AUTA - Dati anagrafici**

Siena, 1824 – Siena, 1900

**AUTH - Sigla per citazione**

AUT60085

**ATB - AMBITO CULTURALE****ATBR - Riferimento all'intervento**

intero bene

**ATBD - Denominazione**

Ottocento

**ATBM - Fonte dell'attribuzione**

bibliografia

**RE - NOTIZIE STORICHE****REN - NOTIZIA****REN R - Riferimento**

intero bene

**RENS - Notizia sintetica**

costruzione/descrizione

**RENN - Notizia**

Il monumento è collocato in prossimità di Viale Manetti, estremo sud, lato mura. Opera del senese Tito Sarrocchi, è composto di un busto in marmo bianco su un piedistallo della stesso materiale, in cui è riportata la scritta: ALESSANDRO MANETTI/1787- 1865/ ARCHITETTO IDRAULICO PER LA BONIFICA DELLA /MAREMMA. Il busto di Alessandro Manetti è oggi in buono stato di conservazione e non risulta oltraggiato da graffiti. La formazione culturale di Alessandro Manetti, dopo gli studi di matematica all'Università di Pisa, di disegno all'Accademia Fiorentina di Belle Arti, e la pratica presso l'ufficio dell'ingegnere Capo di Dipartimento dell'Arno, ha una radicale svolta con l'ammissione alla Scuola Imperiale di Ponti e Strade a Parigi. A Parigi Manetti apprende le tecniche per la costruzione dei ponti ad area in muratura, alternando alle lezioni teoriche periodi di tirocinio su grandi cantieri e la redazione di progetti che venivano sviluppati nei minimi particolari.

**RENF - Fonte**

bibliografia

**REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO****RELS - Secolo**

XIX

**REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE****REVS - Secolo**

XIX

**RE - NOTIZIE STORICHE****REN - NOTIZIA****REN R - Riferimento**

intero bene

**RENS - Notizia sintetica**

costruzione/descrizione

Con la caduta di Napoleone nel 1814, vede naufragare ogni possibilità di carriera nel Corpo degli ingegneri in Francia e decide di lasciare Parigi, dove aveva ricevuto una formazione culturale ai più alti livelli. Tornato in Italia viene chiamato dal Conte Fossombroni, soprintendente alla Direzione Economico-Idraulica per la Bonifica della Val di Chiana, a curare la progettazione della nuova rete stradale

<b>RENN - Notizia</b>	e dei ponti. Qui ha l'occasione di occuparsi anche dei lavori di bonifica che negli anni successivi lo vedranno intensamente impegnato. L'opera di Manetti, ingegnere idraulico, è infatti interamente legata alla realizzazione delle grandi opere di bonificamento che furono intraprese durante il Granducato dei Lorena. Nel 1829 Leopoldo II emana un Motuproprio in cui si dispone l'istituzione di una commissione che prepari il progetto di bonifica della Maremma.
-----------------------	--

<b>RENF - Fonte</b>	bibliografia
---------------------	--------------

**REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO**

<b>RELS - Secolo</b>	XIX
----------------------	-----

<b>RELI - Data</b>	1814
--------------------	------

**REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE**

<b>REVS - Secolo</b>	XIX
----------------------	-----

**RE - NOTIZIE STORICHE**

**REN - NOTIZIA**

<b>RENR - Riferimento</b>	intero bene
---------------------------	-------------

<b>RENS - Notizia sintetica</b>	costruzione/descrizione
---------------------------------	-------------------------

<b>RENN - Notizia</b>	<p>Quest'ultima era stata voluta dal Granduca con due obiettivi fondamentali: eliminare la malaria e permettere a Grosseto l'esercizio di ogni attività per tutto l'anno (quando si avvicinava l'estate la gente grossetana si trasferiva all'interno, lungo la valle dell'Ombrone a monte di Paganico, e vi rimaneva fino all'autunno) e, in secondo luogo, rendere coltivabili nuove terre e creare nuovi insediamenti. Alessandro Manetti, architetto idraulico della commissione, prepara subito un attento studio di documentazione. Il problema viene affrontato con un'attenta indagine storica, come risulta dal "Bonificamento della Maremma" del 1849, ripercorrendo i fatti più significativi della storia e dell'economia maremmana. Manetti, pur non negando ciò che gli illustri medici affermavano (cioè impedire il mescolamento delle acque dolci con le salmastre), non era convinto che fosse sufficiente per vincere la malaria la costruzione di efficienti cateratte allo sbocco nel mare dei canali.</p>
-----------------------	---

<b>RENF - Fonte</b>	bibliografia
---------------------	--------------

**REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO**

<b>RELS - Secolo</b>	XIX
----------------------	-----

**REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE**

<b>REVS - Secolo</b>	XIX
----------------------	-----

**RE - NOTIZIE STORICHE**

**REN - NOTIZIA**

<b>RENR - Riferimento</b>	intero bene
---------------------------	-------------

<b>RENS - Notizia sintetica</b>	costruzione/descrizione
---------------------------------	-------------------------

<b>RENN - Notizia</b>	<p>Si impegna infatti ad eseguire bonifiche per colmata che ritiene di sicuro effetto, risparmiando, quando è necessario, sulle strutture di supporto alle cateratte che era costretto a costruire. La bonifica della Palude di Castiglione fu l'opera più complessa della bonifica maremmana; ma numerose altre opere furono eseguite in prossimità di Piombino, a Scarlino, ad Alberese, nella zona di Orbetello. Ciò che emerge in questi lavori è la capacità organizzativa di Alessandro Manetti il cui successo più importante è la realizzazione del primo canale diversivo dell'Ombrone e la costituzione di una struttura tecnica</p>
-----------------------	--

e operativa che permise di proseguire i lavori di bonifica in un paese privo di infrastrutture e servizi, quale era allora la Maremma.

**RENF - Fonte**

bibliografia

## **REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO**

**RELS - Secolo**

XIX

## **REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE**

**REVS - Secolo**

XIX

## **PN - PIANTA**

**PNR - Riferimento alla parte**

intero bene

**PNT - PIANTA**

**PNTF - Forma**

quadrata

## **SV - STRUTTURE VERTICALI**

**SVC - TECNICA COSTRUTTIVA**

**SVCM - Materiali**

marmo bianco

## **LI - ISCRIZIONI, LAPIDI, STEMMI**

**LSI - ISCRIZIONI, LAPIDI, STEMMI**

**LSIU - Ubicazione**

basamento

**LSIG - Genere**

iscrizione

**LSII - Trascrizione testo**

ALESSANDRO MANETTI/1787- 1865 ARCHITETTO  
IDRAULICO PER LA BONIFICA DELLA MAREMMA.

**LSIC - Tecnica**

incisa/o

**LSIM - Materiali**

marmo

## **CO - CONSERVAZIONE**

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

**STCR - Riferimento alla parte**

intero bene

**STCC - Stato di conservazione**

buono

## **US - UTILIZZAZIONI**

**USA - USO ATTUALE**

**USAR - Riferimento alla parte**

intero bene

**USO - USO STORICO**

**USOR - Riferimento alla parte**

intero bene

**USOC - Riferimento cronologico**

origine

## **TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

**CDGG - Indicazione generica**

proprietà Ente pubblico territoriale

**CDGS - Indicazione specifica**

Comune di Grosseto

**NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA**

**NVCT - Tipo provvedimento**

L. 1089/1939 art. 4

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<b>FTAD - Data</b>	1997/00/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S60F494370/ f2
<b>FTAT - Note</b>	vista frontale

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<b>FTAD - Data</b>	1997/00/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S60F494370/ f1
<b>FTAT - Note</b>	primo piano del busto

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<b>FTAD - Data</b>	1997/00/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S60F494370/ f3
<b>FTAT - Note</b>	particolare della scritta

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<b>FTAD - Data</b>	1997/00/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S60F494370/ f4
<b>FTAT - Note</b>	vista del retro

**DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA**

<b>DRAX - Genere</b>	documentazione esistente
<b>DRAT - Tipo</b>	estratto di mappa
<b>DRAS - Scala</b>	1:1000
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	S60D494370 catastale
<b>DRAD - Data</b>	1962

**DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA**

<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	disegno di progetto
<b>DRAO - Note</b>	rilievo
<b>DRAS - Scala</b>	1:10
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	S60D494370rilievo
<b>DRAA - Autore</b>	Mazzini V.
<b>DRAD - Data</b>	1997

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
----------------------	---------------------------



<b>BIBA - Autore</b>	Grosseto visibile
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2013
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	BIB60139
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p.236
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Fagnoli N.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1988
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	BIB60070
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Mazzolai, A., Barbetti, O. , Guerrini, G.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1991
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	BIB60165
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p. 95
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	1993
<b>CMPN - Nome</b>	Mazzini V.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Rotundo F.
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2015
<b>RVMN - Nome</b>	Raffaelli B.
<b>AGG - AGGIORNAMENTO - REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2017
<b>AGGN - Nome</b>	Gambelli L.
<b>AGGR - Referente scientifico</b>	Rotundo F.
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Rotundo F.