



MODELLO DI RILEVAMENTO DATI PER SCHEDE MA-CA

CODICI DI CATALOGAZIONE

TSK: tipo scheda _____
NCT: codice univoco _____
NCTR: codice regione 18 _____
NCTN: numero catalogo generale _____
NCTS: suffisso numero catalogo generale _____
ESC: ente schedatore S43 _____
ECP: ente competente S43 _____

STRUTTURA COMPLESSO

RVE: riferimento verticale _____
RVEL: livello _____
RVES: riferimento scheda cartacea componente _____
★ROZ: riferimento orizzontale _____

RIFERIMENTO ALTRE SCHEDE

★RIF: riferimento altre schede _____
RIFT: tipo scheda _____
RIFN: numero di codice _____
RIFO: nome oggetto _____

LOCALIZZAZIONI

★PVC: localizzazione geografica
PVCR: regione CALABRIA _____
PVCC: comune BRIATICO _____
PVCF: frazione _____
PVCL: località V. ALLEGATO _____
PVCV: vie di comunicazione V. ALLEGATO _____
CST: centro storico
CSTN: numero d'ordine del centro storico _____
CSTD: denominazione del centro storico _____
ZUR: zona urbana
ZURN: numero d'ordine della zona urbana _____
ZURD: denominazione della zona urbana _____
SET: settore
SETT: tipo del settore _____
SETN: numero d'ordine del settore _____
LGI: IGM o altro
LGII: istituto IGI _____
LGIT: numero tavoletta _____
LGIN: numero foglio 241 _____
LGIQ: sigla quadrante BRIATICO III S.O _____
LGIC: coordinate _____ Gauss Boaga _____
★LGC: particella catastale
LGCC: comune BRIATICO _____
LGCM: numero foglio mappa 1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 15, 20, 22, 23, 25, 26, 29 _____
LGCA: anno 1950 _____
LGCR: numero particella _____
LGCO: proprietari _____
LGCI: indirizzo _____
LGCU: tipo di utilizzo POLTIVATO / INCOLTO / URBANIZZATO _____
LGCF: fogli confine/particelle confine _____
★DSC: dati di scavo
DSCE: ente responsabile S43 _____
DSCF: ente finanziatore S43 _____

DSCA: autore dello scavo ARSLAN / SABBIONE / IANNELLI

DSCD: data di scavo 1974 / 1980 / 1989

DSCB: bibliografia MT IANNELLI, HIPPONIOM-VIBO VALENTIA - ... IN ANNALI DELLA SCUOLA NORMALE

*AIN: altre indagini DI PISA; SERIE III VOL. XIX, 2 PISA 1988; PP 705-731

AINT: tipo RICOGNIZIONI / PROSPEZIONI / CAROTAGGI

AIND: data VARIE

AINR: responsabile ASS. PUL. KODROS / COOP. LERICI / 543

AINB: bibliografia _____

OGGETTO

OGT: oggetto _____

OGTD: definizione STAZIONE ELITICA / INSTO GRECO / INSTO ROMANO / INSTARDO ANTICO / NEROPOLI / FORMICE

OGTT: tipo VILLA / PHOURION / NEROPOLI

OGTN: denominazione/dedicazione _____

OGTS: densità _____

OGTF: funzione _____

CRONOLOGIA

*REL: relazioni stratigrafiche

REL: tipo _____

RELS: tipo scheda _____

RELN: numero codice _____

RELD: definizione oggetto scheda _____

*DTZ: cronologia generica

DTZG: secolo ETA' PREISTORICA / GRECA / ROMANA / TARDO ANTICA

DTZS: frazioni di secolo _____

*DTS: cronologia specifica

DTSI: da IV d. C.

DTSV: validità _____

DTSF: a VII d. C.

DTSL: validità _____

*DTM: motivazione cronologia MATERIALI / STRUTTURALI

*PST: periodo e/o fase stratigrafica

PSTP: periodo _____

PSTF: fase _____

DEFINIZIONE CULTURALE

*AUT: autore

AUTN: nome autore _____

AUTA: dati anagrafici _____

AUTS: riferimento all'autore _____

AUTR: ruolo autore _____

ATB: ambito culturale _____

DATI TECNICI

*MIS: misure

MIS: tipo _____

MISE: valore _____

MISR: misure non rilevabili _____

QUO: quota

QUOM: quota min. _____

QUOX: quota max. _____

QUOR: quota 0 relativa _____

ORT: orientamento _____

STC: stato di conservazione

STCC: stato di conservazione complessivo ZATTIVO

STCS: indicazioni specifiche _____

***RSA:** restauri antichi

RSAD: data del restauro _____

RSAT: tipo di intervento _____

RSAF: fonte _____

***RST:** restauri moderni

RSTD: data del restauro _____

RSTE: ente responsabile _____

RSTN: nome operatore _____

RSTR: ente finanziatore _____

RSTI: tipo di intervento _____

RSTF: fonte _____

***UTP:** utilizzi posteriori

UTPT: tipo di utilizzo _____

UTPD: data _____

***INP:** interventi posteriori

INPT: tipo di intervento _____

INPD: data _____

DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA

PNT: pianta

PNTQ: riferimento quota di sezione VEDERE FOGLI ALLEGATI

PNTM: schema _____

PNTF: forma _____

PNTP: particolarità compositive caratterizzanti _____

PNTS: scala del rilievo allegato _____

CFV: configurazione volumetrica

CFVI: insieme volumetrico _____

CFVS: volumi secondari _____

CFVP: particolarità compositive caratterizzanti _____

TIP: tipologia della struttura _____

***TEC: tecnica costruttiva**

TECP: posizione _____
TECN: definizione _____
TECT: tipo di tecnica _____
TECM: materiale impiegato _____
TECA: modulo _____
TECD: descrizione _____

***MEC: materiale edilizio costituente**

MECP: posizione _____
MECN: natura _____
MECF: forma _____
MECM: misure _____
MECD: descrizione _____

***MEL: materiale edilizio legante**

MELP: posizione _____
MELC: componenti _____
MELG: colore conglomerato _____
MELM: misure _____
MELD: descrizione _____

***CPE: configurazione del paramento**

CPEP: posizione esterno o interno _____
CPEC: componenti _____
CPEO: colore _____
CPEM: misure _____
CPEL: modulo _____
CPET: tessitura _____
CPED: descrizione _____

***SIS: sistema di messa in opera**

SISP: posizione _____
SIST: tipo _____
SISD: descrizione _____

***MCV: marchi di cava e fabbrica**

MCVP: posizione _____
MCVT: tipo _____
MCVD: descrizione _____

***TRL: tracce di lavorazione**

TRLP: posizione _____
TRLT: tipo _____
TRLD: descrizione _____

***DEF: elementi decorativi delle facce a vista**

DEFP: posizione _____
DEFT: tipo _____

DEFD: descrizione _____

***CEC: copertura**

CECP: posizione _____

CECT: tipo _____

CECC: configurazione esterna _____

CECM: materiale impiegato _____

CECD: descrizione _____

***STR: strutture di fondazione**

STRP: posizione _____

STRT: tipo _____

STRM: materiale impiegato _____

STRC: tecnica costruttiva _____

STRD: descrizione _____

***RIV: rivestimenti**

RIVP: posizione _____

RIVT: tipo _____

RIVM: materiale impiegato _____

RIVD: descrizione _____

DES: descrizione _____

***ISR: iscrizioni**

ISRL: lingua _____

ISRC: classe di appartenenza _____

ISRS: tecnica di scrittura _____

ISRT: tipo di caratteri _____

ISRP: posizione _____

ISRI: trascrizione _____

ISRR: riferimento scheda RA _____

***STM: stemmi, emblemi, etc.**

STMC: classe di appartenenza _____

STMQ: qualificazione _____

STMI: identificazione _____

STMP: posizione _____

STMD: descrizione _____

STMR: riferimento scheda RA/OA _____

NSC: interpretazione storica IL TERRITORIO DI BRIATICO È STATO INTERESSATO AD UNA
CONTINUA E MASSICCA FREQUENTAZIONE DALL'ETA' PREISTORICA, L'ETA'
NEOLITICA È ATTESTATA SOPRATTUTTO NELLE AREE PROSPICIENTI LLITARE.
LA FREQUENTAZIONE GRECA E ROMANA SEMBRA ESSERE STATA CONTINUA
A PARTIRE DAL IV SEC. D.C. FINO AL VI SEC. D.C. IN ETA' ROMANA
NUMEROSI DOVEVANO ESSERE GLI INSEDIAMENTI IN VILLE.

QUO: quota
 QUOM: quota min. _____
 QUOX: quota max. _____
 QUOR: quota 0 relativa _____
ORT: orientamento _____
STC: stato di conservazione
 STCC: stato di conservazione complessivo CATIVO
 STCS: indicazioni specifiche _____

***RSA: restauri antichi**
 RSAD: data del restauro _____
 RSAT: tipo di intervento _____
 RSTF: fonte _____

***RST: restauri moderni**
 RSTD: data del restauro _____
 RSTE: ente responsabile _____
 RSTN: nome operatore _____
 RSTR: ente finanziatore _____
 RSTI: tipo di intervento _____
 RSTF: fonte _____

***UTP: utilizzi posteriori**
 UTPT: tipo di utilizzo _____
 UTPD: data _____

***INP: interventi posteriori**
 INPT: tipo di intervento _____
 INPD: data _____

DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA

PNT: pianta
 PNTQ: riferimento quota di sezione VEDERE FOGLI ALLEGATI
 PNTM: schema _____
 PNTF: forma _____
 PNTP: particolarità compositive caratterizzanti _____

PNTS: scala del rilievo allegato _____

CFV: configurazione volumetrica
 CFVI: insieme volumetrico _____
 CFVS: volumi secondari _____
 CFVP: particolarità compositive caratterizzanti _____

TIP: tipologia della struttura _____

***MTP: materiali presenti**
 MTPD: definizione _____
 MTPT: tipo _____
 MTPP: percentuale _____
 MTPS: densità _____
 MTPE: periodo _____
 MTPF: fase _____

***REP: reperti raccolti**
 REPR: RA n. _____
 REPT: tabelle n. _____

***CMN: campioni**
 CMNT: tipo _____
 CMND: definizione _____
 CMNN: numero _____
 CMNP: posizione del campione _____

***ALB: analisi di laboratorio**
 ALBT: tipo _____
 ALBN: numero _____
 ALBD: data _____

OSS: osservazioni _____

DATI AMMINISTRATIVI

CDG: condizione giuridica
 CDGG: indicazione generica _____
 CDGS: indicazione specifica _____

***VIN: vincoli esistenti**
 VINT: tipo decreto _____
 VINN: estremi decreto _____

UST: uso attuale _____

PSS: proposte di salvaguardia e valorizzazione _____

DOCUMENTAZIONE

***FTA: fotografie allegate**
 FTAN: negativo _____
 FTAD: data _____
 FTAT: note _____

***FTE: documentazione fotografica**
 FTEP: Tipo BN/DIA
 FTEE: ente/proprietario 543
 FTEC: collocazione ARCHIVIO
 FTEN: numero di negativo VARIE
 FTEA: autore _____
 FTED: data _____
 FTEQ: quota (solo per foto aeree) _____
 FTEB: bibliografia _____

***DRA: documentazione grafica**
 DRAP: tipo PIANTA, SEZIONE
 DRAS: scala VARIE
 DRAE: ente/proprietario 543
 DRAC: collocazione ARCHIVIO
 DRAN: numero inventario _____

DSCA: autore dello scavo ARSLAN/SABBIONE/IANNELLI
DSCD: data di scavo 1974/1980/1989
DSCB: bibliografia M. IANNELLI, HIPPOION-VIBO VALENTIA... IN ANNALI DELLA SCUOLA NORMALE
*AIN: altre indagini DI PISA; SERIE III VOL. XIX, 2 PISA 1988; PP 705-731
AINT: tipo RICOGNIZIONI/PROSPEZIONI/CAROTAGGI
AIND: data VARIE
AINR: responsabile ASS. PUL. KODROS / COOP. LERICI / 543
AINB: bibliografia _____

OGGETTO

OGT: oggetto _____
OGTD: definizione STAZIONE ELITICA / INST. TO GRECO / INST. ROMANO / INST. TARDO ANTICO / NEROPOLI / FORMICE
OGTT: tipo VILLA / THOURION / NEROPOLI
OGTN: denominazione/dedicazione _____
OGTS: densità _____
OGTF: funzione _____

CRONOLOGIA

*REL: relazioni stratigrafiche
RELT: tipo _____
RELS: tipo scheda _____
RELN: numero codice _____
RELD: definizione oggetto scheda _____

*DTZ: cronologia generica
DTZG: secolo ETA PREISTORICA / GRECA / ROMANA / TARDO ANTICA
DTZS: frazioni di secolo _____
*DTS: cronologia specifica
DTSI: da IV d. C.
DTSV: validità _____
DTSF: a VII d. C.
DTSL: validità _____
*DTM: motivazione cronologia MATERIALI / STRUTTURALI
*PST: periodo e/o fase stratigrafica
PSTP: periodo _____
PSTF: fase _____

DEFINIZIONE CULTURALE

*AUT: autore
AUTN: nome autore _____
AUTA: dati anagrafici _____
AUTS: riferimento all'autore _____
AUTR: ruolo autore _____
ATB: ambito culturale _____

DATI TECNICI

*MIS: misure
MISI: tipo _____
MISE: valore _____
MISR: misure non rilevabili _____

DRAA: autore _____
DRAD: data _____
DRAB: bibliografia _____
*VDS: gestione immagini
VDST: tipo _____
VDSI: identificatore di volume _____
VDSP: posizione _____
*FON: altre fonti documentarie
FONT: tipo _____
FONC: collocazione _____
FONI: numero di inventario _____
FONA: autore _____
FOND: data _____
FONB: bibliografia _____
FONO: osservazioni _____
*FNT: manoscritti
FNTP: tipo _____
FNNT: autore _____
FNNT: titolo _____
FNNT: data _____
FNNT: nome archivio _____
FNNTS: posizione/data di archiviazione/filza e rif. eventuali _____
FNNTC: citazione del documento _____
*BIB: bibliografia specifica
BIBA: autore _____
BIBD: data _____
BIBP: pagina/e _____
BIBT: tavola/e _____
*BIC: bibliografia di confronto
BICA: autore _____
BICD: data _____
BICP: pagina/e _____
BICT: tavola/e _____
*MTX: rappresentazione grafica del matrix
MTXI: identificatore di volume _____
MTXP: posizione _____
*RSE: riferimento vecchie schede _____
*CMP: compilazione
CMPD: data 1985
CMPN: nome FORTINO MARIA GRAZIA
*FUR: funzionario responsabile MARIA TERESA IANNELLI
*RVM: revisione memorizzazione
RVMD: data _____
RVMN: nome _____
*AGG: aggiornamento
AGGD: data _____
AGGN: nome _____
*DDR: data di registrazione _____
*ISP: ispezioni
ISPA: data _____
ISPN: nome _____

PARTICELLA CATASTALE

Palazzo F. 20
La Pietra- S.Nicola- Case Scrugli F. 7 pp nn 82; 87; 88; 86; 85; 84; 12; 123; 59; 60
Buccarelli F.6, p. n. 105
Punta Safò F. 6,p.n.15
Piano del Salvatore-Scarpenzano F.5, pp. nn 170-171
San Giorgio F. 5, p. n.218
Lazzaretto F.4, p.n.21
Trappeto F.4, p.n.5
Ciacero F.4, p. n.7
Solaro .F.4, p. n.15 (inglobato centro abitato)
Filanda S. Apoco F. 3
Lungomare F. 3, p.n. 1
La Rocchetta F.5, p.n.22
Campo Sportivo F.4, p.n.8
Madama Macchinelle F.2, p.n.118
Damiano F.12, p.n.22
Ciparrò F.12, p.n.22
Lapa F. .1, pp nn 156;183
San Giuseppe F.1, pp nn 18-19
S.Irene F 8, pp nn 2,4,156
Cimitero S.Costantino F.8, p.n.117
Sciconi F.25,pp nn 259,335
Potenzoni F.23, p.n. 105
Macrone F.29, pp nn 191,192, 193-

LOC. PALAZZO

DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA

pianta

riferimento quota di sezione NON SONO STATI ESEGUITI RILIEVI

schema _____

particolarità compositive _____

caratterizzanti _____

scala del rilievo allegato _____

configurazione volumetrica _____

insieme volumetrico _____

volumi secondari _____

particolarità compositive caratterizzanti _____

tipologia della struttura INSEDIAMENTO DI ETA' GRECA, PROBABILE

PHROUZION (NON SCAVATO)

tecnica costruttiva _____

posizione _____

definizione _____

tipo di tecnica A SECCO

materiale impiegato CIOTTOLI

modulo _____

descrizione STRUTTURA CURARIA IN CIOTTOLI LEGATI A SECCO

materiale edilizio costituente

posizione _____

natura _____

forma _____

misure _____

descrizione _____

materiale edilizio legante

posizione _____

componenti _____

colore conglomerato _____

misure _____

descrizione _____

configurazione del pavimento

posizione esterno o interno _____

componenti _____

colore _____

misure _____

modulo _____

descrizione _____

Località

LA PIETRA - SAN NICOLA - CASE SCRUGLI

vie di comunicazione

DALLA STATALE 522 PROSEGUENDO DA PORTO SALVO A BRIATICO,
STRADA COMUNALE SAN NICOLA

Località

BUCCARELLI

vie di comunicazione

DAL LUNGOMARE DI BRIATICO, STRADINA COMUNALE PIANO DI VADA
FINO AL CASELLO FERROVIARIO LATO MARE:

Località

PUNTA SATO

vie di comunicazione

DALLA STATALE 522, STRADA COMUNALE PIANO DI VADA / STRADA
COMUNALE SAN NICOLA, POI BIVIO CON PIANO DI VADA, AL DI LA DELLA FERROVIA

Località

PIANO DEL SALVATORE - SCARPENZANO

vie di comunicazione

DAL CIMITERO DI BRIATICO STRADA COMUNALE PIANO DEL SALVATORE
STRADINA INTERPODERALE A SINISTRA

Località

LA ROCCHETTA

vie di comunicazione

DA BRIATICO STRADA COMUNALE LA ROCCHETTA

Località

LAPA

vie di comunicazione

DALLA STATALE 522, STRADA COMUNALE LAPA

Località

SAN. GIORGIO

vie di comunicazione

DALLA PROVINCIALE BRIATICO - PIZZO STRADA COMUNALE PIANO
DI VADA

Località

CIMITERO S. COSTANTINO

vie di comunicazione

DALLA STRADA COMUNALE S. IRENE - S. COSTANTINO

Località

SCICONI

vie di comunicazione

STRADA PROV. BRIATICO-LESSANITI, DOPO LA CHIESA DI SCICONI
C.C. 500 M. A DESTRA

Località

MACCHINELLE

vie di comunicazione

DALLA STRADA PROVINCIALE BRIATICO-PIZZO STRADA
COMUNALE LAPA

Località

MACRONE

vie di comunicazione

DALLA STRADA PROVINCIALE BRIATICO ZUNGRI STRADA COMUNALE
PER MACRONE

Località

vie di comunicazione

Località

vie di comunicazione

Località

vie di comunicazione

Località

vie di comunicazione

Località

vie di comunicazione

Località

vie di comunicazione

Località

vie di comunicazione

LOC- LA PIETRA-S. NICOLA - CASE SCRUGLI

DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA

pianta

riferimento quota di sezione V. DISEGNO

schema _____

particolarità compositive _____

caratterizzanti _____

scala del rilievo allegato _____

configurazione volumetrica VARIE, V. DISEGNO

insieme volumetrico _____

volumi secondari _____

particolarità compositive caratterizzanti _____

tipologia della struttura INSEDIAMENTO IN VILLA A TUGLI SPARSI, CON ANNESSA NECROPOLI E FORNACE, LA VILLA AVEVA AMBIENTI MOSAICATI

tecnica costruttiva _____

posizione TURI

definizione _____

tipo di tecnica _____

materiale impiegato PIETRE, MATTONI, BLOCCHI TUFACEI

modulo ARTIGIANATO

descrizione TURI IN PIETRA TENERA E MATTONI TENUTI DA MALTA

materiale edilizio costituente

posizione _____

natura _____

forma _____

misure _____

descrizione _____

materiale edilizio legante

posizione TURI / PAVIMENTO

componenti _____

colore conglomerato _____

misure _____

descrizione MALTA

configurazione del pavimento

posizione esterno o interno _____

componenti _____

colore _____

misure _____

modulo _____

descrizione _____

LOP. LA PIETRA-SAN NICOLA - CASE SCRUGLI

DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA

pianta

referimento quota di sezione _____
schema _____
particolarità compositive _____
caratterizzanti _____

scala del rilievo allegato

configurazione volumetrica _____
insieme volumetrico _____

volumi secondari

particolarità compositive caratterizzanti _____

tipologia della struttura NECROPOLI ANNESSA ALLA VILLA CON TOMBE AD
INVIAZIONE; TOMBE ALLA CAPPUCINA, A PORTATURA PIANA

tecnica costruttiva

posizione _____
definizione TOMBA
tipo di tecnica PIRETTI GIUSTAPPPOSTI A SECCO
materiale impiegato TALLOTTI
modulo FORMA REGOLARE
descrizione LE TOMBE COSTRUTE CON PIRETTI REGOLARI A SECCO

materiale edilizio costituente

posizione _____
natura _____
forma _____
misure _____
descrizione _____

materiale edilizio legante

posizione _____
componenti _____
colore conglomerato _____
misure _____
descrizione _____

configurazione del pavimento

posizione esterno o interno _____
componenti _____
colore _____
misure _____
modulo _____
descrizione _____

LOE SAN GIORGIO

DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA

pianta

riferimento quota di sezione NON SONO STATI ESEBITI RILIEVI

schema _____

particolarità compositive _____

caratterizzanti _____

scala del rilievo allegato _____

configurazione volumetrica _____

insieme volumetrico _____

volumi secondari _____

particolarità compositive caratterizzanti _____

tipologia della struttura VILLA CON AMBIENTI DI RAPPRESENTAZIONE MOSAICATI

COME DIMOSTRA LA DIVANATA DI TESSERE RINVENUTE E CON SETTORE DI

LAVORAZIONE DELL'ARGILLA COME DIMOSTRA LO SCARTO DI FORNACE

tecnica costruttiva RINVENUTO (NON SCAVATO)

posizione PURI

definizione _____

tipo di tecnica _____

materiale impiegato MATTONI TESSERE DI MOSAICO

modulo _____

descrizione POSSENTI PURI IN MATTONI LEGATI DA MALTA

materiale edilizio costituente

posizione _____

natura _____

forma _____

misure _____

descrizione _____

materiale edilizio legante

posizione PURI

componenti _____

colore conglomerato _____

misure _____

descrizione MALTA

configurazione del pavimento

posizione esterno o interno _____

componenti _____

colore _____

misure _____

modulo _____

descrizione _____

LOC. MACCHINELLE

DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA

pianta

riferimento quota di sezione TOMBE SONO STATI ESEGUITI RILIEVI.

schema _____

particolarità compositive _____

caratterizzanti _____

scala del rilievo allegato _____

configurazione volumetrica _____

insieme volumetrico _____

volumi secondari _____

particolarità compositive caratterizzanti _____

tipologia della struttura REPROPOLI CON TOMBE SCAVATE NELLA
ROCCIA TUFACEA

tecnica costruttiva _____

posizione _____

definizione _____

tipo di tecnica TAGLIO

materiale impiegato _____

modulo FORMA RETTANGOLARE

descrizione TOMBE RETTANGOLARI SCAVATE NELLA ROCCIA TUFACEA

materiale edilizio costituente

posizione _____

natura _____

forma ARTIFICIALE

misure _____

descrizione _____

materiale edilizio legante

posizione _____

componenti _____

colore conglomerato _____

misure _____

descrizione _____

configurazione del pavimento

posizione esterno o interno _____

componenti _____

colore _____

misure _____

modulo _____

descrizione _____

LOC. LAPA

DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA

pianta

riferimento quota di sezione NON SONO STATI ESEGUITI RILIEVI
schema _____
particolarità compositive _____
caratterizzanti _____

scala del rilievo allegato _____

configurazione volumetrica _____
insieme volumetrico _____

volumi secondari _____
particolarità compositive caratterizzanti _____

tipologia della struttura TOMBE/VILLA? (NON SCAVATO)

tecnica costruttiva _____

posizione ROCCIA / MURI
definizione _____

tipo di tecnica TAGLIO

materiale impiegato MATTONI

modulo _____

descrizione TOMBE A GROTICELLA
ALTA ARTIFICIALE / MURO DI MATTONE

materiale edilizio costituente

posizione _____

natura _____

forma _____

misure _____

descrizione _____

materiale edilizio legante

posizione _____

componenti _____

colore conglomerato _____

misure _____

descrizione ALTA

configurazione del pavimento

posizione esterno o interno _____

componenti _____

colore _____

misure _____

modulo _____

descrizione _____

DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA

pianta

riferimento quota di sezione NON SONO STATI ESEGUITI RILIEVI

schema _____

particolarità compositive _____

caratterizzanti _____

scala del rilievo allegato _____

configurazione volumetrica _____

insieme volumetrico _____

volumi secondari _____

particolarità compositive caratterizzanti _____

tipologia della struttura VILLA ROMANA? (NON SCAVATO)

tecnica costruttiva _____

posizione _____

definizione _____

tipo di tecnica _____

materiale impiegato _____

modulo _____

descrizione MURO INTONACATO SU ENTRAMBE LE FACCE - VISTA

materiale edilizio costituente

posizione _____

natura _____

forma _____

misure _____

descrizione _____

materiale edilizio legante

posizione _____

componenti _____

colore conglomerato _____

misure _____

descrizione _____

configurazione del pavimento

posizione esterno o interno _____

componenti _____

colore _____

misure _____

modulo _____

descrizione _____