

Elenco dei contratti conto terzi stipulati dall'ex Dipartimento di Rilievo, analisi e disegno dell'ambiente e dell'architettura

2009

ROMA, SCAVO ARCHEOLOGICO TOR VERGATA	Committente: Tor Vergata società consortile SRL Rilevamento con Laser scanner 3D dello scavo archeologico sito in zona Tor Vergata <i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i>
ROMA, SCAVO ARCHEOLOGICO DELL'AREA DI CASSETTA MISTICI TORRENOVA	Committente: Galotti SPA Rilevamento con Laser scanner 3D dello scavo archeologico da eseguire sull'area di Casetta Mistici a Torrenova <i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i>

2008

MONASTERO DI SAN VINCENZO AL VOLTURNO	Committente: Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici del Molise - Ministero per i Beni e le Attività Culturali Rilievo con metodologie integrate e tecniche avanzate del Parco sito nel monastero di San Vincenzo al Volturno <i>Responsabile scientifico: prof. Cesare Cundari</i>
VERLASCE DI VENAFRO, ANFITEATRO ROMANO	Committente: Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici del Molise - Ministero per i Beni e le Attività Culturali Rilievo con metodologie integrate e tecniche avanzate del parco del sito monumentale dell'anfiteatro romano in Verlasce di Venafro <i>Responsabile scientifico: prof. Cesare Cundari</i>
SISTEMA CARTOGRAFICO REGIONE LAZIO	Committente: Regione Lazio Adeguamento dei DBPrior 10K nelle zone di confine di cui al progetto d'azione B5 <i>Responsabile scientifico: prof. Antonio Catizzone</i>

2007

ROMA, MONASTERO DI SAN PAOLO FUORI LE MURA	Committente: Direzione servizi tecnici del Governatorato dello Stato Città del Vaticano Rilievo con Laser scanner 3D sulla facciata del monastero di San Paolo fuori le mura.
---	---

	<i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i>
POGGIOREALE, CHIESA DI SANT'ANTONIO ABATE	<p>Committente: Centro regionale per la Progettazione e il Restauro e per le Scienze Naturali e Applicate ai beni culturali della regione Sicilia</p> <p>Rilievo generale laser scanner 3D della chiesa di Sant'Antonio Abate a Poggioreale vecchia. Costruzione del modello 3D del manufatto. <i>Responsabile scientifico: prof. Carlo Bianchini</i></p>
TAORMINA, TEATRO	<p>Committente: Centro regionale per la Progettazione e il Restauro e per le Scienze Naturali e Applicate ai beni culturali della regione Sicilia</p> <p>Progetto per la definizione di un modello di conservazione e fruizione sostenibile per il Teatro di Taormina. Costruzione di una base dati metrico-dimensionale in forma digitale; integrazione dei dati provenienti dai rilievi disponibili con specifiche campagne di rilievo integrato; realizzazione di un modello 3D del teatro Realizzazione di un prototipo di modello 3D interattivo suscettibile di collegamento ad un database di tipo documentale. <i>Responsabile scientifico: prof. Carlo Bianchini</i></p>
ROMA, SCAVO ARCHEOLOGICO LOCALITÀ CASAL BERTONE	<p>Committente: Land SRL</p> <p>Rilevamento mediante laser scanner 3D dello scavo archeologico presso la linea T.A.V.. tratto Roma – Napoli, località Casal Bertone <i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i></p>
ROMA, AREA ARCHEOLOGICA PIAZZA VENEZIA	<p>Committente: Land SRL</p> <p>Rilievi plano- altimetrici mediante strumentazione Laser Scanner relativamente all'area archeologica I fase tratta T3 - S8 sita in piazza Venezia concernenti la realizzazione della nuova linea "C" della Metropolitana di Roma. <i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i></p>
FONDI, CHIESA DI SAN MAGNO	<p>Committente: Regione Lazio – Dipartimento Territorio – Direzione Regionale Ambiente e Cooperazione tra i Popoli</p> <p>Rilevamento mediante Laser scanner delle strutture murarie. Progetto di rilievo da realizzare mediante: rete topografica strutturata con stazione totale; fotopiani realizzati mediante riprese fotografiche. Realizzazione di un modello digitale del complesso. Ripresa con scanner Laser degli elementi di maggior interesse. Realizzazione di un modello informativo multimediale. <i>Responsabile scientifico: prof. Marco Carpicci</i></p>

--	--

2006

<p>CISTERNA DI LATINA, PALAZZO CAETANI</p>	<p>Committente: Comune di Cisterna di Latina Rilevamento laser scanner 3D e strumentale del portone ligneo di accesso. Costruzione del modello 3D e studio delle superfici. Restituzione di sezioni orizzontali, verticali e prospetti <i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i></p>
<p>CITTÀ DEL VATICANO, PLASTICO DELLA BASILICA VATICANA DI ANTONIO SANGALLO IL GIOVANE</p>	<p>Committente: Fabbrica di San Pietro in Vaticano Realizzazione di un modello 3D virtuale del plastico della Basilica Vaticana di Antonio Sangallo il Giovane <i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i></p>

2005

<p>CASERTA, PALAZZO REALE</p>	<p>Committente: Soprintendenza per i Beni architettonici e per il paesaggio, per il patrimonio storico, artistico ed etnoantropologico delle province di Caserta e Benevento Rilievo con metodologie integrate e tecniche avanzate del Parco della Reggia di Caserta <i>Responsabile scientifico : prof. Cesare Cundari</i></p>
<p>ROMA, OBELISCO SALLUSTIANO</p>	<p>Committente: Diana Costruzioni SPA Rilevamento laser scanner 3D e strumentale del monumento. Costruzione del modello numerico 3D, restituzione di sezioni orizzontali, verticali e dei prospetti; verifica dell'orizzontalità e verticalità della struttura <i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i></p>

2004

<p>ARTENA, CARPINETO ROMANO, GALLICANO NEL LAZIO, GENAZZANO, LABICO, VALMONTONE, ZAGAROLO, PIANO DI FATTIBILITÀ DEGLI EDIFICI DA DESTINARE ALLE ATTIVITÀ DELLA SAPIENZA – UNIVERSITÀ DI ROMA</p>	<p>Committente: Consorzio i Castelli della Sapienza Inquadramento delle problematiche localizzative dei Comuni, unificazione grafica della base cartografica fotogrammetrica, verifiche delle variazioni planimetriche (scala 1:200) delle elaborazioni grafiche, elaborazione grafica di massima (scala 1:200) sotto forma di schemi</p>
---	---

	<p>tipologici su base grafica unificata, schema del progetto preliminare sulla base di ipotesi di adeguamento degli edifici alle nuove destinazioni</p> <p><i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i></p>
ROMA, ANFITEATRO FLAVIO	<p>Committente: Soprintendenza archeologica di Roma</p> <p>Rilevamento strumentale della sezione orizzontale a livello del secondo ordine e rilevamento fotogrammetrico del restante paramento esterno. Restituzione in scala 1:50. Saggi di scansione Laser 3D e costruzione del relativo modello texturizzato; rilevamento della sezione longitudinale in corrispondenza dell'asse nord-sud ed est-ovest. Saggi per la costruzione di un sistema 3D Browsing interattivo</p> <p><i>Responsabile scientifico: prof. Riccardo Migliari</i></p>
ROMA, RUPE TARPEA	<p>Committente: Comune di Roma, XII Dipartimento, politiche dei lavori pubblici e manutenzione urbana</p> <p>Rilevamento con tecnologie laser scanner 3D e strumentale delle strutture naturali e costruite del fronte della Rupe. Restituzione di prospetti, sezioni e profili orizzontali e verticali</p> <p><i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i></p>
VALMONTONE	<p>Committente: Ente città di Valmontone</p> <p>Consulenza finalizzata alla redazione del Piano Particolareggiato per il Centro storico del Comune di Valmontone</p> <p><i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i></p>

2003

ROMA, TEATRO ATENEO	<p>Committente: Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche per il Lazio</p> <p>Consulenza per la redazione e fornitura di rilievi del fabbricato con restituzione su supporto cartaceo e informatico per la ristrutturazione del Teatro Ateneo</p> <p><i>Responsabile scientifico: prof. Riccardo Migliari</i></p>
CIAMPINO, EX ISTITUTO ANCELLE DEL SACRO CUORE DI GESU'	<p>Committente: SICIET SPA</p> <p>Analisi storico-critica dell'edificio</p> <p><i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i></p>

2002

VALMONTONE	Committente: Ente città di Valmontone Analisi e proposte per interventi tesi a recuperare l'immagine urbana e paesaggistica dell'insediamento esistente <i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i>
-------------------	---

2001

MESSINA, ISTITUTO SPERIMENTALE TALASSOGRAFICO	Committente: Centro Nazionale Ricerche CNR Rilevamento ortografico dei prospetti. Restituzione in scala 1:50 <i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i>
CASERTA, PALAZZO REALE	Committente: Soprintendenza per i Beni architettonici e per il paesaggio, per il patrimonio storico, artistico ed etnoantropologico delle province di Caserta e Benevento Rilievo con metodologie integrate e tecniche avanzate <i>Responsabile scientifico: prof. Cesare Cundari</i>

1998

ROMA, TEATRO AMBRA JOVINELLI	Committente: Società Calendula SRL Rilevamento fotogrammetrico dei prospetti. Restituzione in scala 1:50 <i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i>
ROMA ANFITEATRO FLAVIO	Committente: Soprintendenza archeologica di Roma Rilevamento strumentale della sezione orizzontale a livello del primo ordine e rilevamento fotogrammetrico dell'emiciclo nord. Restituzione in scala 1:50 <i>Responsabile scientifico: prof. Riccardo Migliari</i>

1997

ROMA, CHIESA DEI SANTI DOMENICO E SISTO	Committente: Soprintendenza per i Beni architettonici e ambientali di Roma Rilevamento fotogrammetrico della facciata e della scala di accesso. Restituzione del prospetto in scala 1:20 <i>Responsabile scientifico: prof. Riccardo Migliari</i>
--	---

1996

ROMA, EX STABILIMENTI DI MATTAZIONE AL MONTE TESTACCIO	Committente: Ente risorse per Roma SPA Rilevamento strumentale e diretto di tutti gli edifici. Restituzione di piante e alzate in scala 1:100, 1:50, 1:20 <i>Responsabile Scientifico: prof. Riccardo Migliari</i>
CAPUA, EX CHIESA DI GESU' CONFALONE	Committente: Società Vincenzo Modugno SRL Rilevamento fotogrammetrico e diretto. Restituzione di piante, prospetti e sezioni in scala 1:50 <i>Responsabile scientifico: prof. Cesare Cundari</i>

1995

CASERTA, PALAZZO REALE	Committente: Ministero dei Beni Culturali ed Ambientali, Soprintendenza per i Beni Ambientali, Architettonici, Artistici e Storici di Caserta Rilevamento con tecniche avanzate del piano ammezzato e secondo piano. Restituzione in scala 1:200 <i>Responsabile scientifico : prof. Cesare Cundari</i>
-------------------------------	--

1994

ROMA, MUSEO NAZIONALE DI CASTEL SANT'ANGELO	Committente: Museo Nazionale di Castel Sant'Angelo Rilevamento con tecniche avanzate del complesso. Restituzione in scala 1:50 <i>Responsabile scientifico: prof. Cesare Cundari</i>
--	--

1991

NAPOLI, CHIESA DI SANT'ANNA DEI LOMBARDI IN MONTEOLIVETO	Committente: Soprintendenza di collegamento agli interventi post-sismici nelle regioni Campania e Basilicata Rilevamento dell'edificio. Restituzione di piante, prospetti e sezioni in scala 1:50 <i>Responsabile scientifico: prof. Cesare Cundari</i>
---	--

1989

FIRENZE, BASILICA DI SAN LORENZO	<p>Committente: Ministero dei Beni Culturali e Ambientali , Soprintendenza per i Beni Ambientali e Architettonici di Firenze e Pistoia</p> <p>Rilevamento fotogrammetrico dei quattro tondi in stucco di Donatello nei pennacchi d'imposta della cupola della Sagrestia Vecchia</p> <p><i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i></p>
---	--

1988

ROMA, CHIESA DI SAN GIROLAMO DEI CROATI	<p>Committente: Soprintendenza per Beni ambientali e architettonici del Lazio</p> <p>Rilevamento fotografico della facciata. Restituzione in scala 1:50</p> <p><i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i></p>
ROMA, CHIESA DI SANT'IGNAZIO	<p>Committente: Soprintendenza per i Beni ambientali e architettonici del Lazio</p> <p>Rilevamento fotografico della facciata. Restituzione in scala 1:50</p> <p><i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i></p>
VALMONTONE, PALAZZO DORIA	<p>Committente: Provincia di Roma</p> <p>Rilevamento con tecniche fotogrammetriche del Palazzo Doria in Valmontone con realizzazione di piante di tutti i livelli, 3 prospetti esterni , 1 prospetto interno e 4 sezioni significative</p> <p><i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i></p>

1987

MONTEFIASCONE, CHIESA DI SAN FLAVIANO	<p>Committente: Ministero dei Beni Culturali e Ambientali, Soprintendenza per i Beni Ambientali e Architettonici del Lazio</p> <p>Rilievo fotogrammetrico della chiesa di San Flaviano con restituzione grafica a scala 1:50 della facciata e a scala 1:20 del portale</p> <p><i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i></p>
ROMA, COLLEGIO ROMANO	<p>Committente: Ministero dei Beni Culturali ed Ambientali, Soprintendenza Beni Ambientali ed Architettonici del Lazio</p> <p>Esecuzione del rilevamento e della rappresentazione con tecniche fotogrammetriche, restituzione di piante in scala 1:100 del piano terra e del primo piano dell'edificio</p>

	<i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i>
--	--

1986

ROMA, BIBLIOTECA COLLEGIO ROMANO	<p><i>Committente: Ministero dei Beni Culturali ed Ambientali, Soprintendenza Beni Ambientali ed Architettonici del Lazio</i></p> <p>Rilevamento e rappresentazione con tecniche fotogrammetriche della biblioteca major del Collegio Romano, con realizzazione di piante dell'edificio in scala 1:50 e del prospetto delle strutture lignee in scala 1:20</p> <p><i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i></p>
---	---

1985

ROMA, PALATINO – FORO ROMANO TEMPIO DEL DIVO AUGUSTO	<p><i>Committente: Ministero dei Beni Culturali ed Ambientali, Soprintendenza Archeologica di Roma</i></p> <p>Rilevamento con tecniche fotogrammetriche, restituzione di sezioni orizzontali e prospetti in scala 1:50 del c.d. "Tempio del Divo Augusto" – S. Maria Antiqua</p> <p><i>Responsabile scientifico: prof. Mario Docci</i></p>
---	---