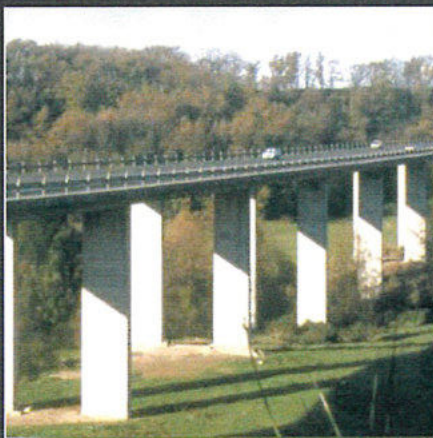
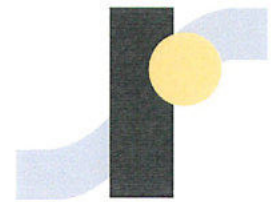


**ROMANA SCAVI** srl  
COSTRUZIONI STRADALI - EDILI - IDRAULICHE





# ROMANA SCAVI srl

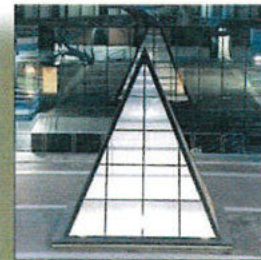
GALLERIE  
*TUNNELS*



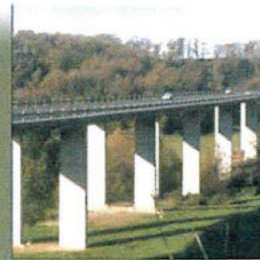
OPERE DI RACCOLTA  
DELLE ACQUE  
*SEWAGE SYSTEM*



EDILIZIA PUBBLICA  
*PUBLIC BUILDING*



VIADOTTI  
*VIADUCTS*

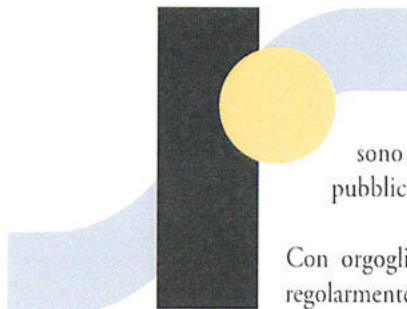


INFRASTRUTTURE  
STRADALI  
*ROAD INFRASTRUCTURES*



EDILIZIA PRIVATA  
*PRIVATE BUILDING*





Nel 1949 quattro amici, in una Italia da ricostruire e modernizzare, iniziarono a cimentarsi in questo stupendo ed affascinante lavoro. Nel corso degli anni con sacrificio, professionalità, correttezza e spirito di intrapresa, grazie al supporto di validissimi collaboratori, sono stati realizzati importanti lavori sia nel settore del comparto pubblico che privato.

Con orgoglio possiamo oggi rimarcare che tutti i lavori acquisiti sono stati regolarmente portati a compimento e che non vi è mai stato alcun fornitore e/o collaboratore a cui non sia stato per tempo riconosciuto quanto ad esso spettante. Riteniamo che non vi sia alcun sistema di qualificazione o titolo abilitativo che possa adeguatamente e rappresentativamente fornire testimonianza delle difficoltà, complessità e varietà delle problematiche che nel corso degli anni abbiamo affrontato per restare fedeli ai succitati principi.

Trascorsi più di 60 anni dall'inizio di quel percorso la presente pubblicazione pur rappresentando solo una parziale testimonianza di quanto eseguito è al tempo stesso un giusto omaggio e riconoscimento a quanto di importante e grande hanno realizzato quei quattro amici.

---

*In 1949 four friends, in an Italy that had to be rebuilt and modernized, began to make their way in this splendid and fascinating work.*

*Over the years with sacrifice, professionalism, correctness and a keen entrepreneurial spirit, thanks to the support extremely valid collaborators, there have been realized very large and important works in both the public and private sectors.*

*Today, with justifiable pride it can be truthfully stated that all the works that have been acquired have been regularly and properly brought to completion and there has never, ever, been any supplier and/or collaborator, whomsoever, that has not received, within the agreed timeframe, exactly what they awaited and expected.*

*We firmly believe that there is absolutely no quality system, or authorization title, whatsoever, that can adequately and representatively bear witness to the difficulties, complexity and variety of the problems that have been encountered and solved, during the years, in order to keep faith with the principles that have been referred to above.*

*A full 60 years have gone by since this wonderful journey began and this publication, while it only gives a partial testimony of all the work that has been carried out, renders, at the same time, just homage and recognition to the importance and size of what those four friends have actually achieved.*

Realizzazione e stampa: Net Italia srl - Roma  
Progettazione e ideazione: Marina Crepacciofi  
Foto: Archivio Storico Romana Scavi, Claudio Marchini, Net Italia

Comune di Roma. Via dei Colombi - Complesso religioso  
*Municipality of Roma. Religious complex building*





Provincia di Roma. S.P. 49a. Tratto Osa – Gallicano (RM). Movimenti di materia  
Province of Roma. S.P. 49a. Section between Osa and Gallicano (RM). Earth movement



Comune di Roma. Via San T. D'Aquino. Movimenti di materia ed opere in cemento armato - Edificio per civile abitazione  
*Municipality of Roma. Earth movement and concrete works. Residential building*





Comune di Roma. Via L. B. Bon. Movimenti di materia ed opere in cemento armato - Edificio per civile abitazione  
*Municipality of Roma. Earth movement and concrete works. Residential building*

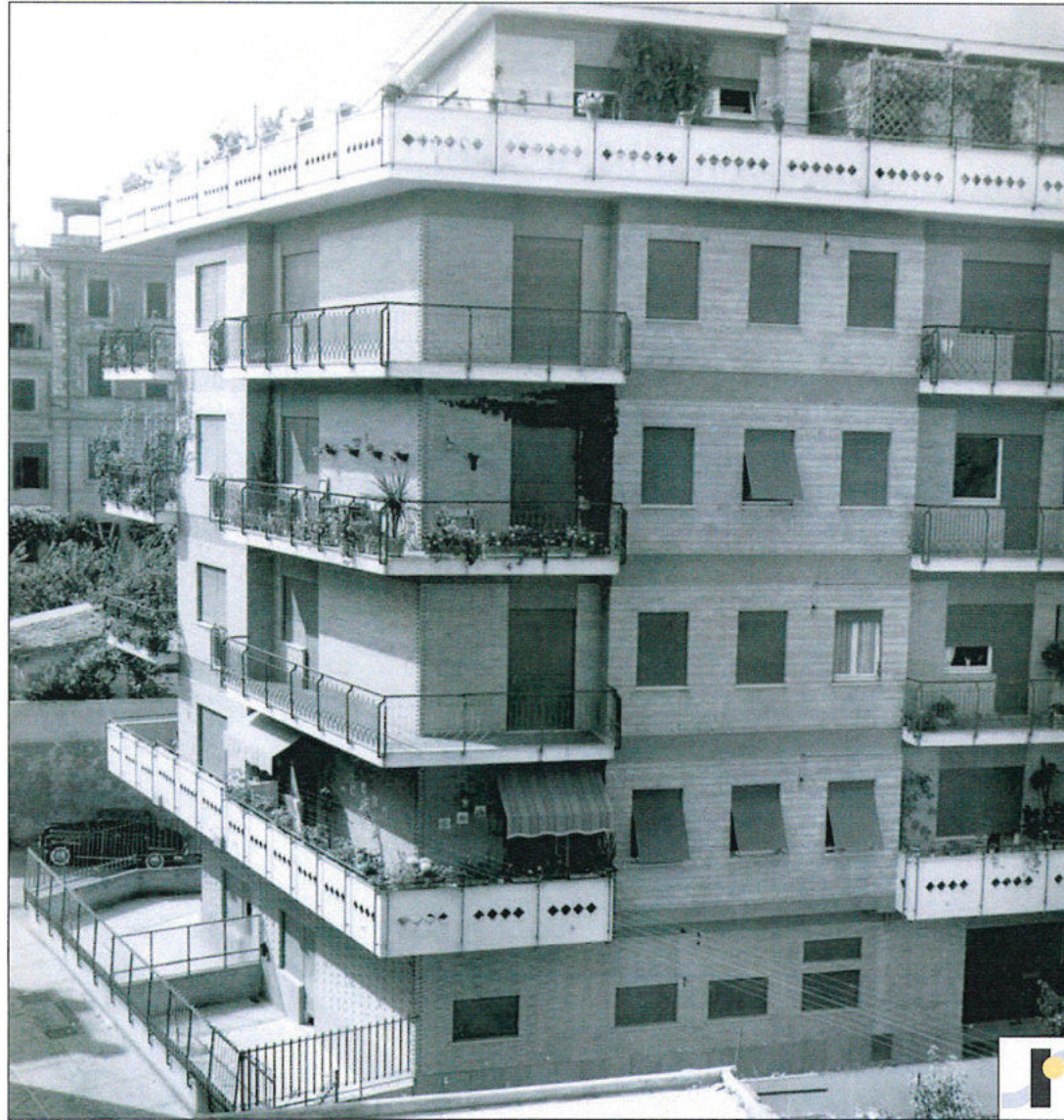


Comune di Roma. Circo Massimo. Movimenti di materia  
Municipality of Roma. Circus Maximus. Earth movement





Comune di Roma. Via Appennini - Edificio per civile abitazione  
*Municipality of Roma. Residential building*



Ministero della Difesa. Aeroporto di Gioia del Colle (BA). Movimenti di materia  
Defence Ministry. Military airport of Gioia del Colle (BA). Earth movement





Cassa del Mezzogiorno. Comune di San Biagio Saracinisco (FR). Movimenti di materia per una diga  
*Southern Italy Development Fund. Municipality of San Biagio Saracinisco (FR). Earth movement for a dam*



Comune di Roma. Via Reno - Edificio per civile abitazione  
*Municipality of Roma. Residential building*

---

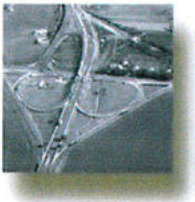




Comune di Roma. Via Ludovico di Savoia - Edificio per civile abitazione  
*Municipality of Roma. Residential building*



Cassa del Mezzogiorno. S. P. Vallonina. Tratto Campoforogna Leonessa (RI). Movimenti di materia  
Southern Italy Development Fund. S.P. Vallonina. Section between Campoforogna and Leonessa (RI). Earth movement

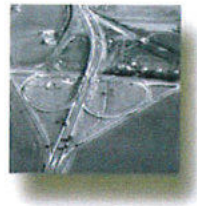




ANAS. S.S. 7 Località Dentecane (AV). Movimenti di materia  
ANAS. S.S. 7 Locality of Dentecane (AV). Earth movement



FF.SS. Tratto Paola Cosenza. Località Paola (CS). Movimenti di materia  
State Railway. Section between Paola and Cosenza. Locality of Paola (CS). Earth movement





ANAS. Autostrada Salerno Reggio Calabria. Località Gizzeria (CZ). Movimenti di materia  
ANAS. Salerno Reggio Calabria motorway. Locality of Gizzeria (CZ). Earth movement



ANAS. Autostrada Salerno Reggio Calabria. Località Gizzeria (CZ). Movimenti di materia  
ANAS. Salerno Reggio Calabria motorway. Locality of Gizzeria (CZ). Earth movement

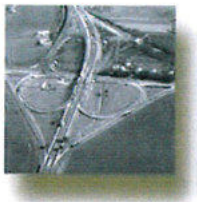




Comune di Roma. Piazza dei Condottieri - Edificio per civile abitazione  
*Municipality of Roma. Residential building*



ANAS. S.S. 4 Località Ornaro (RI). Movimenti di materia  
ANAS. S.S. 4 Locality of Ornaro (RI). Earth movement





ANAS. S.S. 90 bis Località Buonalbergo (BN). Movimenti di materia  
ANAS. S.S. 90 bis. Locality of Buonalbergo (BN). Earth movement

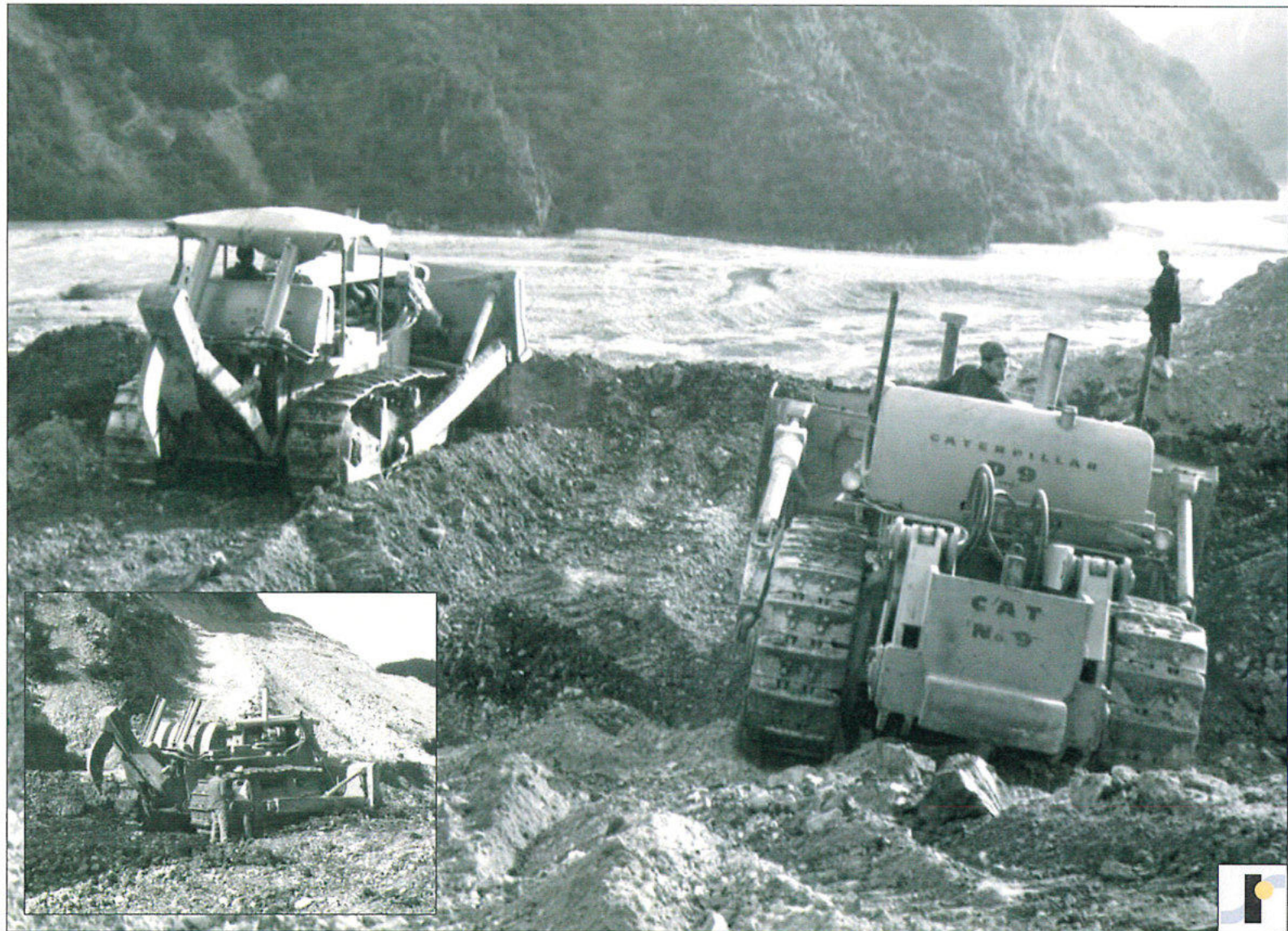


ANAS. Autostrada Salerno Reggio Calabria. Località Battipaglia (SA). Movimenti di materia  
ANAS. Salerno Reggio Calabria motorway. Locality of Battipaglia (SA). Earth movement





Cassa del Mezzogiorno. S.S.585 Località Praia a Mare (CS). Movimenti di materia  
Southern Italy Development Fund. S.S. 585 Locality of Praia a Mare (CS). Earth movement



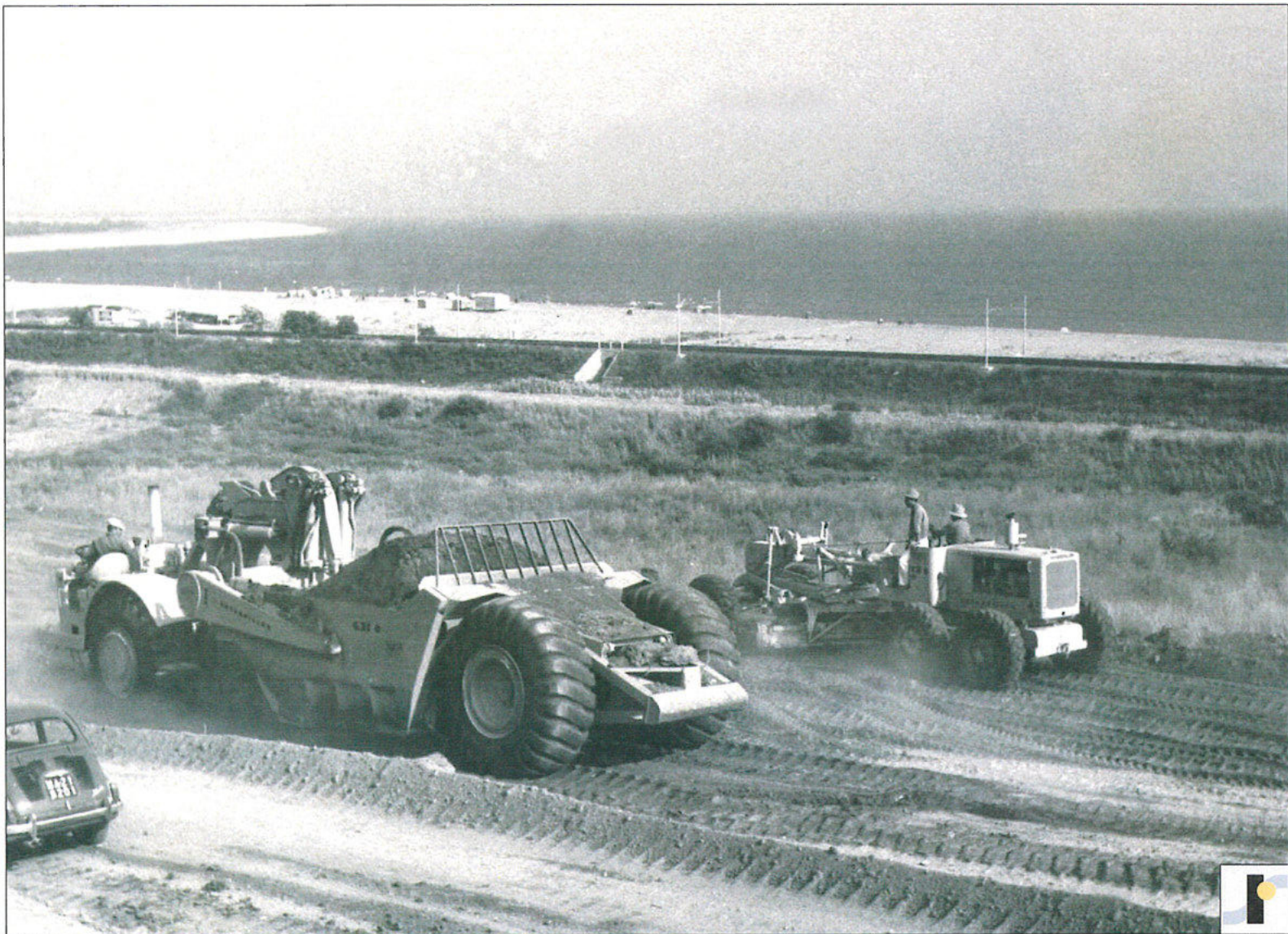
Cassa del Mezzogiorno. S.S. 585 Località Rivello (SA). Movimenti di materia  
*Southern Italy Development Fund. S.S. 585 Locality of Rivello (SA). Earth movement*

---





ANAS. Autostrada Salerno Reggio Calabria. Località S. Eufemia Lamezia (CZ). Movimenti di materia  
ANAS. Salerno Reggio Calabria motorway. Locality of S. Eufemia Lamezia (CZ). Earth movement



Comune di Roma. Via Michele Amari - Edificio per civile abitazione  
Municipality of Roma. Residential building

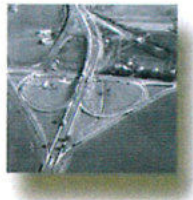




ANAS. Autostrada Salerno Reggio Calabria. Località Cosenza (CS). Movimenti di materia  
ANAS. Salerno Reggio Calabria motorway. Locality of Cosenza (CS). Earth movement



ANAS. S.S. 172 Località Fasano (BR). Movimenti di materia  
ANAS. S.S. 172 Locality of Fasano (BR). Earth movement





ANAS. Autostrada Palermo Catania. Località Buonfornello (PA). Movimenti di materia  
ANAS. Palermo Catania motorway. Locality of Buonfornello (PA). Earth movement



ANAS. Autostrada Salerno Reggio Calabria. Località Campotenese (CS). Movimenti di materia  
ANAS. Salerno Reggio Calabria motorway. Locality of Campotenese (CS). Earth movement





ANAS. S.S. 76 Località Fossato di Vico (TR). Movimenti di materia  
ANAS. S.S. 76 Locality of Fossato di Vico (TR). Earth movement



ANAS. Autostrada Salerno Reggio Calabria. Località Eboli (SA). Movimenti di materia  
ANAS. Salerno Reggio Calabria motorway. Locality of Eboli (SA). Earth movement





ANAS. Autostrada Salerno Reggio Calabria. Località Laino (CS). Movimenti di materia  
ANAS. Salerno Reggio Calabria motorway. Locality of Laino (CS). Earth movement



ANAS. Autostrada Salerno Reggio Calabria. Località Morano Calabro (CS). Movimenti di materia  
ANAS. Salerno Reggio Calabria motorway. Locality of Morano Calabro (CS). Earth movement

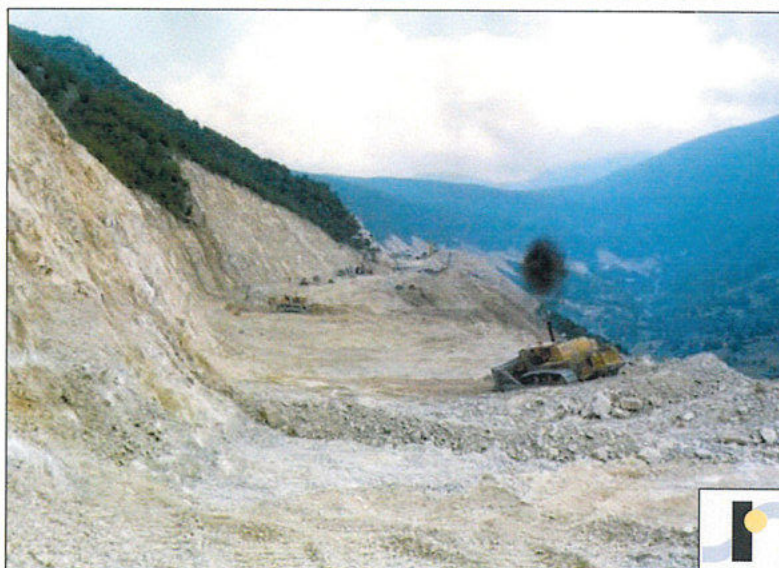
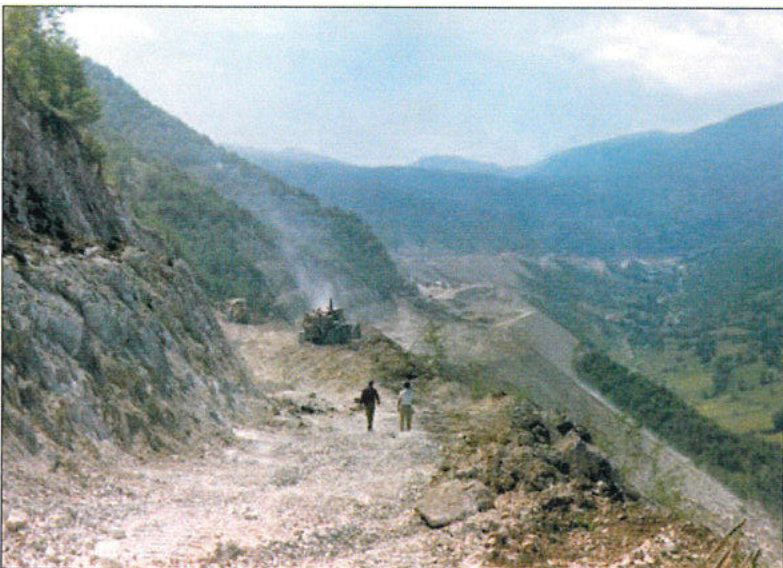




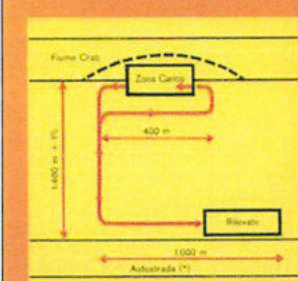
ANAS. S.S. 203 Località Petriolo (GR). Movimenti di materia  
ANAS. S.S. 203 Locality of Petriolo (GR). Earth movement



Società Autostrade Romane Abruzzesi. Località Tornimparte (AQ). Movimenti di materia  
SARA. Roma L'Aquila Pescara motorway. Locality of Tornimparte (AQ). Earth movement



Rivista "Relazioni". Pubblicata da Caterpillar Towmotor Italia  
*"Relazioni" Magazine. Published by Caterpillar Towmotor Italia*



**PRODUZIONE DEI 631 B**  
 Unità di trasporto: quattro motorscrapers 631B;  
 capacità a colmo 23 m<sup>3</sup>  
 Mezzo di spinta: un D9G.  
 Materiale: ghiaia da letto di fiume (2100 kg/m<sup>3</sup>)  
 Pista di trasporto: 2800 m solo andata.  
 Pendenze: su 1300 m, 1% sfavorevole durante il  
 trasporto.  
 Tempo medio di attesa: 0,56 minuti.  
 Tempo medio di caricou: 1,38 minuti.  
 Tempo medio di trasporto, scarico e ritorno:  
 10,36 minuti.  
 Tempo medio per l'intero ciclo: 12,30 minuti.  
 Ore di lavoro giornaliero: 20/scrap per  
 Viaggi/ora (di 60 minuti): 4,8  
 Carico medio per ogni viaggio: 20 m<sup>3</sup>  
 Produzione media giornaliera (4 unità): 7.680 m<sup>3</sup>.  
 \* Autostada - Tronco IV, Lotto N. 8 e Lotto N. 8bis.

**"L'abbinamento  
 Cat 631B/D9G  
 consente una maggiore  
 produzione, con  
 minore manodopera"**

... e questa, dice Mario Geminiani, è "la ragione per cui i motorscrapers da noi acquistati sono esclusivamente Caterpillar".

La sua fiducia si estende anche all'eccellente Servizio di assistenza assicurato dal locale Dealer Caterpillar. La pronta disponibilità di parti di ricambio e un "servizio" tempestivo hanno contribuito a ridurre al minimo i tempi passivi delle macchine.

Il vostro Dealer Caterpillar è in grado di indicarvi quale fra gli undici modelli di motorscrapers Caterpillar e quale fra i sei modelli di trattori a cingoli si adatta meglio al vostro lavoro di movimento terra.

Il vostro investimento su macchine Caterpillar è protetto da un notevole stock di parti di ricambio e da personale tecnico altamente specializzato.  
 Interpellatelo subito.

**CATERPILLAR**  
Caterpillar, Cat e Tracavator sono marchi registrati della Caterpillar Tractor Co.

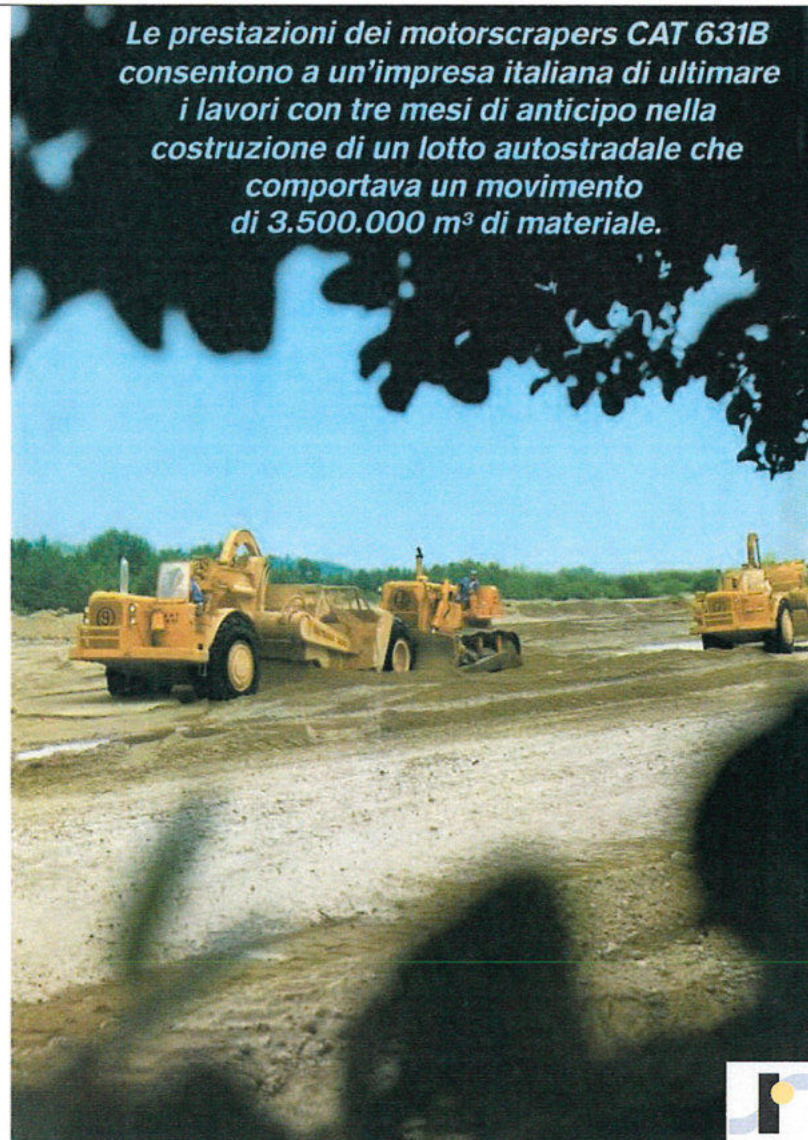
**MAIA  
 ROMA**

**MACHINE AGRICOLES INDUSTRIELLES AUTOMEZZI s.p.a.**  
 00137 - ROMA - Via Nomentana, 995 - Tel. 830.241 - TELEX 61463 MAIAROM  
 80147 - NAPOLI - Via Argine, 491 - Tel. 524.208 - TELEX 71108 MAIANAP  
 70124 - BARI - Strada per Bitritto - Km. 7 - Tel. 246.450  
 95030 - CATANIA - Zona Industriale, 16A strada - Tel. 344.054 - TELEX 97012 MAIACAT  
 99146 - PALERMO - Viale Resurrezione, 90-92\* - Tel. 516.612 - TELEX 91048 MAIASIC  
 09100 - CAGLIARI - Viale Pula, 31 - Tel. 58.901 - TELEX 79047 MAIASARD

XIC1603

Printed in Western Germany

**Le prestazioni dei motorscrapers CAT 631B consentono a un'impresa italiana di ultimare i lavori con tre mesi di anticipo nella costruzione di un lotto autostradale che comportava un movimento di 3.500.000 m<sup>3</sup> di materiale.**



**"The high productivity  
of Cat-built machines  
makes them  
the best investment  
for our money"**

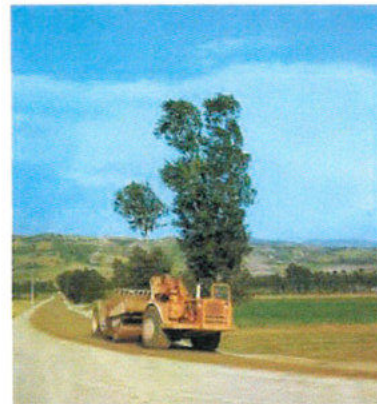
Mario Geminiani, Co-owner,  
Societa Romana Scavi R.L.,  
Rome, Italy



From a comparatively small start in 1961, Romana Scavi has become one of the fastest-growing earthmoving contractors in Italy. Their success is based on careful selection and application of dependable, high-production equipment. Today, this company owns fourteen Cat-built machines—seven D9G Track-type Tractors; four 631B Tractor-Scrapers; two No. 12E Motor Graders and one 977H Traxcavator.

For the 3,500,000 m<sup>3</sup> (4,578,000 yd<sup>3</sup>) of earthmoving on their 24 km (14.9 mi.) section of the Autostrada Salerno-Reggio Calabria, Romana Scavi relied on four 631Bs, one D9G and their two No. 12E Motor Graders.

Work was started in September, 1965. And despite a total time-loss of six months due to bad weather, it was



Rivista "World Construction"  
"World Construction" Magazine

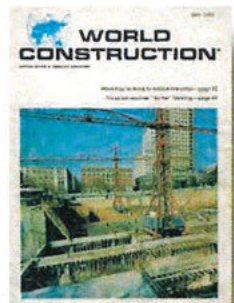
finished three months ahead of the scheduled February, 1968 completion date. A large part of the credit for this successful completion goes to the reliable performance of the seven Cat-built machines, which worked as a team on the job. Completion of the job ahead of schedule was a genuine achievement as the February completion date was based on an estimate of only 1,800,000 m<sup>3</sup> (2,354,000 yd<sup>3</sup>) of earth to be moved. Romana Scavi finished the job faster—moving 3,500,000 m<sup>3</sup> (4,578,000 yd<sup>3</sup>).

Four 631B Tractor-Scrapers excavated the road base and hauled river-bed borrow material to the fill area. The Cat Scrapers' excellent speed, power and hydraulic controls contributed considerable time-savings to the job. By using a small apron opening while dumping, for example, scraper operators left a shallow "lift" of material on the fill. They then compacted this to approximately 80% of the specified requirement, simply by running over it entering and leaving the fill. Dependability? The four 631Bs averaged 85% availability for a total of 25,626 service meter hours.

One D9G Track-type Tractor push-loaded the four 631Bs to get borrow material from the bed of the diverted Crati River. On this tough assignment, in abrasive material, the D9G did a highly dependable job. Its performance: 98% availability over 3,900 service meter hours.

One No. 12E Motor Grader was used for finishing work, and the other for haul road maintenance. Haul roads were kept in such perfect condition that an automobile could travel over them at 100 km/h (62 mph) without discomfort to the passengers. The smooth haul roads made an important contribution to high production as they allowed operators to make full use of the 631Bs' high travel speed on the haul and return. Motor grader performance: 97% availability over 9,633 service hours.

Romana Scavi was the first Italian contractor to use the 631B/D9G combination. Their choice of equipment and its intelligent application clearly demonstrate how they earned their growth. "Our actions speak for themselves," says Mario Geminiani; "We bought a great deal of Caterpillar-built equipment over a very short time span because we consider this equipment to be the best, most productive investment for our money."





ANAS. Autostrada Salerno Reggio Calabria. Località Torano (CS). Movimenti di materia  
ANAS. Salerno Reggio Calabria motorway. Locality of Torano (CS). Earth movement



ANAS. Autostrada Salerno Reggio Calabria. Località Montalto Uffugo (CS). Movimenti di materia  
ANAS. Salerno Reggio Calabria motorway. Locality of Montalto Uffugo (CS). Earth movement

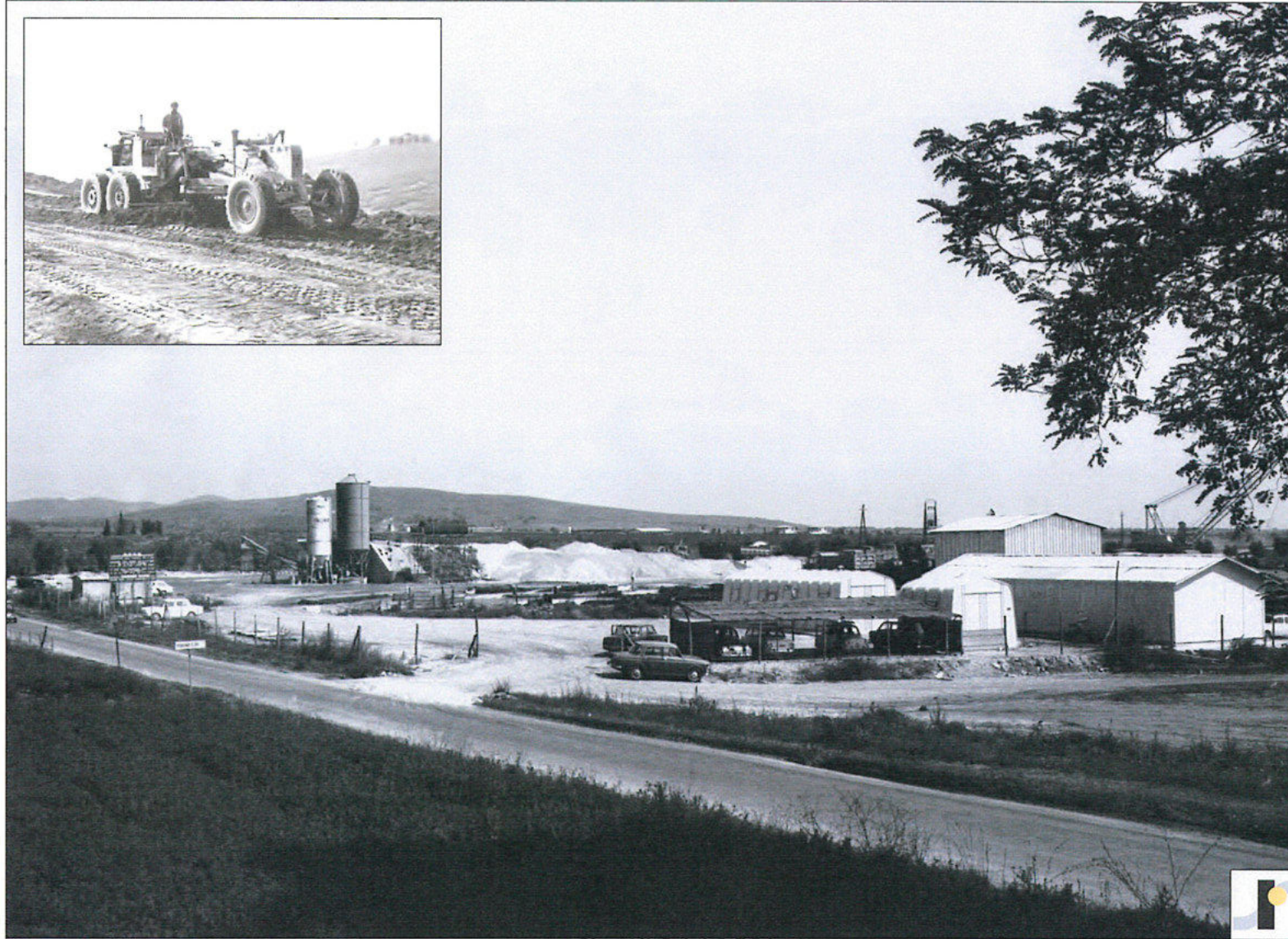
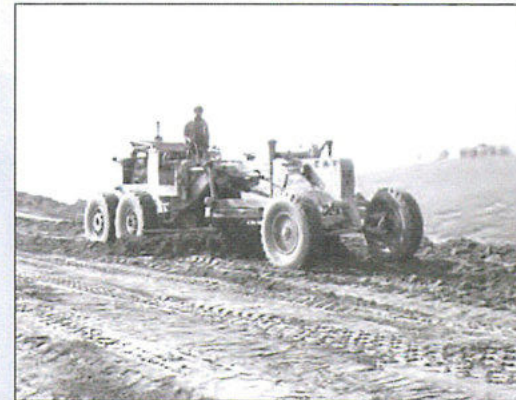




ANAS. S.S. 67 Località Montelupo Fiorentino (FI). Movimenti di materia  
ANAS. S.S. 67 Locality of Montelupo Fiorentino (FI). Earth movement



ANAS. S.S. 67 Montelupo Fiorentino (FI). Movimenti di materia  
ANAS. S.S. 67 Locality of Montelupo Fiorentino (FI). Earth movement





Società Autostrada Ligure Toscana. Località Cinquale (MS). Movimenti di materia  
*SALT motorway. Locality of Cinquale (MS). Earth movement*



Comune di Roma. Località La Rustica. Movimenti di materia  
Municipality of Roma. Locality of La Rustica. Earth movement





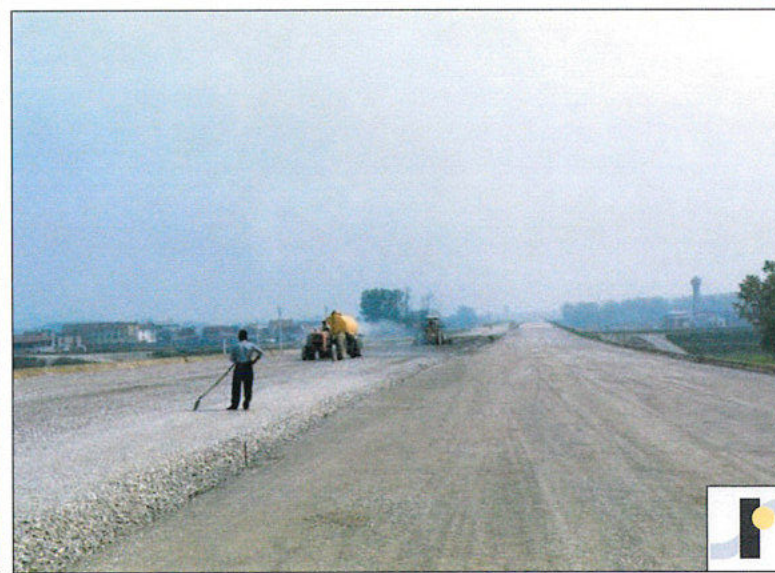
Autostrada Brescia Piacenza. Località Cremona (CR). Movimenti di materia  
Brescia Piacenza motorway. Locality of Cremona (CR). Earth movement

AUTOSTRADA - BRESCIA - PIACENZA  
CANTIERE "ROMANA SCAVI," - CREMONA

**DUMPERS ASTRA BM 18**



Autostrada Piacenza Torino. Località Moncalieri (TO). Movimenti di materia  
Piacenza Torino motorway. Locality of Moncalieri (TO). Earth movement

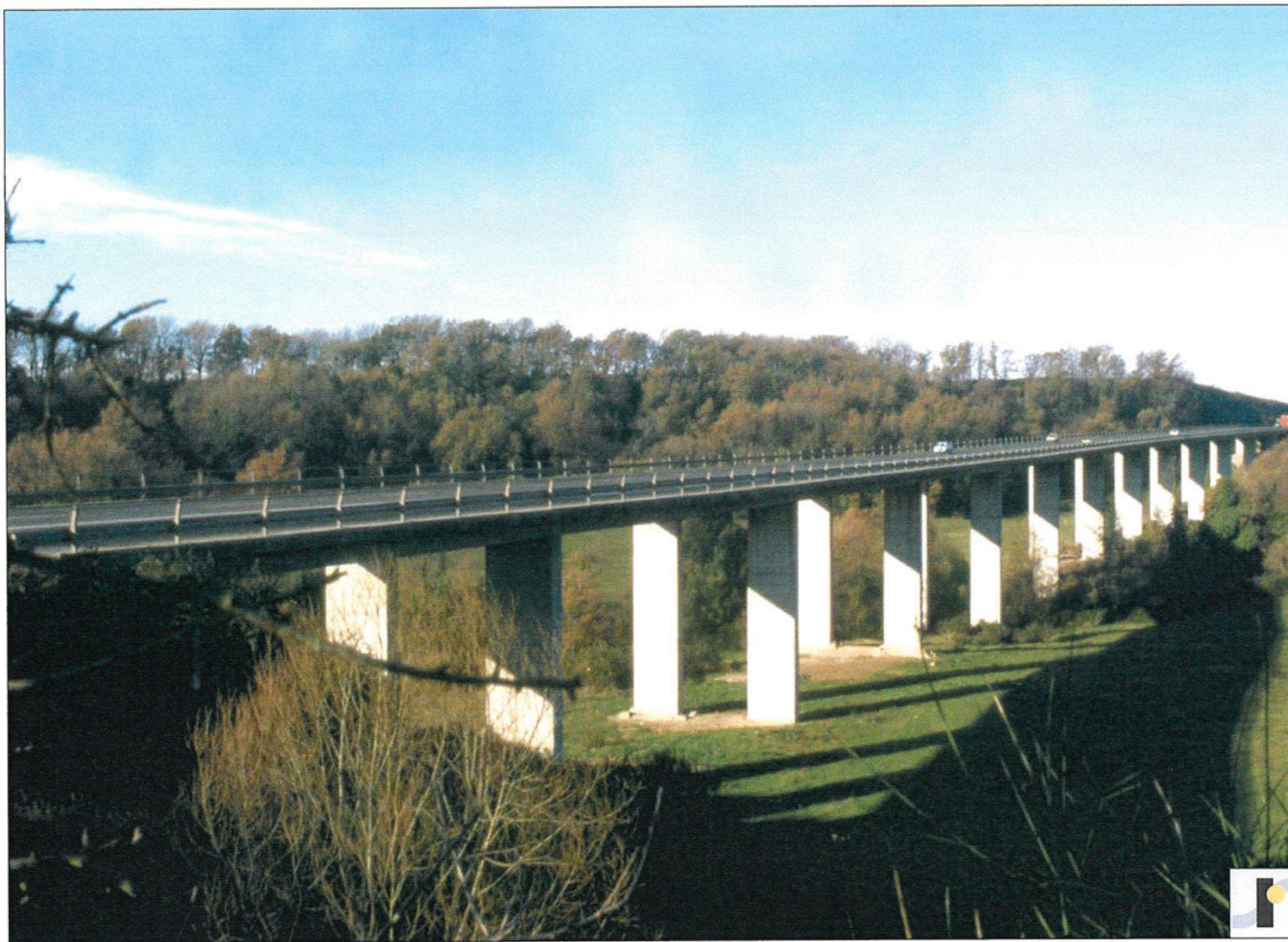




ANAS. S.S. 2 Cassia bis. Località Cesano (RM). Lotto 3. Dal km 6+390 al km. 22+700  
ANAS. S.S. 2 Cassia bis. Locality of Cesano (RM). Lot 3. From km 6+390 to km 22+700

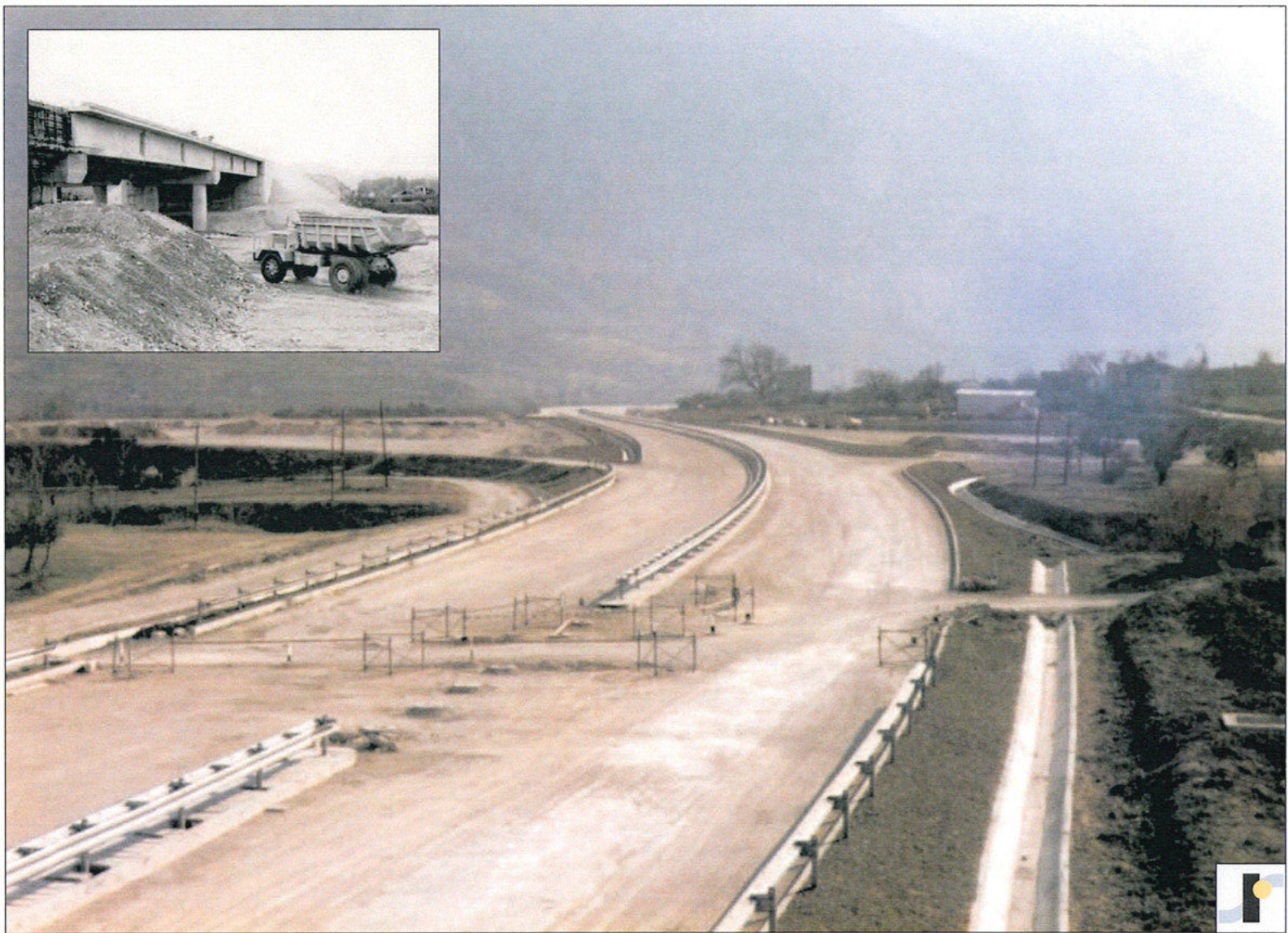


ANAS. S.S. 2 Cassia bis. Località Cesano (RM). Lotto 3. Dal km 6+390 al km. 22+700  
ANAS. S.S. 2 Cassia bis. Locality of Cesano (RM). Lot 3. From km 6+390 to km 22+700





Autostrada Piacenza Torino. Località Cremona (CR). Movimenti di materia  
Piacenza Torino motorway. Locality of Cremona (CR). Earth movement

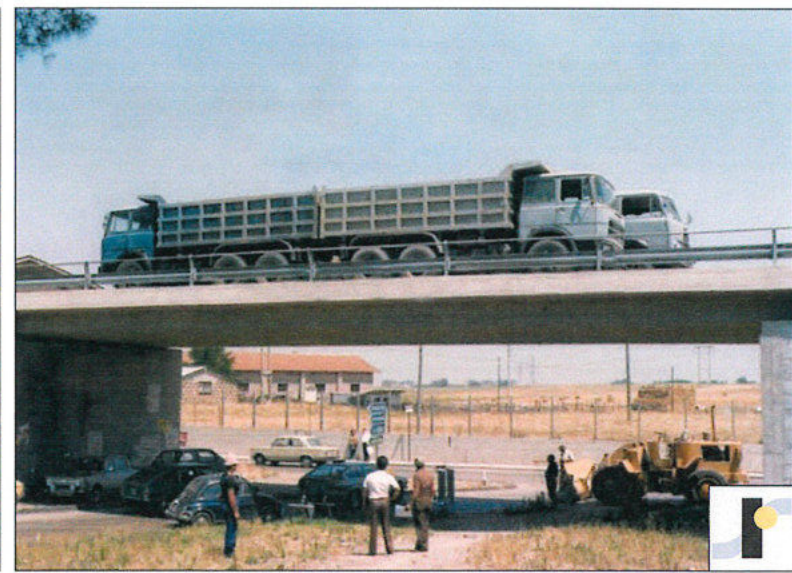
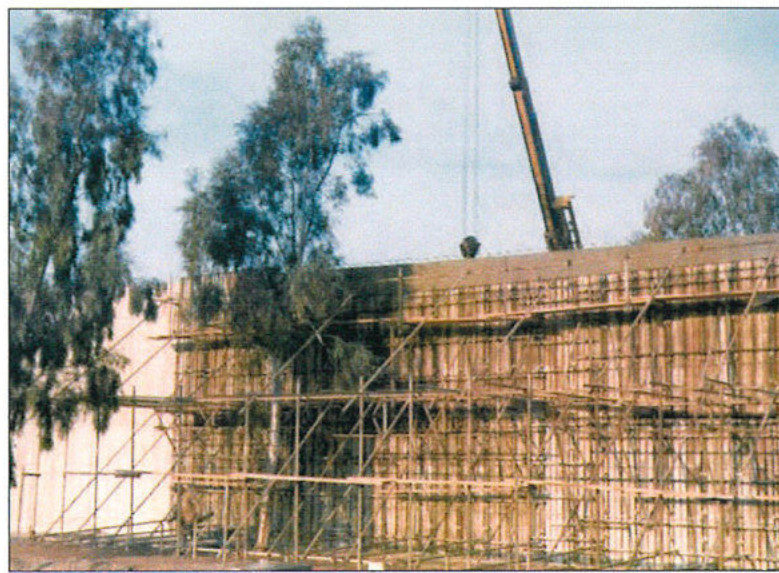


Autocamionale della Cisa. Località Berceto (PR). Movimenti di materia  
*CISA motorway. Locality of Berceto (PR). Earth movement*

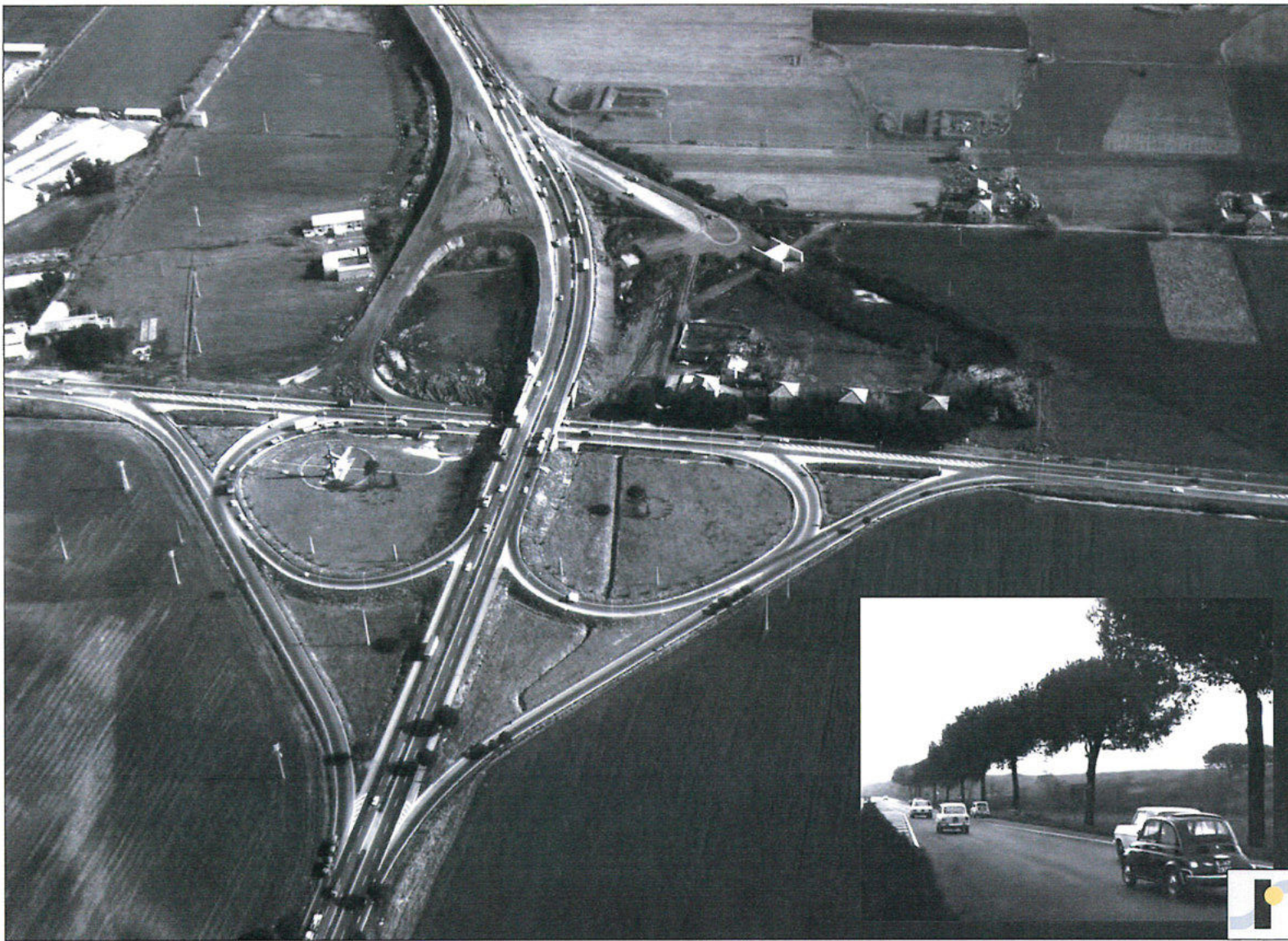




ANAS. Autostrada del G.R.A. di Roma. Raddoppio del tratto tra la S.S. 215 Tuscolana e la S.S. 7 Appia  
ANAS. G.R.A. Roma ring road motorway. Second lane between S.S. 215 Tuscolana and S.S. 7 Appia



ANAS. Autostrada del G.R.A. di Roma. Raddoppio del tratto tra la S.S. 215 Tuscolana e la S.S. 7 Appia  
1972 ANAS. G.R.A. Roma ring road motorway. Second lane between S.S. 215 Tuscolana and S.S. 7 Appia





**UOMINI, CANTIERI E MACCHINE CAT**

## impresa Romana Scavi s.r.l. Roma



CAT 631B nella cava di prestito. Fase di carico.



relazioni 8



CAT 631B nel letto del fiume. Fase di carico.

**1967:** Autostrada Salerno-Reggio Calabria.  
4 motorscraper CAT 631B al lavoro nel  
letto del fiume Crati. Ognuna di queste  
macchine aveva già effettuato oltre 8000  
ore di lavoro ...

**1972:** ... gli stessi motorscraper con oltre  
14.000 ore di servizio ancora impiegati  
nel seguente lavoro stradale:

**DESCRIZIONE DEL LAVORO**

La costruzione della variante alla S.S. N° 2  
- Cassia - permetterà l'entrata e l'uscita da  
Roma sul Grande Raccordo Anulare evitando i  
primi 22 km dalla S.S. Cassia, giornalmente  
saturni di autoveicoli causa il traffico locale. La  
circolazione della zona in futuro sarà pertanto  
più scorrevole e sicura.

I movimenti di terra su tutto il lotto assommano  
a circa 1.100.000 m<sup>3</sup> tra sbancamenti e forma-  
zioni di rilevati.

Tre cavalcavia per i vari svincoli, un viadotto  
della lunghezza di 450 m e altre opere d'arte  
minori completeranno questa nuova arteria.

**TIPO DI MATERIALE**

Terreno vegetale-pozzolana  
Peso specifico circa 1600 kg/m<sup>3</sup> sciolto



La 977K in un lavoro di bonifica.



La pala gommata CAT 920 alimenta l'impianto di betonaggio.

**DATI DI PRODUZIONE**

Nella zona del rilevato stradale, dato il tipo di  
materiale e la distanza di trasporto, è stato pos-  
sibile l'impiego dei motorscraper CAT 631 B  
con trattore di spinta D9G.

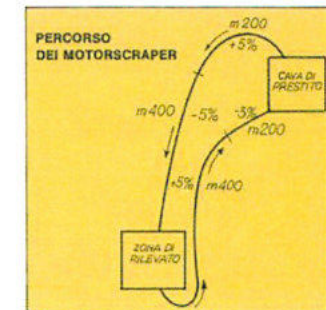
Il materiale pozolano della cava di prestito è  
abbastanza cementato e pertanto, per agevolare  
il carico dei motorscraper, deve essere ripartito  
con trattore D9G.

**MACCHINE IMPIEGATE SULL'INTERO LOTTO**

- 4 Motorscraper CAT 631B
- 2 Trattori cingolati CAT D9G con ripper 9B e lama di spinta
- 1 Trattore cingolato CAT D4D con lama 4A
- 1 Trattore cingolato CAT D6B con lama 6A
- 1 Motorgrader CAT MG 12E
- 1 Pala cingolata CAT 977K
- 1 Pala gommata CAT 920
- 1 Ruolo Vibrante Semovente
- 1 Autotreni
- 1 Gru Coles semovente mod. Hydra Husky 150 T
- 1 Pompa per calcestruzzo Whiteman Mod. Q 65
- 3 Escavatori idraulici e dragline
- 3 Autotrenieri della capacità di 8 m<sup>3</sup>



L'autogru Coles Hydra Husky 150 T nella costruzione di un cavalcavia.



relazioni 9

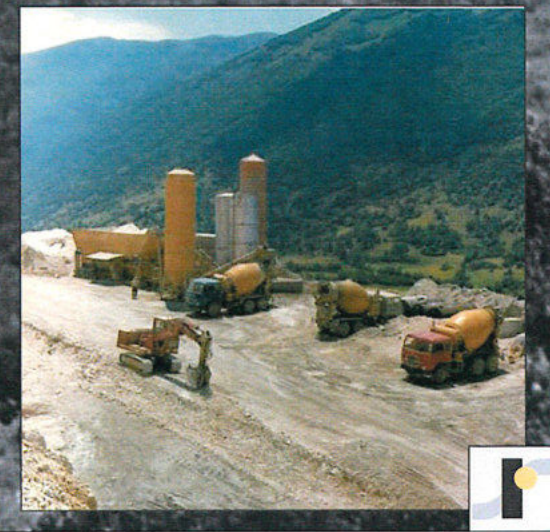


ANAS. Circonvallazione di Asti (AT). Movimenti di materia  
ANAS. Asti (AT) ring road. Earth movement





Autocamionale della Cisa. Località Aulla (MS). Movimenti di materia  
*CISA motorway. Locality of Aulla (MS). Earth movement*



Autocamionale della Cisa. Località Albiano (MS). Movimenti di materia  
*CISA motorway. Locality of Albiano (MS). Earth movement*





ANAS. Strada Grande Comunicazione Grosseto Fano. Località Fossombrone (PU). Movimenti di materia  
ANAS. Grosseto Fano highway. Locality of Fossombrone (PU). Earth movement



ANAS. Strada Grande Comunicazione Grosseto Fano. Località Fossombrone (PU). Movimenti di materia  
ANAS. Grosseto Fano highway. Locality of Fossombrone (PU). Earth movement





Comune di Pomezia (RM). Via Cavour - Tre edifici per civile abitazione  
*Municipality of Pomezia (RM). Three residential buildings*



Società Autostrade Romane Abruzzesi. Località Torre dei Passeri (PE). Lotto 4. Dal km. 8+097 al km. 11+976  
SARA. Roma L'Aquila Pescara motorway. Locality of Torre dei Passeri (PE). Lot 4. From km 8+097 to km 11+976





Comune di Pomezia (RM). Via Petrarca - Edificio direzionale  
Municipality of Pomezia (RM). Residential and commercial building



ANAS. S.S. 18 Località Torre Orsaia (SA). Lotto 2  
ANAS. S.S. 18 Locality of Torre Orsaia (SA). Lot 2





Cassa del Mezzogiorno. Disinquinamento del Golfo di Napoli. Località Caserta (CE). P.S. 3/146  
Southern Italy Development Fund. Depollution of the Gulf of Napoli. Locality of Caserta (CE). Lot P.S. 3/146

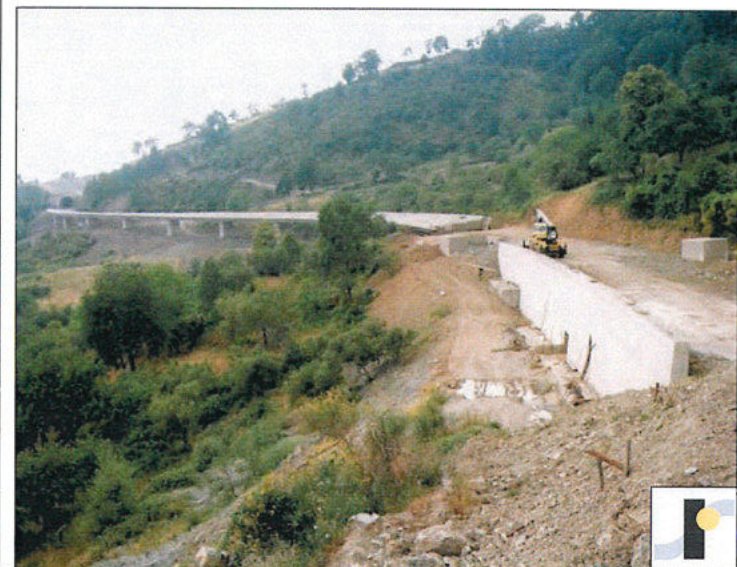


Cassa del Mezzogiorno. Disinquinamento del Golfo di Napoli. Località Caserta (CE). P.S. 3/146  
Southern Italy Development Fund. Depollution of the Gulf of Napoli. Locality of Caserta (CE). Lot P.S. 3/146

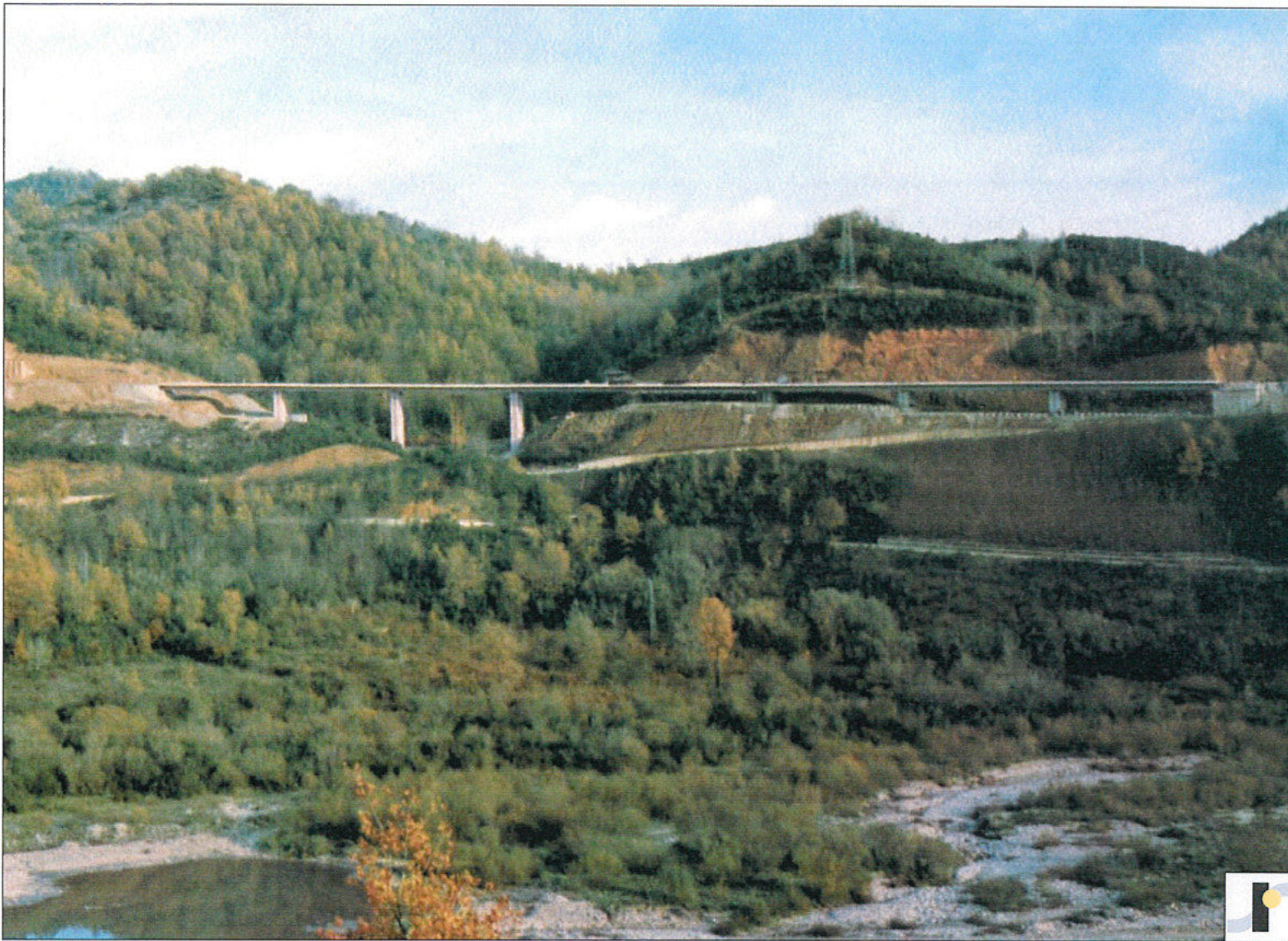




ANAS. S.S. 517 Località Caselle in Pittari (SA). Lotto 3  
ANAS. S.S. 517 Locality of Caselle in Pittari (SA). Lot 3



ANAS. S.S. 517 Località Caselle in Pittari (SA). Lotto 3  
ANAS. S.S. 517 Locality of Caselle in Pittari (SA). Lot 3





ANAS. Autostrada del G.R.A. di Roma. Via Anagnina svincolo S.S. 511 Anagnina e la S.S. 215 Tuscolana  
ANAS. G.R.A. Roma ring road motorway. Intersection between S.S. 511 Anagnina and S.S. 215 Tuscolana



ANAS. Autostrada del G.R.A. di Roma. Via Anagnina svincolo S.S. 511 Anagnina e la S.S. 215 Tuscolana  
ANAS. G.R.A. Roma ring road motorway. Intersection between S.S. 511 Anagnina and S.S. 215 Tuscolana

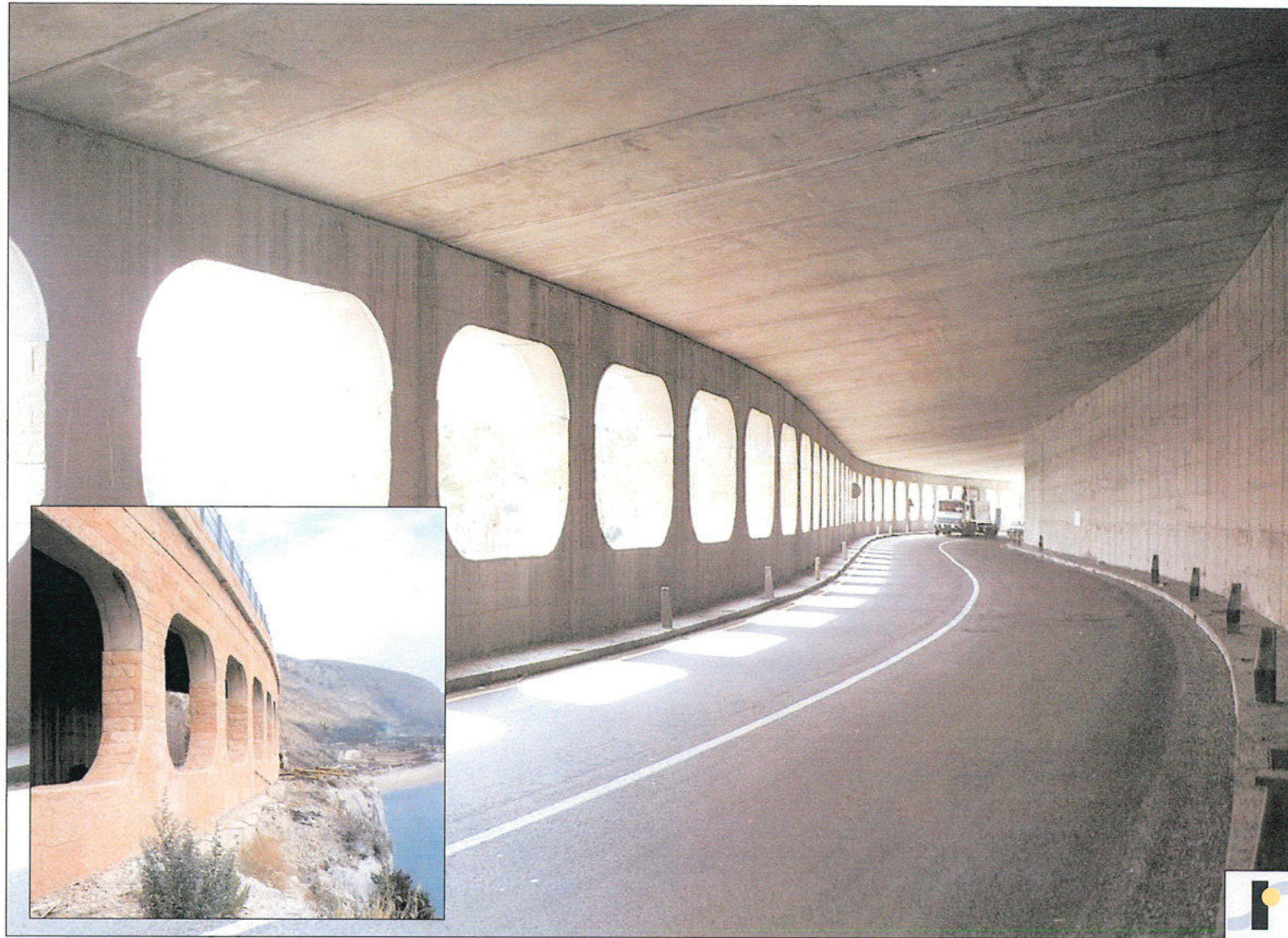


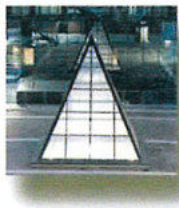


ANAS. S.S. 213 Via Flacca (LT). Galleria artificiale paramassi. Dal km. 19+296 al km 19+981  
ANAS. S.S. 213 Locality of Sperlonga (LT). Rock slide protection tunnel. From km 19+296 to km 19+981

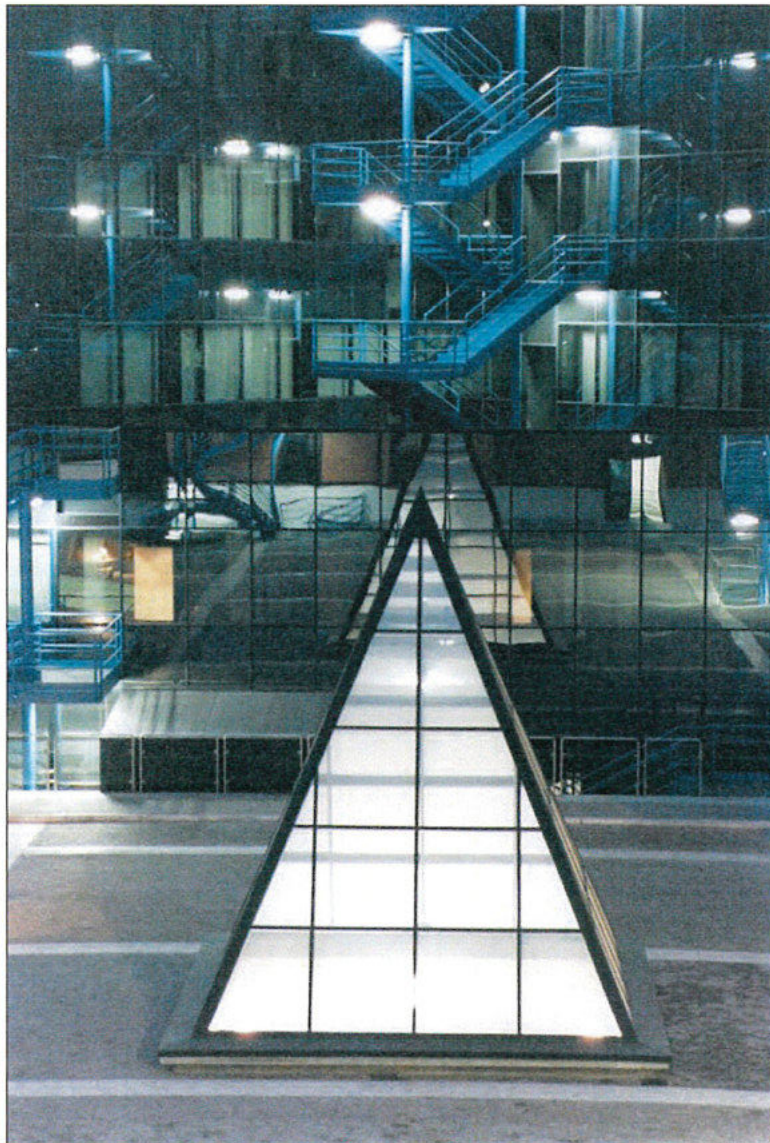


ANAS. S.S. 213 Via Flacca (LT). Galleria artificiale paramassi. Dal km. 19+296 al km 19+981  
ANAS. S.S. 213 Locality of Sperlonga (LT). Rock slide protection tunnel. From km 19+296 to km 19+981





Comune di Roma. Via del Campo Boario - Edificio ad uffici per la Italcable SpA  
Municipality of Roma. Office building for Italcable spa



Comune di Roma. Via del Campo Boario - Edificio ad uffici per la Italcable SpA  
Municipality of Roma. Office building for Italcable spa

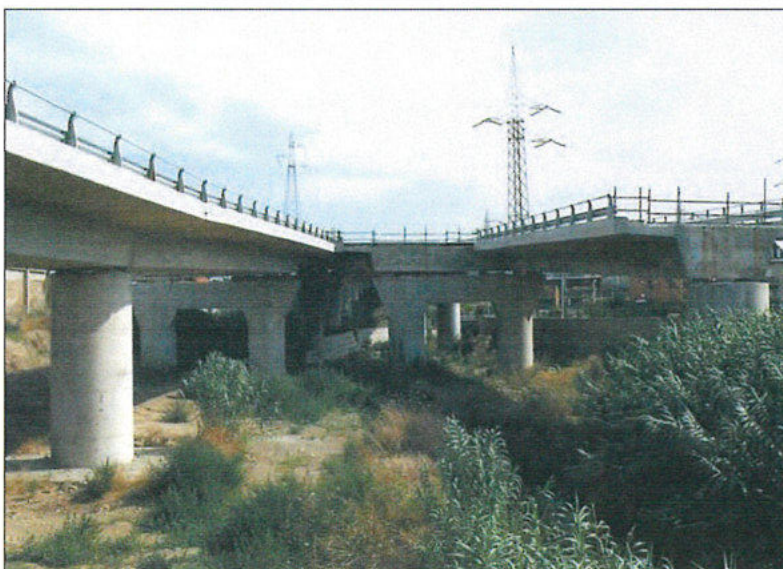




ANAS. Strada Grande Comunicazione Civitavecchia Viterbo. Località Civitavecchia (RM). Tronco 1. Lotto 1. Stralcio 1  
ANAS. Civitavecchia Viterbo highway. Locality of Civitavecchia (RM). Section 1. Lot 1

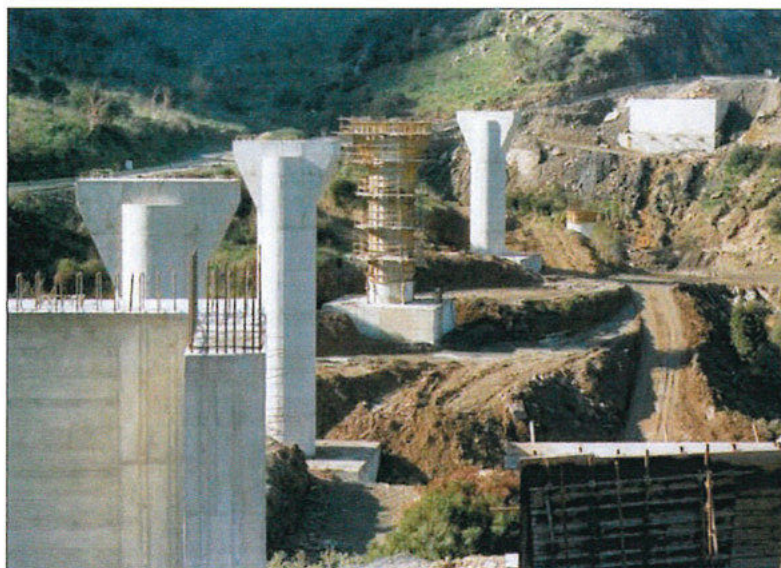
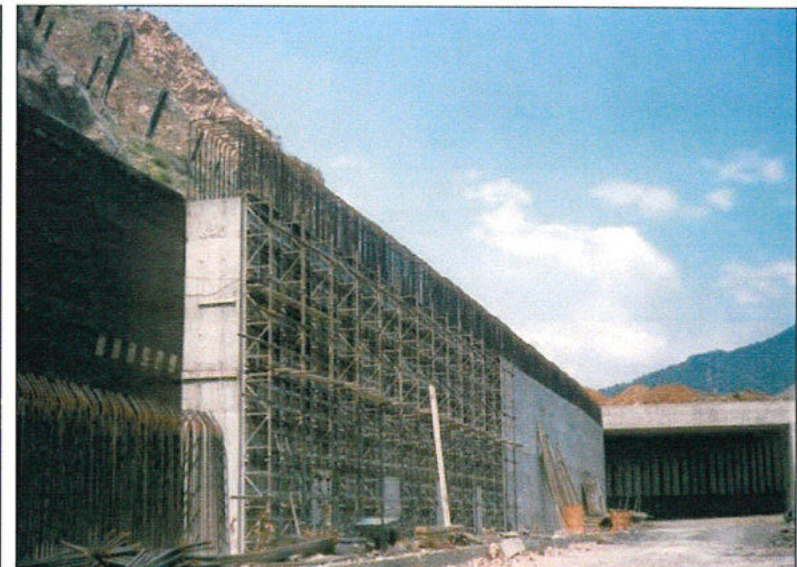


ANAS. Strada Grande Comunicazione Civitavecchia Viterbo. Località Civitavecchia (RM). Tronco 1. Lotto 1. Stralcio 1  
ANAS. Civitavecchia Viterbo highway. Locality of Civitavecchia (RM). Section 1. Lot 1

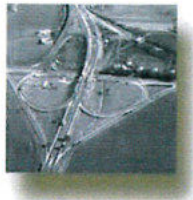




ANAS. S.S. 387 Località San Priamo (CA). Lotto 5  
ANAS. S.S. 387 Locality of San Priamo (CA). Lot 5



ANAS. S.S. Maremma III. Località Grottaferrata (RM)  
ANAS. S.S. Maremmana III. Locality of Grottaferrata (RM)





Comune di Ciampino (RM). Urbanizzazione Consorzio Industriale di Ciampino  
*Municipality of Ciampino (RM). Urbanization of local industrial area*



Comune di Pomezia. Via Matteotti - Edificio direzionale  
*Municipality of Pomezia (RM). Residential and commercial building*





Comune di Velletri (RM). Palazzetto dello Sport  
*Municipality of Velletri (RM). Sports stadium*

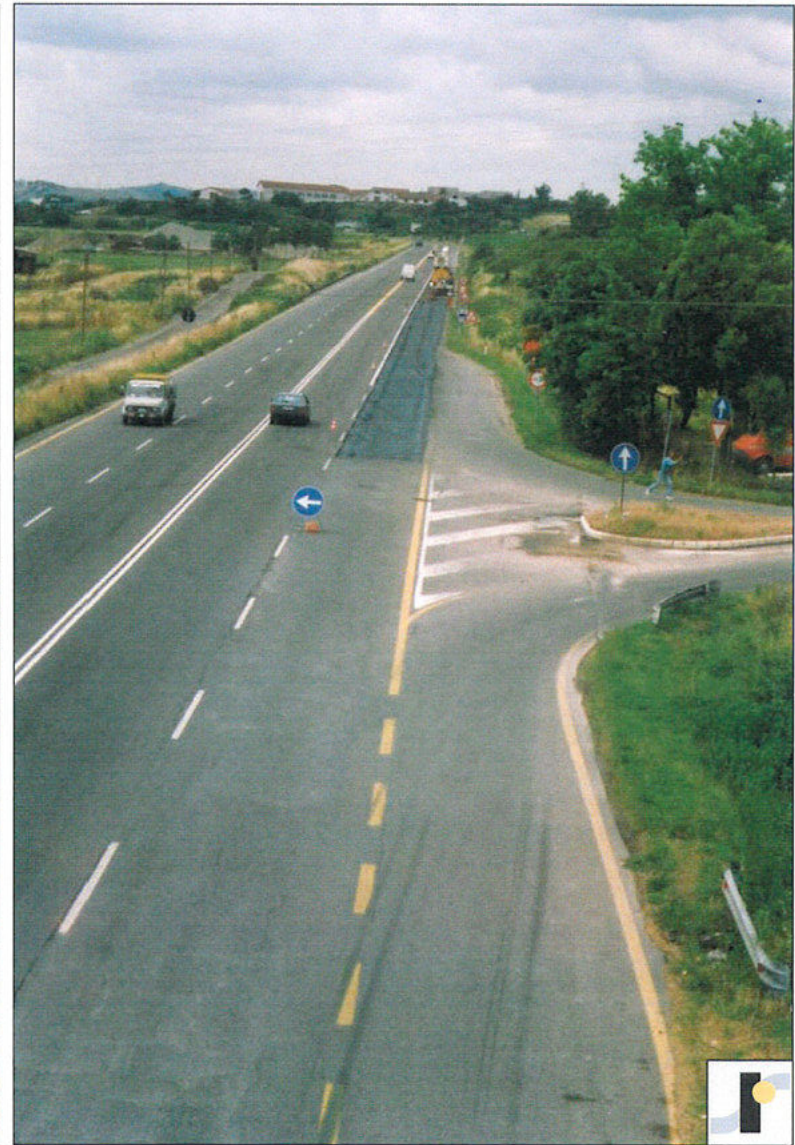


Comune di Velletri (RM). Via Appia - Edificio direzionale  
Municipality of Velletri (RM). Residential, commercial and office building





ANAS. S.S. 4 dir. Località Fiano (RM). Dal km. 0+000 al km 4+250  
ANAS. S.S. 4 dir. Locality of Fiano (RM). From km 0+000 to km 4+250



Comune di Velletri (RM). Via Ragazzi del 99 - Edificio direzionale  
Municipality of Velletri (RM). Residential and commercial building



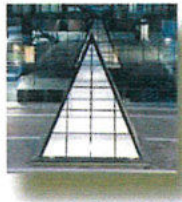


Comune di Roma. Via Tuscolana. Movimenti di materia ed opere in cemento armato di fondazione di un edificio ad uffici per il Ministero dell'Interno  
*Municipality of Roma. Earth movement and concrete foundation works for an office building for the Ministry of the Interior*



Comune di Velletri (RM). Via dei Bastioni - Edificio per civile abitazione  
*Municipality of Velletri (RM). Residential building*





Comune di Monterotondo (RM). Centro socio culturale per portatori di handicap  
Municipality of Monterotondo (RM). Community cultural centre for people with disabilities



Comune di Velletri (RM). Via Angeloni - Ville per civile abitazione  
*Municipality of Velletri (RM). Residential town houses*





ANAS. S.S. 92 Cerchiara di Calabria (CS). km. 7+800 e 11+000  
ANAS. S.S. 92 Locality of Cerchiara di Calabria (CS). From km 7+800 to km 11+000



ANAS. .S. 4 Santa Ruffina (RI). Galleria artificiale  
ANAS. S.S. 4 Locality of Santa Ruffina (RI). Artificial Tunnel





Comune di Roma. Via Macerata - Edificio per civile abitazione  
*Municipality of Roma. Residential building*



Aeroporti di Roma. Raddoppio posizioni di sosta W1/W14 e Taxiway Kilo  
Roma Airport. Increased parking area W1/W14 and taxiway Kilo

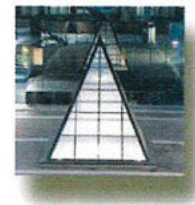




ACEA. Borgata Selcetta Trigoria (RM). Opere di raccolta delle acque bianche e nere  
ACEA. Locality of Trigoria (RM). Canalization of waste and clean waters



Comune di Roma. Località Cesano - PdZ B/20. Ville per civile abitazione  
*Municipality of Roma. Locality of Cesano. Residential town houses*

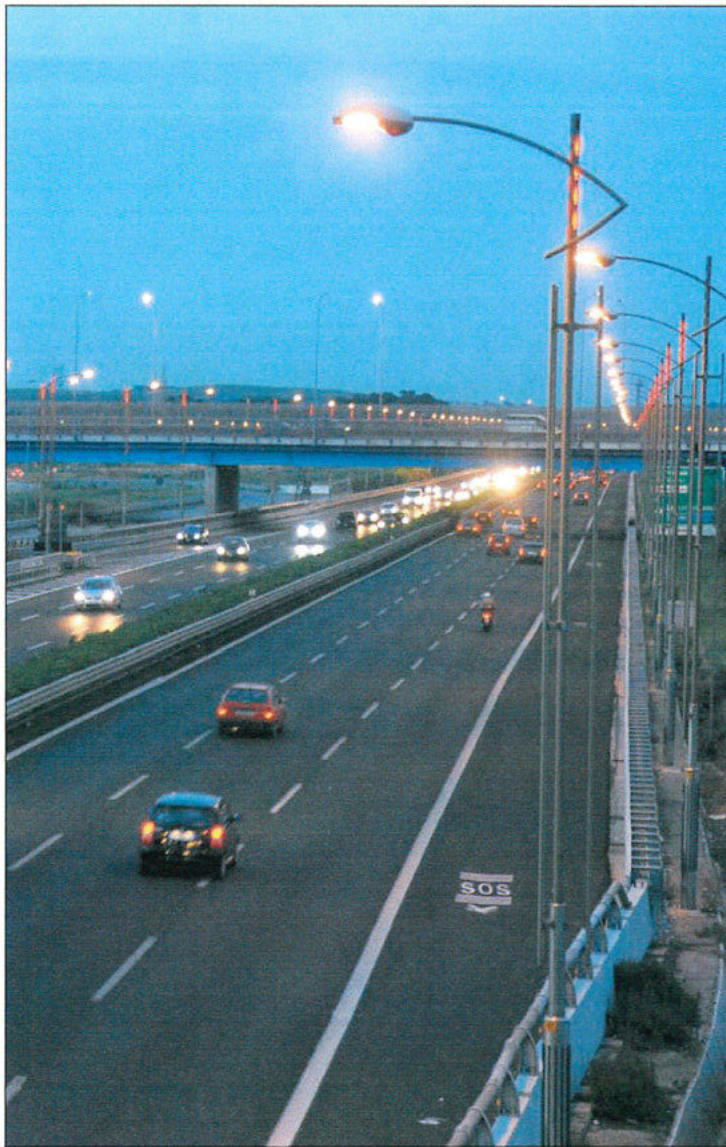


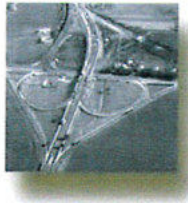


ANAS. Autostrada Roma Fiumicino. Lotto 3. Terza corsia dal km. 14+000 al km. 18+400  
ANAS. Roma Fiumicino motorway. Lot 3. Third lane from km 14+000 to km 18+400



ANAS. Autostrada Roma Fiumicino. Lotto 3. Terza corsia dal km. 14+000 al km. 18+400  
ANAS. Roma Fiumicino motorway. Lot 3. Third lane from km 14+000 to km 18+400

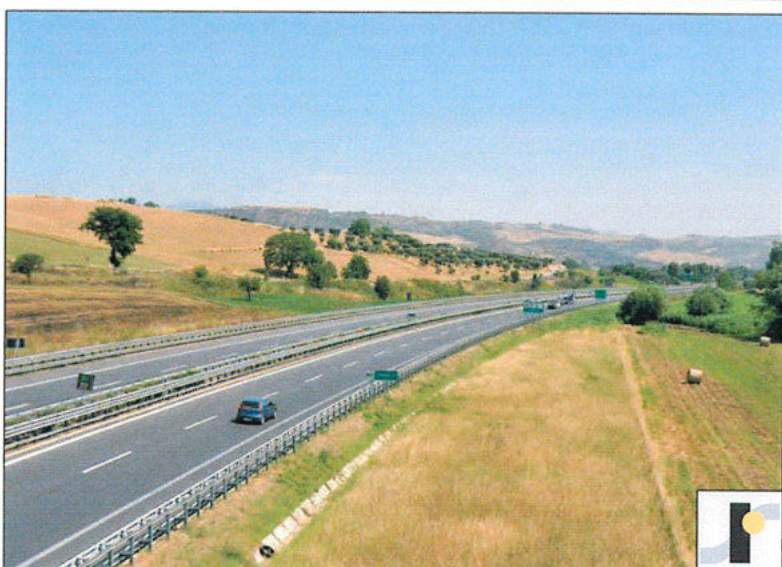




ANAS. Autostrada Salerno Reggio Calabria. Località Tarsia (CS). Tronco 2. Tratto 5. Lotto 1. Dal km. 225+800 al km. 234+700  
ANAS. Salerno Reggio Calabria motorway. Locality of Tarsia (CS). Section 2. Lot 1. From km 225+800 to km 234+700

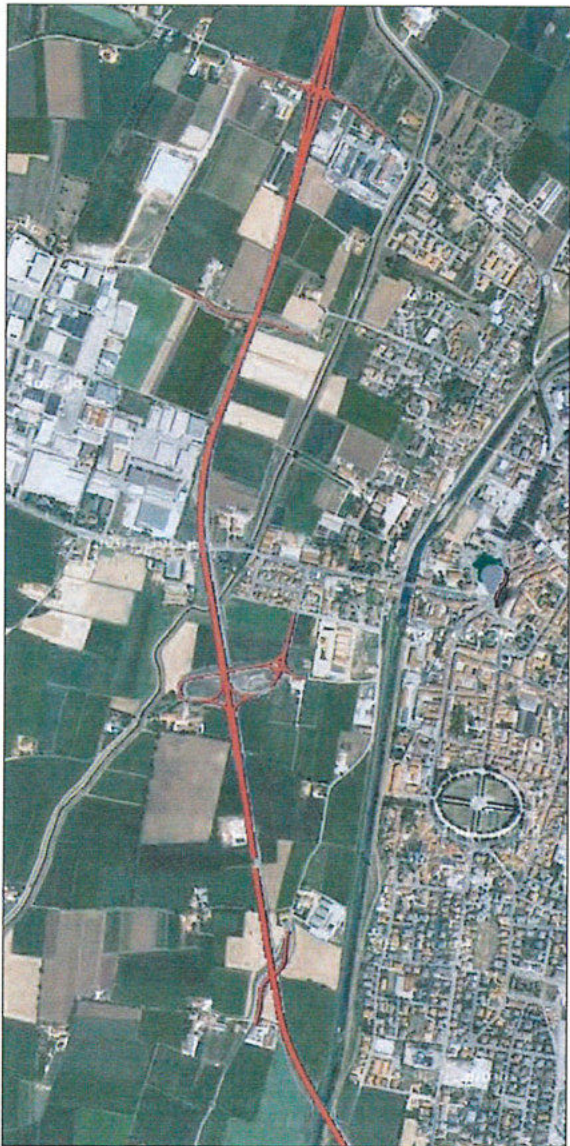


ANAS. Autostrada Salerno Reggio Calabria. Località Tarsia (CS). Tronco 2. Tratto 5. Lotto 1. Dal km 225+800 al km 234+700  
ANAS. Salerno Reggio Calabria motorway. Locality of Tarsia (CS). Section 2. Lot 1. From km 225+800 to km 234+700

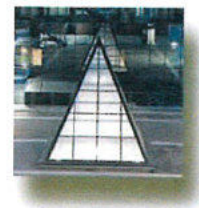




ANAS. S.S. 500 Variante di Lonigo (VI)  
2001 ANAS. S.S. 500 Variant of Lonigo (VI)



Comune di S. Cesareo (RM). Località Colle del Noce. Ville per civile abitazione  
Municipality of San Cesareo (RM).Locality of Colle del Noce. Residential town houses





Autostrade spa. Autostrada A10 Genova Savona. Viadotto Vesima (GE). Manutenzione straordinaria  
Autostrade spa. Genova Savona motorway A10. Extraordinary maintenance of Vesima viaduct (GE)



Autostrade spa. Autostrada A1 Milano Napoli. Viadotto Guardamiglio (PC). Manutenzione straordinaria  
Autostrade spa. Milano Napoli motorway A1. Extraordinary maintenance of Guardamiglio viaduct (PC)





Comune di Roma. Località Casale Rosso. PdZ B/34 - Edificio direzionale  
Municipality of Roma. Locality Casale Rosso. Residential and commercial building



ANAS. S.S. 260 Picente. Lotto 2. Variante di Pizzoli (AQ)  
ANAS. S.S. 260 Picente. Lot 2. Variant of Pizzoli (AQ)





Comune di Roma. Via Anagnina - Ville per civile abitazione  
Municipality of Roma. Residential town houses



ANAS. S.S. 260 Picente. Lotto 2. Cagnano Amiterno (AQ)  
ANAS. S.S. 260 Picente. Lot 2. Locality of Cagnano Amiterno (AQ)





ANAS. Strada Grande Comunicazione Grosseto Fano. Tronco Siena Bettolle. Tratto Ruffolo Casetta. Lotto 1  
ANAS. Grosseto Fano highway. Locality of Siena (SI). Section Ruffolo Casetta. Lot 1



ANAS. Strada Grande Comunicazione Grosseto Fano. Tronco Siena Bettolle. Tratto Ruffolo Casetta. Lotto 1  
ANAS. Grosseto Fano highway. Locality of Siena (SI). Section Ruffolo Casetta. Lot 1

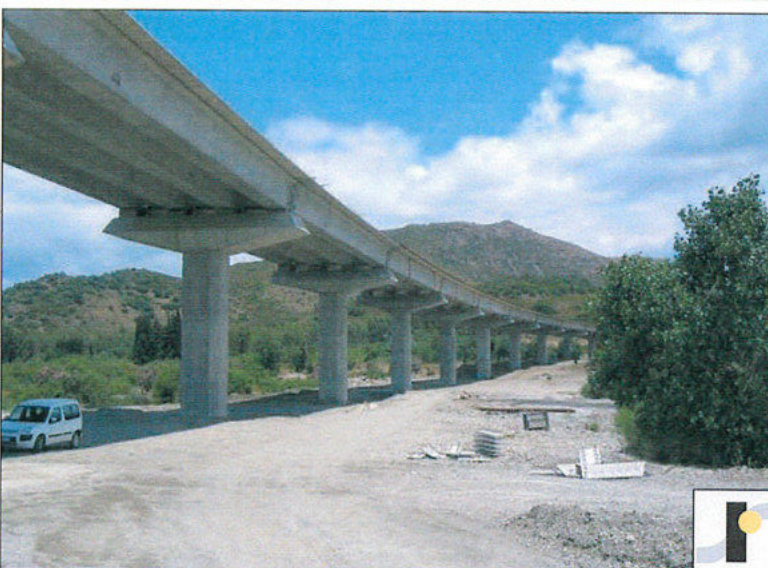
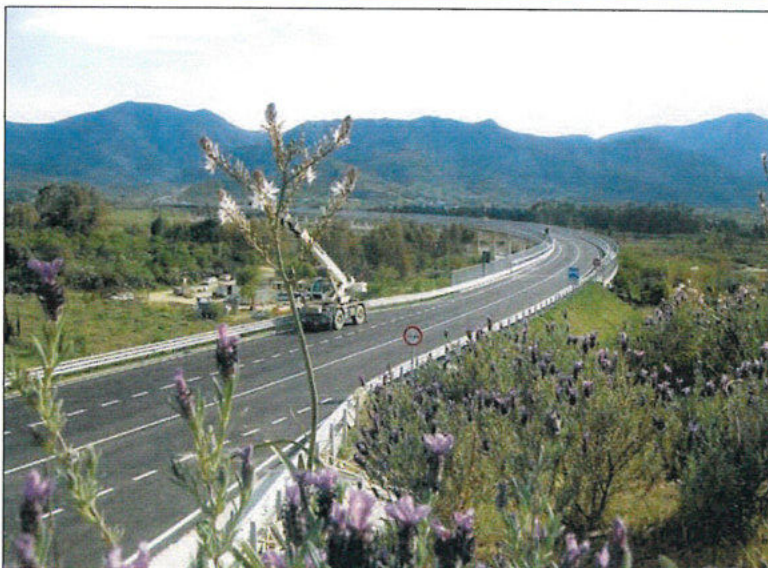
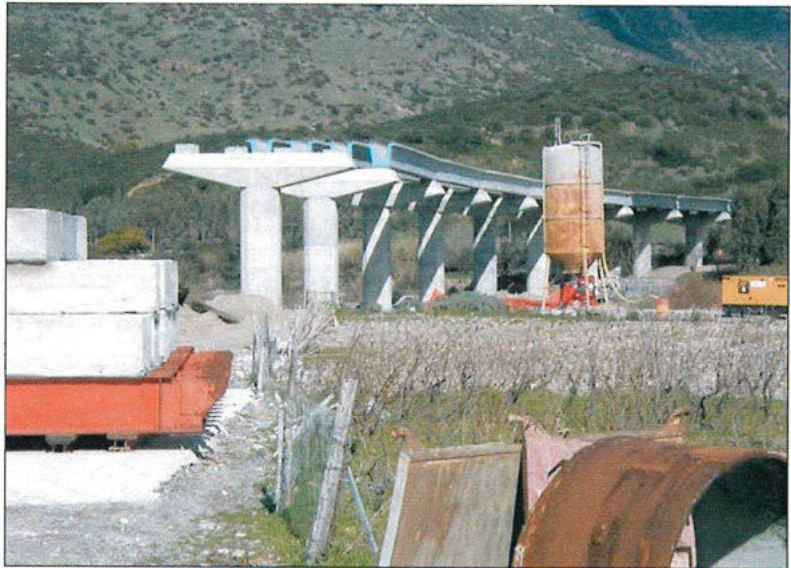




ANAS. S.S. 125 Orientale Sarda. Località Muravera (CA). Lotto 3. Stralcio 2. Tronco Tertenia San Priamo  
ANAS. S.S. 125 Orientale Sarda. Locality of Muravera (CA). Section 3. Lot 2 between Tertenia and San Priamo



ANAS. S.S. 125 Orientale Sarda. Località Muravera (CA). Lotto 3. Stralcio 2. Tronco Tertenia San Priamo  
ANAS. S.S. 125 Orientale Sarda. Locality of Muravera (CA). Section 3. Lot 2 between Tertenia and San Priamo





Comune di Roma. Via Tiriolo - Edificio direzionale  
*Municipality of Roma. Residential and office building*



Comune di Roma. Via Tiriolo - Edificio direzionale  
Municipality of Roma. Residential and office building

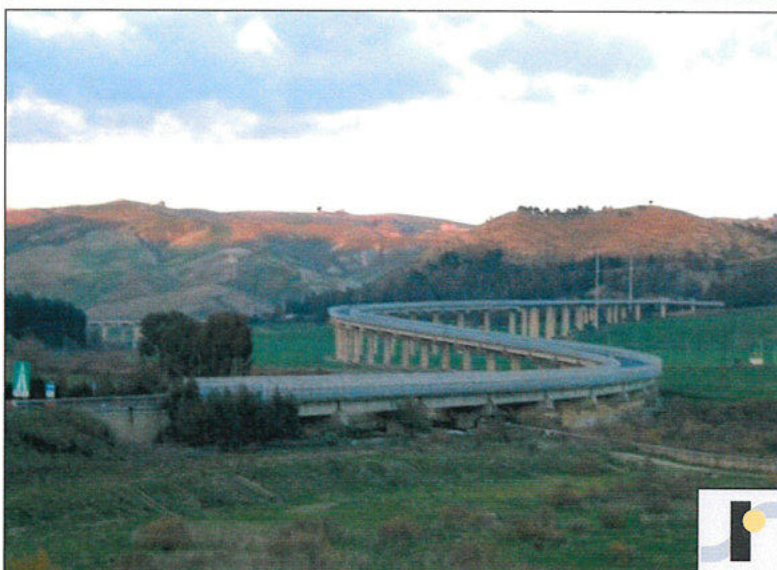


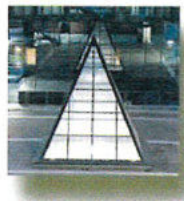


ANAS. Autostrada Palermo Catania. Viadotto Valle del Salsò (EN). Manutenzione straordinaria  
ANAS. Palermo Catania motorway. Extraordinary maintenance of Valle del Salsò viaduct (EN)

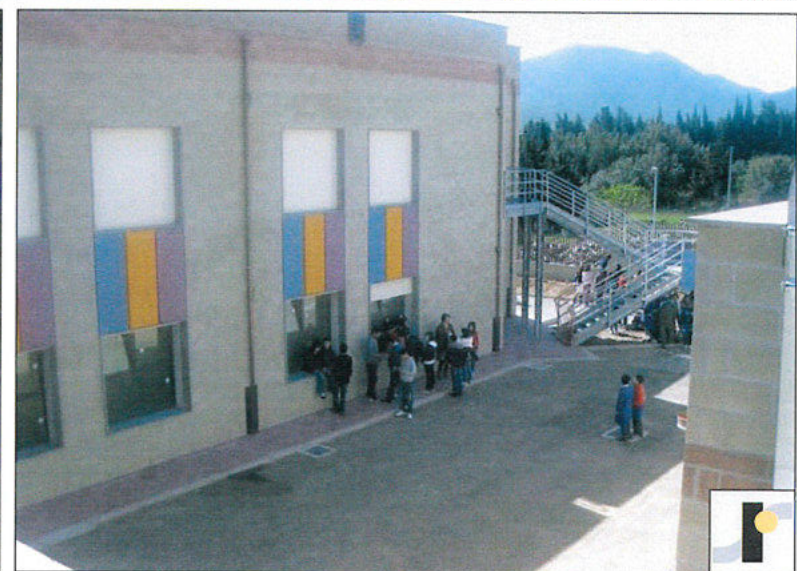


ANAS. Autostrada Palermo Catania. Viadotto Valle del Salsò (EN). Manutenzione straordinaria  
ANAS. Palermo Catania motorway. Extraordinary maintenance of Valle del Salsò viaduct (EN)





Comune di Villaputzu (CA). Demolizione e ricostruzione della locale scuola media  
Municipality of Villaputzu (CA). Demolition and reconstruction of the local middle school

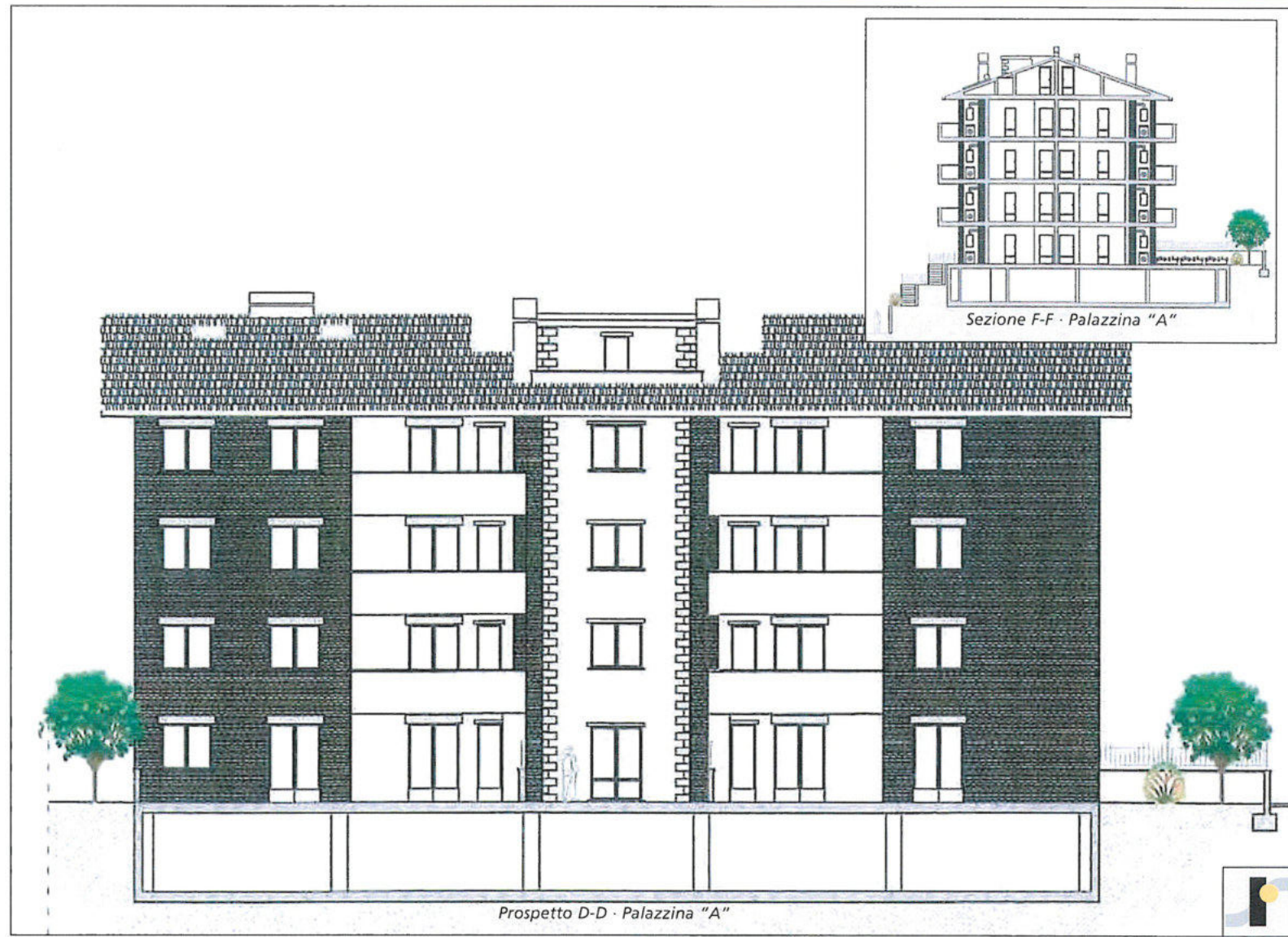


Comune di Grottaferrata (RM). Via della Pedica - Ville per civile abitazione  
Municipality of Grottaferrata (RM). Residential town houses

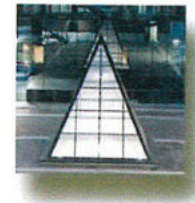




Comune di Roma. Via della Storta - Località Colle Fiorito. PdZ B/48. Edificio per civile abitazione "comparto A"  
*Municipality of Roma. Locality of Colle Fiorito. Residential building*



Comune di Roma. Via della Storta - Località Colle Fiorito. PdZ B/48. Edificio per civile abitazione "comparto A1"  
Municipality of Roma. Locality of Colle Fiorito. Residential building





Comune di Roma. Località Tor Pagnotta. Edificio direzionale "comparto Z8"  
*Municipality of Roma. Locality of Tor Pagnotta. Residential and commercial building*



Comune di Roma. Località Tor Pagnotta. Edificio direzionale "comparto Z5"  
*Municipality of Roma. Locality of Tor Pagnotta. Residential and commercial building*

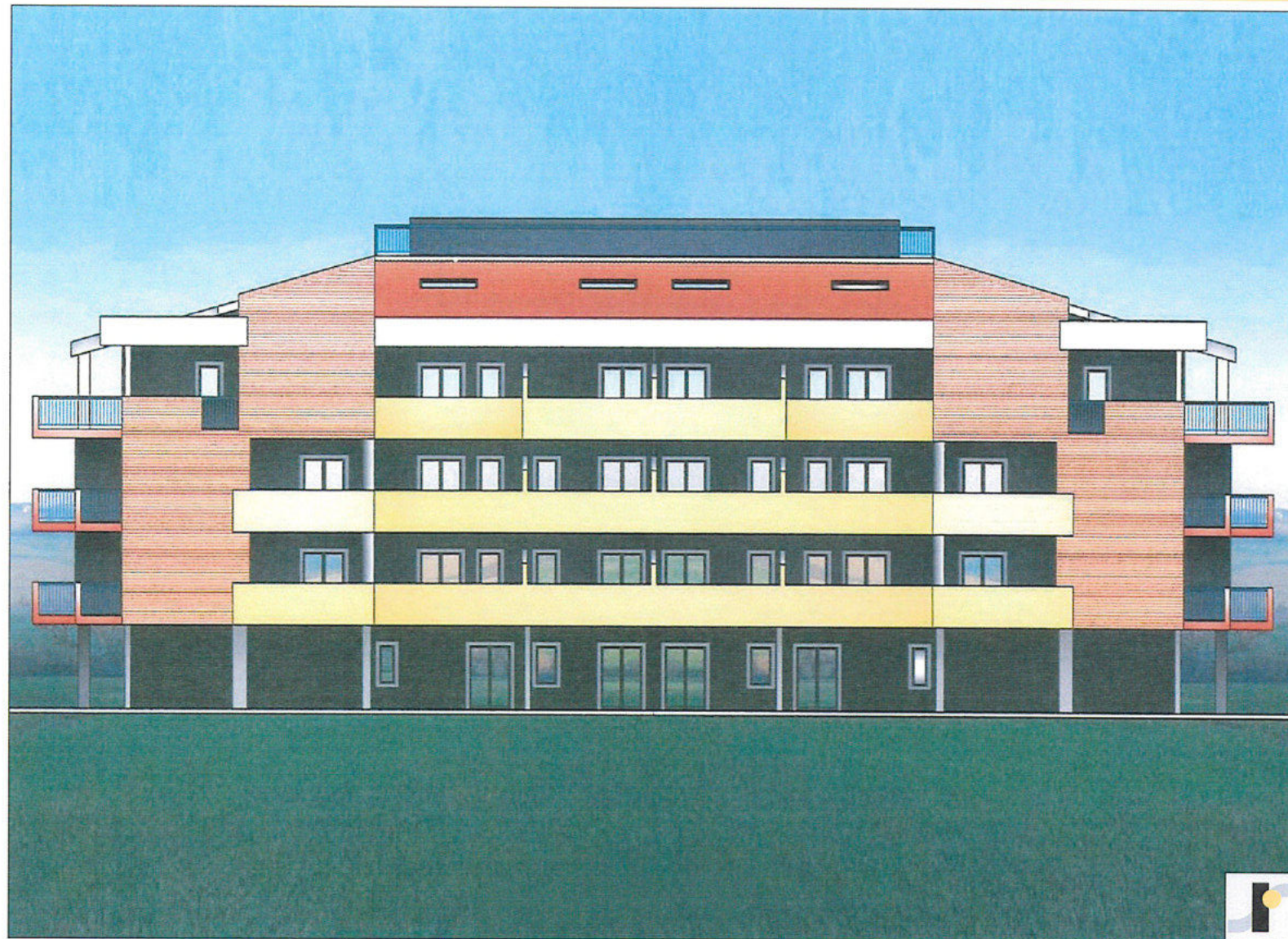




Autostrade SpA. Autostrada A1 Milano Napoli. Viadotto San Giuliano (RM). Manutenzione straordinaria  
Autostrade spa. *Milano Napoli* motorway A1. Extraordinary maintenance of *San Giuliano* viaduct (RM)



Comune di Roma. Via Roggiano Gravina - Edificio direzionale  
Municipality of Roma. Residential and office building





**ROMANA SCAVI** srl

Via Anagnina, 273 - 00118 Roma - Italia  
Tel. (+39) 06.7984.5693 - Fax (+39) 06.7984.5614 - [info@romanascavi.it](mailto:info@romanascavi.it)