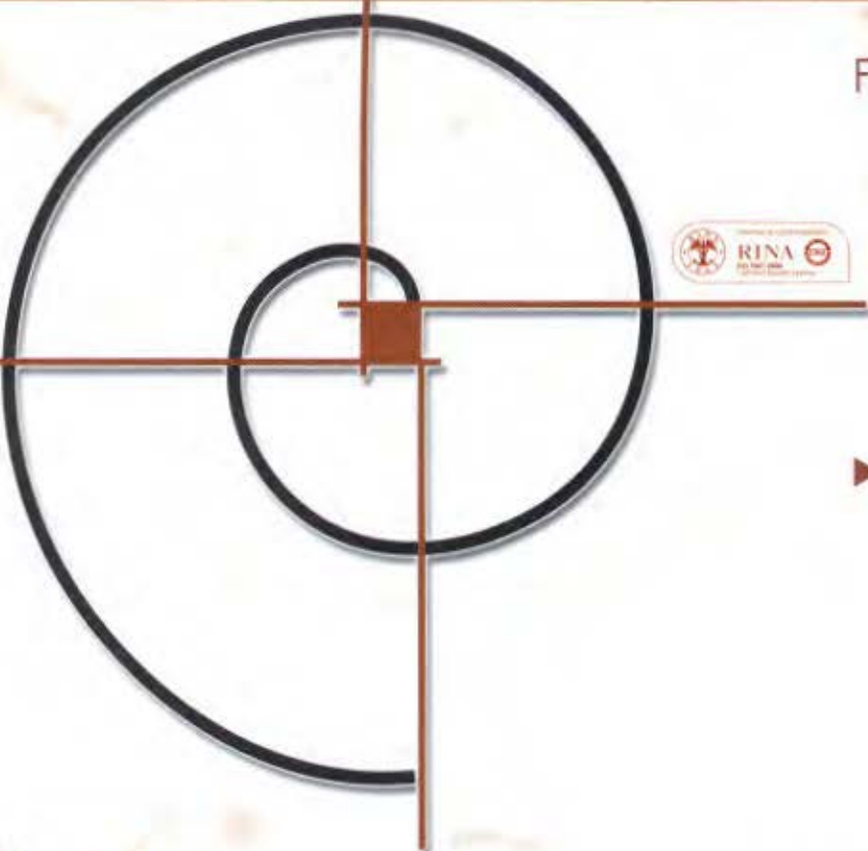




►► impresa
di costruzioni
e servizi



FAVELLATO CLAUDIO S.p.A.



FAVELLATO CLAUDIO S.p.A.



►► **impresa**
di costruzioni
e servizi
▲

L'AZIENDA

L'impresa nasce nel 1980, ed acquisisce, da subito, grande esperienza sia nel settore delle opere pubbliche che in quelle private. L'intuizione imprenditoriale di sondare il mercato attraverso una struttura agile ed efficace si mostra, alla luce dei fatti, vincente. Nel primo periodo di attività vengono affrontati ed eseguiti con successo, grazie ad una commistione di maestranze qualificate e rapidità di esecuzione, lavori di costruzione di reti idriche e fognanti, strade, sistemazioni idrauliche e opere di consolidamento. Dalla sua fondazione, la Favellato Claudio S.p.A. ha registrato un trend di continua crescita e, con i suoi circa 100 dipendenti si colloca tra le imprese in più forte espansione di tutta l'area centro meridionale. Nel Luglio del 2006 modifica la sua ragione sociale in Favellato Claudio S.p.A. Costante attenzione verso il mondo della ricerca applicata, alta qualificazione tecnica, continua sintesi tra nuove tecnologie e metodologie operative sono alcune delle caratteristiche che proiettano l'impresa in un orizzonte dinamico orientato al continuo superamento degli obiettivi già raggiunti. L'attuale struttura organizzativa ed operativa e la profonda esperienza maturata in oltre 20 anni di lavori, sempre portati a termine con piena soddisfazione delle Committenti, permettono alla Favellato Claudio S.p.A. di affrontare senza particolari problemi anche lavori di elevata specializzazione e di notevoli dimensioni e di presentarsi inoltre, come partner ideale per qualsiasi committente che ricerchi un'impresa di costruzioni snella, qualificata ed affidabile.

BUILDING AND SERVICES FIRM

The firm was created in 1980 and in a very short time acquired great experience in its field in drainage, water systems, roads, hydraulic setting up and consolidation works. Since its foundation, the group has registered a continuous increase and together with its 100 employees, it is amongst the growing firms in the middle southern area. In July 2005 the group modified its legal name to FAVELLATO CLAUDIO S.p.A. Steady attention to research, high technique qualification, new technologies and working methodologies are only but a few qualities that project this group into a dynamic horizon which aims are the overcoming purposes that have been already obtained. The current organization and operative structures together with a strong 20-year work experience gives the group the capabilities needed to handle even the most specialized projects. In addition, this group is an ideal partner to any customer who is trying to find qualified and reliable construction firms.

SETTORI DI INTERVENTO

La FAVELLATO CLAUDIO SPA si è caratterizzata per la consolidata presenza sia nel settore della realizzazione di opere pubbliche, sia in quelle private, anche di notevoli dimensioni, che le ha consentito di acquisire e sviluppare specifiche competenze in tutti i campi delle costruzioni, dai lavori stradali a quelli marittimi ed idraulici, dall'edilizia civile e industriale (compresi i relativi impianti tecnologici) fino ai restauri di edifici storici e monumentali.



Nell'ultimo decennio la Società è venuta via via aumentando la sua potenzialità incrementando la sua esperienza specifica

nei settori operativi, dando vita ad una struttura organizzata a carattere manageriale in cui le committenze possono trovare un interlocutore capace di organizzare, realizzare e gestire le più svariate proposte progettuali.

Le infrastrutture rappresentano uno dei settori più eterogenei del-

l'edilizia, che riunisce in se opere dalle caratteristiche ben diverse, quali strade, ferrovie, acquedotti, metanodotti ecc.... La Favellato Claudio S.p.A. ha potuto ampliare la propria esperienza sui vari interventi infrastrutturali operando in tutto il territorio nazionale.

Per realizzare opere così diverse per natura, tipologia di materiali e tecnologie esecutive, sono necessarie particolari capacità organizzative, non solo a livello tecnico ma anche gestionale ed amministrativo che l'azienda si vanta di annoverare tra le proprie risorse.

MAIN WORK AREAS

The strong present of the group is evident in the realization of both public and private works, even of remarkable dimensions. The group acquired and developed specific abilities in each building field, from road to marine and hydraulic works, from civil and industrial building (included its technological systems) to the restoration of historical and monumental buildings.

In the last ten years the holding increased its potential developmental experience in different working fields, creating an organized and managerial structure. Customers will find a diversified staff of employees able to organize, create and manage a great variety of projects. The Infrastructure sector represents one of the most heterogeneous building fields. It includes different projects such as roads, railways, aqueducts and methane pipe – lines.

The infrastructural projects involving national territory have



allowed the group to expand its experiences and qualifications in this field. To create different types of works, which required the use of various materials and production technologies, the group avails in its organizational, technological, managerial and administrative capacities.

SETTORE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO

La FAVELLATO CLAUDIO S.p.A. esegue lavori stradali ed autostradali, la maggior parte dei quali realizzati con tecnologie d'avanguardia in zone estremamente impervie realizzando viadotti, sia ad elementi prefabbricati singoli che con varo frontale progressivo, con campate fino a 50 metri di luce e pile aventi altezza di oltre 90 metri; oltre a quanto descritto la FAVELLATO CLAUDIO S.p.A., in oltre 20



anni di attività, ha eseguito vari altri tipi di lavori, sia come opere a se stante che rientranti in progetti completi più ampi dei quali, a titolo orientativo si possono elencare: porti, moli, frangiflutti, banchine portuali, lavori di dragaggio, canalizzazioni, arginature, diaframmatura di sistemi arginali, pozzi drenanti, urbanizzazioni, progettazione ecc.

La grande esperienza maturata, affiancata alla snellezza operativa, permette alla FAVELLATO CLAUDIO S.p.A. di affrontare sia lavori di modeste dimensioni che quelli progettualmente e logisticamente più complessi, con la consapevolezza di poter portare a termine e di consegnare gli stessi rispettando sempre gli impegni assunti; le molteplici realizzazioni eseguite in tutta Italia e la continuità di lavori con gli stessi Clienti sono la migliore garanzia di quanto affermato.

Campi di Attività:

- Infrastrutture di trasporto stradale
- Costruzione e Manutenzione viadotti
- Opere Marittime e Infrastrutture Idrauliche

TRANSPORT INFRASTRUCTURES

The group builds roads and motorways, using new technologies in extremely inaccessible areas. It also builds viaducts whether made of singular pre-fabricated elements or with 50 meters high cement structured bays and pillars reaching more than 90 meters high. In more than 20 years of



activity, the group successfully completed many different projects, both concerning individual or wider projects such as: ports, wharfs, breakwater, port warfs, dredging, canalization, embankment, diaphragm opening of embankment systems, drainage wells, urbanization, planning etc...

Vast experience and agility of production allow the group to carry out simple projects of plain dimensions or those whose projects and supplies are more complex. Thus allowing the group to conclude each work and fulfil each commitment. The best guaranty is represented by the manifold projects including the whole Italian territory and the continuous working relationship with the same customers.



Activities:

- Road infrastructures
- Construction and maintenance of viaducts
- Marine works and hydraulics infrastructures

SETTORE RETI TECNOLOGICHE

Con un graduale e costante processo di ampliamento delle proprie competenze e risorse nel campo delle costruzioni, FAVELLATO CLAUDIO SpA ha accumulato,

nel corso della sua crescita, una pluriennale esperienza nel campo delle reti tecnologiche cittadine;

ha dapprima realizzato importanti progetti di reti di distribuzione di gas metano, per poi affermarsi quale protagonista nell'intero settore, sia come costruttore che come concessionario dei relativi servizi di distribuzione.

La Favellato Claudio SPA si propone oggi quale fornitore di soluzioni globali in grado di soddisfare in maniera efficace ed affidabile qualsiasi necessità di una Azienda Multiutility pubblica o privata.

Campi di attività:

Progettazione, costruzione e manutenzione di reti di distribuzione gas metano e cabine di decompressione.

Progettazione, costruzione e manutenzione di reti urbane per distribuzione acqua



TECHNOLOGICAL NETWORK

With a gradual and constant process of enlargement of its capacities and resources in building, the group acquired, in the course of its growth, a great experience in town technological networks. It has completed many important projects regarding methane gas network.



This has made the group a protagonist in the whole system both as a builder and as a distributor of services. The group provides global solutions, able

to satisfy in a reliable and efficient way the necessity of a multiutility public or private holding.

Activities:

Planning, construction and maintenance of methane gas net-

works and decompression chambers. Planning, construction and maintenance of urban network for water distribution.

SETTORE CIVILE ED INDUSTRIALE

Le costruzioni civili ed industriali hanno da sempre costituito un settore presente nelle attività della FAVELLATO CLAUDIO SPA.

In particolare è da sottolineare la costante tendenza da parte del Gruppo alla realizzazione di immobili o urbanizzazioni caratterizzate dall'apporto delle migliori professionalità nel settore.

Gli Stabilimenti della FILPIU' SPA a Pozzilli (IS) e della FAVELLATO SRL (PANTANELLA) in Isernia sono un esempio di realizzazione di elevata funzionalità, di rilevanti dimensioni, caratterizzato da un disegno architettonico di spiccata valenza.

CIVIL AND INDUSTRIAL FIELD

Civil and industrial buildings have always been the main activity of the group.

Remarkable is the constant trend of the group to create properties or urbanizations together with the contribution of the best professionals in that field.

The FILPIU' spa plant in Pozzilli (IS) and the FAVELLATO srl (Pantanella) in Isernia are an example of high functionality, considerable dimensions, with an architectonic design of marked value.



CERTIFICAZIONI QUALITÀ/SoA

La Favellato Claudio S.p.A. ha, da sempre, ritenuto principio fondamentale della propria attività e fattore di successo, il fornire prodotti e servizi che garantiscano la completa soddisfazione delle esigenze del Cliente/Committente; è impegno costante della FAVELLATO CLAUDIO SPA che ogni attività sia eseguita nel rigoroso rispetto delle normative vigenti ed in modo tale da garantire un elevato livello di qualità, affidabilità e sicurezza del prodotto/servizio. A tal fine, recependo le esigenze del mercato, sempre più competitivo, selettivo e specializzato, si è dotata di un Sistema di Gestione per la Qualità certificato in conformità alle norme della serie UNI EN ISO 9001:2000 ritenendolo uno strumento utile al raggiungimento della soddisfazione dei propri clienti, e quindi alla sua "fidelizzazione", nonché per consolidare il proprio know-how incrementando l'efficacia e l'efficienza dei processi aziendali.



L'adozione di un Sistema di

Gestione per la Qualità è, infatti, per FAVELLATO CLAUDIO SPA una scelta strategica, coerente con la propria missione aziendale, rivolta al raggiungimento di due ordini di finalità riguardanti sia le relazioni con la clientela e il mercato e, in generale con la società, sia aspetti interni di tipo organizzativo – gestionale.

La FAVELLATO CLAUDIO SPA, ha ottenuto la certificazione del proprio Sistema di Gestione per la Qualità da parte di RINA S.p.A, secondo i requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2000, per i seguenti campi di applicazione:

“progettazione, costruzione gestione e manutenzione di impianti di adduzione e di distribuzione gas, costruzione di edifici civili ed industriali, impianti di depurazione e potabilizzazione acque, di strade, lavori di consolidamento di terreni”.

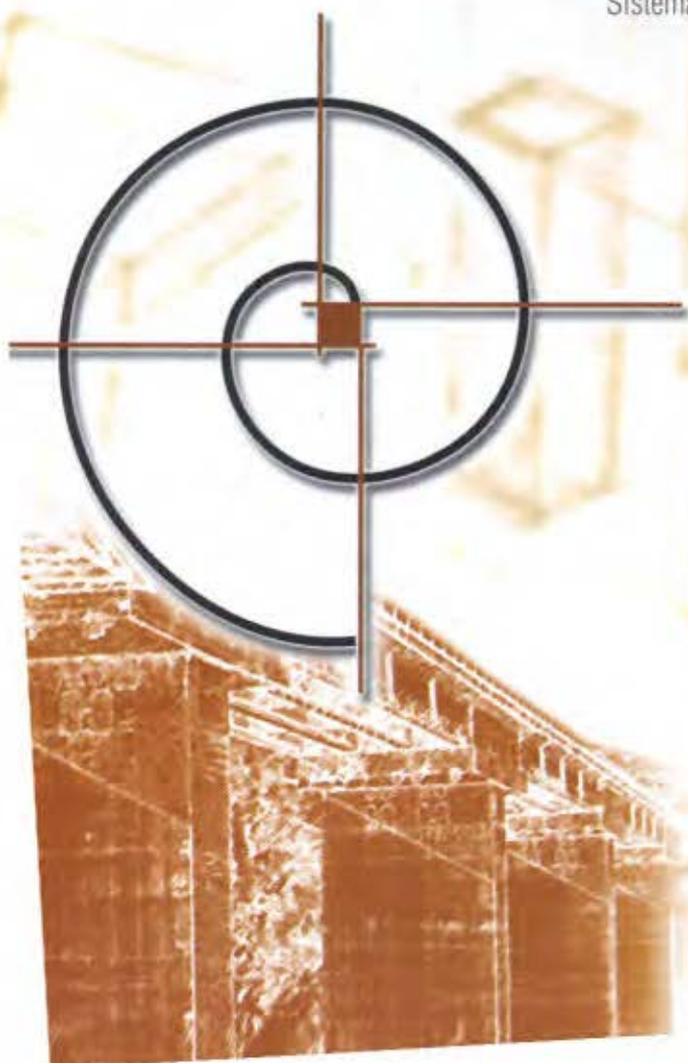
CERTIFICATE OF QUALITY

The main purpose of the group's activity and the main factor of its success is connected with the supplying of products and services able to guarantee the complete satisfaction of customers' needs. The group manages to undergo each activity strictly respecting the rules in force and in such a way to guarantee a high level of quality, reliability both of product and service.

Interpreting needs of an even more competitive, selective and specialized market, the group adopted a quality system in accordance with specifications UNI EN ISO 9001:2000, considering it a useful indicator to obtain customer satisfaction and reliability, also, to fortify its own know-how, increasing its efficacy and efficiency of the firm processes. Moreover, the use of a quality system is a strategic choice, consistent with the group's mission. Being the achievement of two important aims which concern customer relations, market and society, or in-house aspects of organization and management.

The quality system was granted by RINA spa in accordance with the requirements of UNI EN ISO 9001:2000 specifications for the following activities:

Planning, building management, various maintenance activities and gas methane distribution, civic and industrial building, purification systems and water potability, road working and land consolidation.





www.imq.it

CERTIFICATO N. **9165.FVL2**
CERTIFICATE N.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA QUALITA' DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY SYSTEM OPERATED BY

FAVELLATO CLAUDIO SPA

VIA BIVIO 1 - 86070 FORNELLI (IS)
UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS

CONTRADA BRECELLE SNC - 86170 ISERNIA (IS)
Operazioni esterne

E' CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 9001:2015

PER LE SEGUENTI ATTIVITA' / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Costruzione di strade, acquedotti e fognature, opere strutturali speciali.
Impianti di pubblica illuminazione. Bonifica di siti inquinati
*Construction of roads, aqueducts and sewer systems.
Public lighting systems. Decontamination of polluted areas*

Ulteriori informazioni riguardanti l'applicabilità dei requisiti ISO 9001:2015 possono essere ottenute consultando l'organizzazione
Further clarifications regarding the applicability of ISO 9001:2015 requirements may be obtained by consulting the organization

Sistema di gestione per la qualità conforme alla Norma ISO 9001 valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT- 05.
La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 84 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili.
Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n. telefonico 0250731 o indirizzo e-mail csq.certifica@imq.it

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL
REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE

*THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE
REQUIREMENTS OF THE RULES FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS*

DATE:	PRIMA CERTIFICAZIONE	EMISSIONE CORRENTE	SCADENZA
	FIRST CERTIFICATION	CURRENT ISSUE	EXPIRY
	2001-01-30	2018-01-16	2021-02-08

IMQ S.p.A.- VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY
Management Systems Division - Flavio Ornago



*IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world.
IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.*



SGQ N° 005 A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

IAF: 28, 35, 39

La validità del certificato è subordinata a sorveglianza annuale e riesame completo del Sistema di Gestione con periodicità triennale
The validity of the certificate is submitted to annual audit and a reassessment of the entire Management System within three years



Organismo di Certificazione Federato CISQ
www.imq.it



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

CISQ/IMQ as an IQNet Partner hereby states that the organization

FAVELLATO CLAUDIO SPA

CONTRADA BRECELLE SNC - 86170 ISERNIA (IS)

for the following scope:

Construction of roads, aqueducts and sewer systems.

Public lighting systems. Decontamination of polluted areas

Further clarifications regarding the applicability of ISO 9001:2015 requirements may be obtained by consulting the organization.

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2015

Issued on: 2018 - 01 - 16

First issued on: 2001 - 01 - 30

for the validity date, please refer to the original certificate issued by IMQ*

Registration Number: IT - 112417



Alex Stoichitoiu
President of IQNET



Ing. Claudio Provetti
President of CISQ

IQNet Partners:**

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FCAV Brazil
FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Certification Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland
Quality Austria Austria RR Russia SIGE México SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey Vinçotte Belgium YUQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

** The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



www.imq.it

CERTIFICATO N. 9191.FVL3
CERTIFICATE N.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

FAVELLATO CLAUDIO SPA

VIA BIVIO 1 - 86070 FORNELLI (IS)

SITI / SITES

CONTRADA BRECCELLE SNC - 86170 ISERNIA (IS)

Operazioni esterne

E' CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 14001:2015

PER LE SEGUENTI ATTIVITA' / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Costruzione di strade, acquedotti e fognature, opere strutturali speciali. Impianti di pubblica illuminazione.

Bonifica di siti inquinati. Lavori di sistemazione idrogeologica e di ingegneria naturalistica

Construction of roads, aqueducts and sewer systems. Public lighting systems.

Decontamination of polluted areas. Hydrogeological and naturalistic engineering works

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL
REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE

*THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE
REQUIREMENTS OF THE RULES FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS*

DATE:	PRIMA CERTIFICAZIONE FIRST CERTIFICATION	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	SCADENZA EXPIRY
	2009-04-30	2020-02-01	2021-02-10

IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY
Management Systems Division - Flavio Ornagò



IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world.
IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.



SGA N° 006 D

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

IAF: 28, 35, 39

La validità del certificato è subordinata a sorveglianza annuale e riesame completo del Sistema di Gestione con periodicità triennale
The validity of the certificate is submitted to annual audit and a reassessment of the entire Management System within three years



Organismo di Certificazione Federato CISQ
www.imq.it



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.

®



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

CISQ/IMQ has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

FAVELLATO CLAUDIO SPA

CONTRADA BRECCELLE SNC - 86170 ISERNIA (IS)

*has implemented and maintains a
Environmental Management System
for the following scope:*

***Construction of roads, aqueducts and sewer systems. Public lighting systems.
Decontamination of polluted areas. Hydrogeological and naturalistic engineering works***

which fulfills the requirements of the following standard:

ISO 14001:2015

Issued on: 2020 - 02 - 01

Expires on: 2021 - 02 - 10

*This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate
and shall not be used as a stand-alone document*

Registration Number: IT - 112455



*Alex Stoichitoiu
President of IQNET*



*Ing. Mario Romersi
President of CISQ*

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifiointi Oy Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



www.imq.it

CERTIFICATO N. 9192.FVLL
CERTIFICATE N.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO
WE HEREBY CERTIFY THAT THE HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

FAVELLATO CLAUDIO SPA

VIA BIVIO 1 - 86070 FORNELLI (IS)
UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS

CONTRADA BRECCELLE SNC - 86170 ISERNIA (IS)
Operazioni esterne

E' CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

BS OHSAS 18001:2007

PER LE SEGUENTI ATTIVITA' / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Progettazione e costruzione di impianti di depurazione e potabilizzazione acque, di strade ed opere strutturali speciali. Bonifica siti e protezione ambientale. Lavori di sistemazione idrogeologica e di ingegneria naturalistica
Design and construction of water purification and drinking water plants, roads and special structural works. Sites remediation and environmental protection. Hydrogeological and naturalistic engineering works

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL
REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE

*THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE
REQUIREMENTS OF THE RULES FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS*

DATE:	PRIMA CERTIFICAZIONE	EMISSIONE CORRENTE	SCADENZA
	<i>FIRST CERTIFICATION</i>	<i>CURRENT ISSUE</i>	<i>EXPIRY</i>
	2014-07-24	2020-02-01	2020-07-23

IMQ S.p.A.- VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY
Management Systems Division - Flavio Ornago



*IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world.
IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.*



SCR N° 005 F

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

IAF: 28

La validità del certificato è subordinata a sorveglianza annuale e riesame completo del Sistema di Gestione con periodicità triennale
The validity of the certificate is submitted to annual audit and a reassessment of the entire Management System within three years



Organismo di Certificazione Federato CISQ
www.imq.it



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.

®



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

CISQ/IMQ has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

FAVELLATO CLAUDIO SPA

CONTRADA BRECCELLE SNC - 86170 ISERNIA (IS)

has implemented and maintains a

Health and Safety Management System

for the following scope:

Design and construction of water purification and drinking water plants, roads and special structural works. Sites remediation and environmental protection. Hydrogeological and naturalistic engineering works

which fulfills the requirements of the following standard:

BS OHSAS 18001:2007

Issued on: 2020 - 02 - 01

Expires on: 2020 - 07 - 23

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number: IT - 112011



Alex Stoichitoiu
President of IQNET



Ing. Mario Romersi
President of CISQ

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifointi Oy Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



Prefettura - Ufficio territoriale del Governo di I s e r n i a
Area I

Isernia, data del protocollo

ALLA FAVELLATO CLAUDIO S.p.A.
Via Bivio n. 1
FORNELLI
favellatoclaudiospa@registerpec.it

Oggetto: "FAVELLATO CLAUDIO S.p.A.", con sede in Fornelli (IS), Via Bivio, n. 1. Rinnovo iscrizione negli elenchi dei fornitori, prestatori di servizi ed esecutori di lavori non soggetti a tentativo di infiltrazione mafiosa, di cui all'articolo 1, comma 52, della legge 6 novembre 2012, n. 190 (White List).

Con riferimento all'istanza del 08/01/2019, intesa ad ottenere il rinnovo dell'iscrizione negli elenchi indicati in oggetto, si comunica che, dall'attività istruttoria espletata, non sono emerse le cause di decadenza, di sospensione e di divieto, di cui all'art. 67, né elementi relativi a tentativi di infiltrazioni mafiosa, di cui agli artt. 84 e 91 del d. lgs. 6 settembre 2011, n. 159, nei confronti di codesta Ditta e dei soggetti controllati, di cui all'art. 85 del citato d. lgs. n. 159/2011.

In relazione a quanto sopra, si dispone il rinnovo dell'iscrizione di codesta Impresa negli elenchi di fornitori, prestatori di servizi ed esecutori di lavori, non soggetti a tentativo di infiltrazione mafiosa, relativamente ai settori richiesti:

- estrazione, fornitura e trasporto di terra e materiali inerti;
- noli a freddo di macchinari;
- noli a caldo.

Resta ferma la possibilità per questa Prefettura di disporre, in ogni momento, la revoca, nel caso di perdita dei requisiti previsti dalla vigente normativa.

L'iscrizione nelle White List ha la durata di un anno ed è soggetta, **a domanda**, a rinnovo. A tal fine, codesta Impresa, non oltre un mese prima della scadenza, dovrà far pervenire a questa Prefettura l'istanza di rinnovo di detta iscrizione, all'indirizzo di posta elettronica certificata protocollo.prefis@pec.interno.it utilizzando l'apposito modulo, reperibile sul sito www.prefettura.it/isernia.

E' fatto obbligo, in ogni caso, all'interessato di segnalare, entro il termine perentorio di **trenta giorni**, decorrenti dal momento in cui è stato adottato l'atto che ha determinato le variazioni, le modifiche intervenute negli assetti proprietari o gestionali dell'impresa, nell'incarico di direttore tecnico (se previsto) ovvero ogni altra variazione inerente i soggetti, di cui all'art. 85 del "Codice Antimafia". La mancata osservanza di tale obbligo comporta l'applicazione della sanzione amministrativa pecuniaria, di cui all'art. 86, comma 4, del d. lgs. n. 159/2011.



Prefettura - Ufficio territoriale del Governo di I s e r n i a
Area I

Si rammenta, altresì, che la cancellazione dell'impresa dagli elenchi, oltre che nei casi in cui emergano situazioni relative a tentativi di infiltrazione mafiosa, è disposta anche quando l'interessato non abbia adempiuto all'obbligo di segnalare, tempestivamente, le variazioni sopra indicate.

La presente comunicazione ha valore provvedimento.

Il Prefetto
(Guercio)



Firmato digitalmente da:
Cinzia Guercio
Ministero dell'Interno/97420690584
Firmato il 25/11/2019 17:01
Seriale Certificato: 5332
Valido dal 14/02/2017 al 15/02/2020
TI Trust Technologies per il Ministero dell'Interno CA

25/11/2019 13:23

CONSOLIDAMENTI E OPERE SPECIALI

E' questo un campo che va trasformandosi attraverso una cultura tecnica di prevenzione. I consolidamenti sono stati da sempre concepiti come interventi risolutivi al dissesto. La nuova

esigenza tecnica e normativa contempla l'uso del consolidamento come azione preventiva e dissuasiva delle cause di dissesto, al fine di porre in sicurezza le infrastrutture ed il territorio. In tale contesto l'impresa ha sviluppato le giuste competenze, ponendosi all'avanguardia per tecnologia e rapidità di esecuzione.

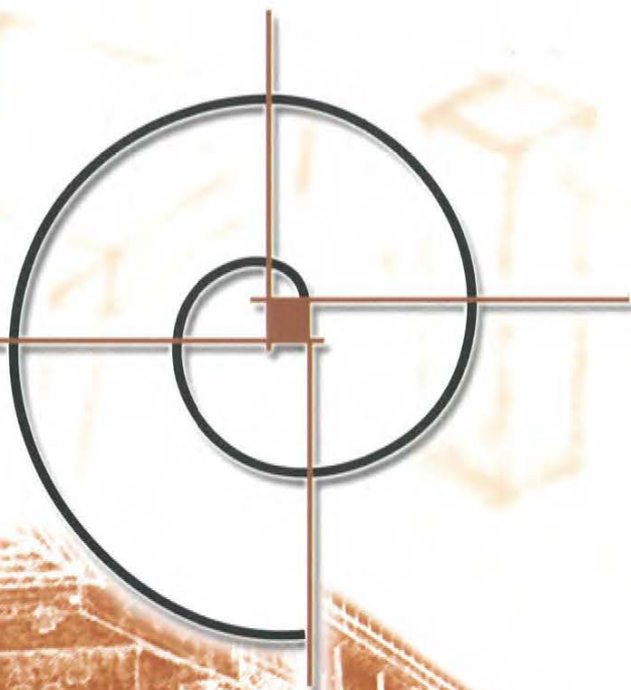


1-2) Regione Molise - Lavori di consolidamento versante franoso in località "Lama del Gallo" nel comune di Ripalimosani (CB).



1) Autostrada Napoli-Bari - Pozzi di ancoraggio per consolidamento versante in frana.

This is a gradually developing operating field, through a technical culture based upon prevention. Consolidation has been always conceived like a solution against instability, while the new technical and legal need provides for consolidation like a preventive and dissuasive action against the causes of instability, in order to secure infrastructures and environment. In this context the Company developed the right competence, with the state-of-the-art technology and quick carrying out.



CONSOLIDAMENTI E OPERE SPECIALI



1-2) Comune di Lucera consolidamento versante collinare nord zona ospedale Stabilizzazione terreni (Fasi lavorative).



1- Comune di Capri - Bonifica e consolidamento del costone roccioso e risanamento e pavimentazione della via Krupp.

CONSOLIDAMENTI E OPERE SPECIALI



1) **Comune di Lucera (FG)**
Consolidamento versante
collinare nord zona ospedale
(Situazione ante operam)

2-3-4-5) **Comune di Lucera (FG)**
Consolidamento versante
collinare nord zona ospedale
(Fasi lavorative)



3



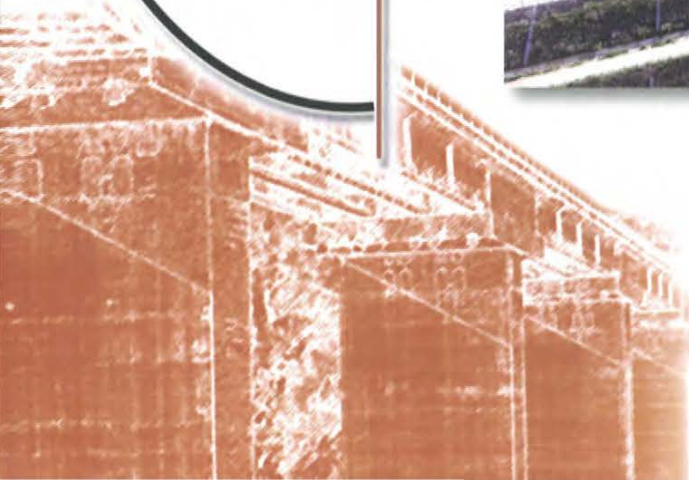
2



4



5



CONSOLIDAMENTI E OPERE SPECIALI

1



1) **Comune di Lucera (FG)**
Consolidamento versante collinare nord zona ospedale
(Situazione post operam)

2-3-4-5) **Comune di Lucera (FG)**
Consolidamento versante collinare nord zona ospedale
(Step fasi lavorative)

3



2



4



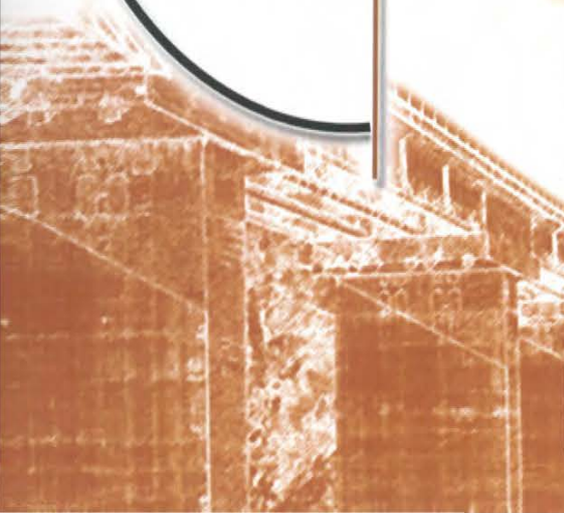
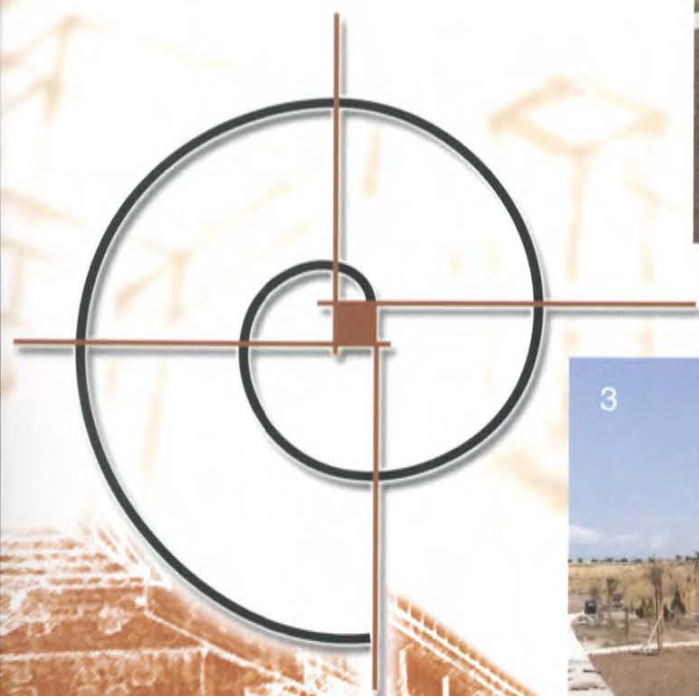
5



CONSOLIDAMENTI E OPERE SPECIALI



1-2-3) Comune di Lucera
consolidamento versante
collinare nord zona ospedale.
(Fasi lavorative).



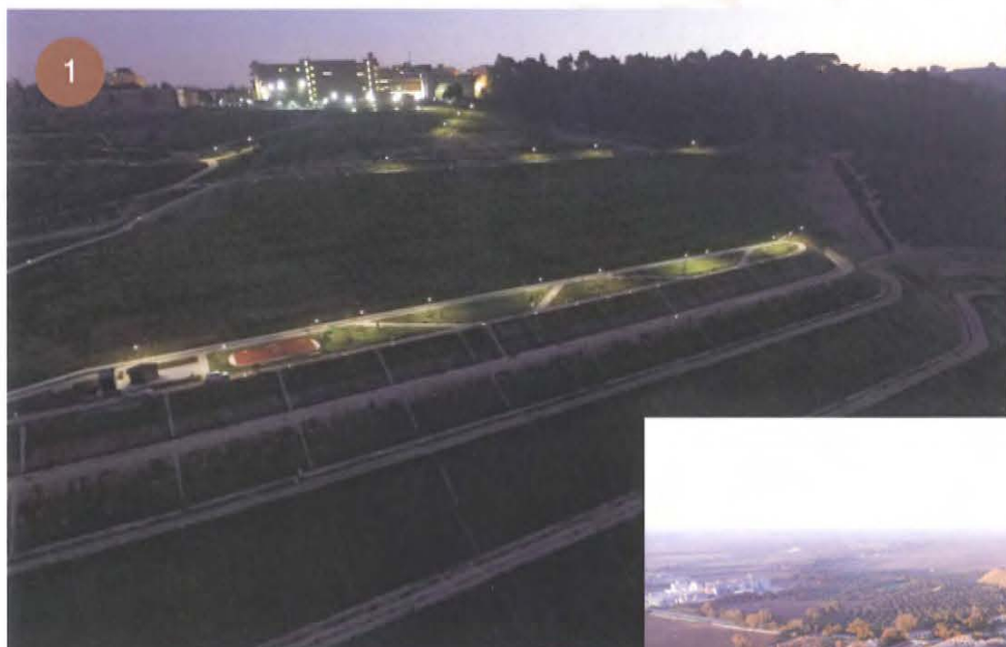
CONSOLIDAMENTI E OPERE SPECIALI



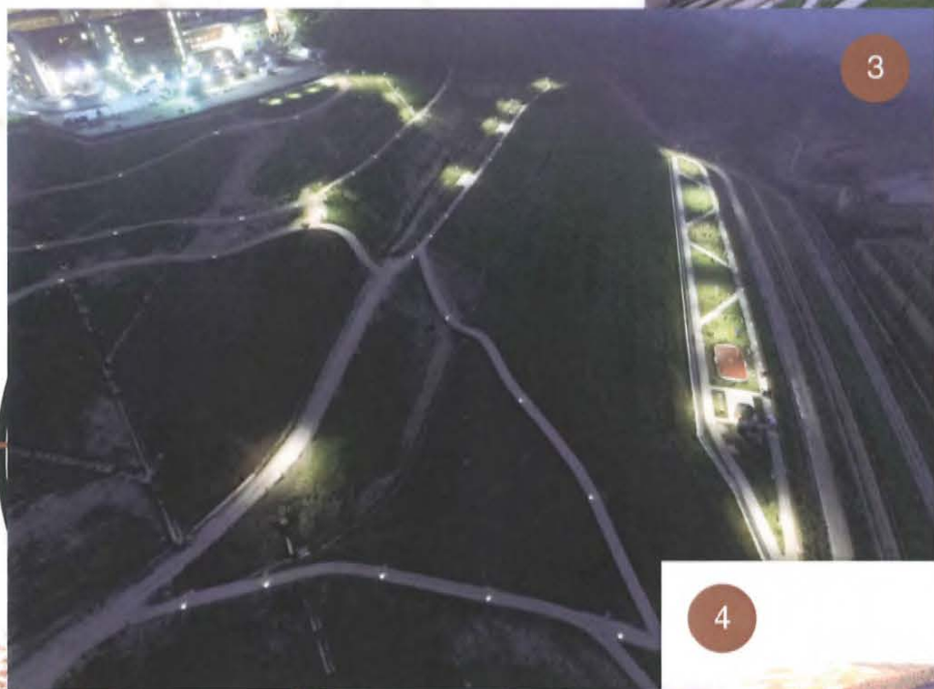
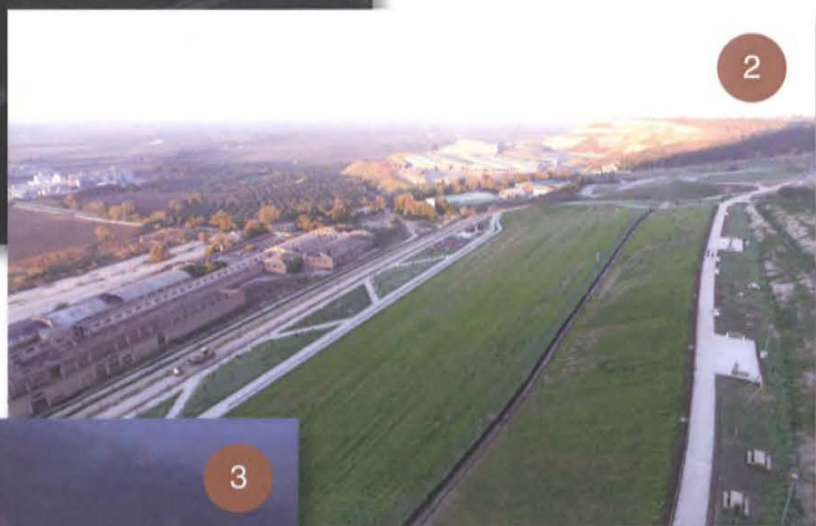
1-2-3 Lugano (Svizzera).
Opere speciali di sottofondazione
per la realizzazione di
un complesso residenziale e
di una piazza pubblica.



CONSOLIDAMENTI E OPERE SPECIALI

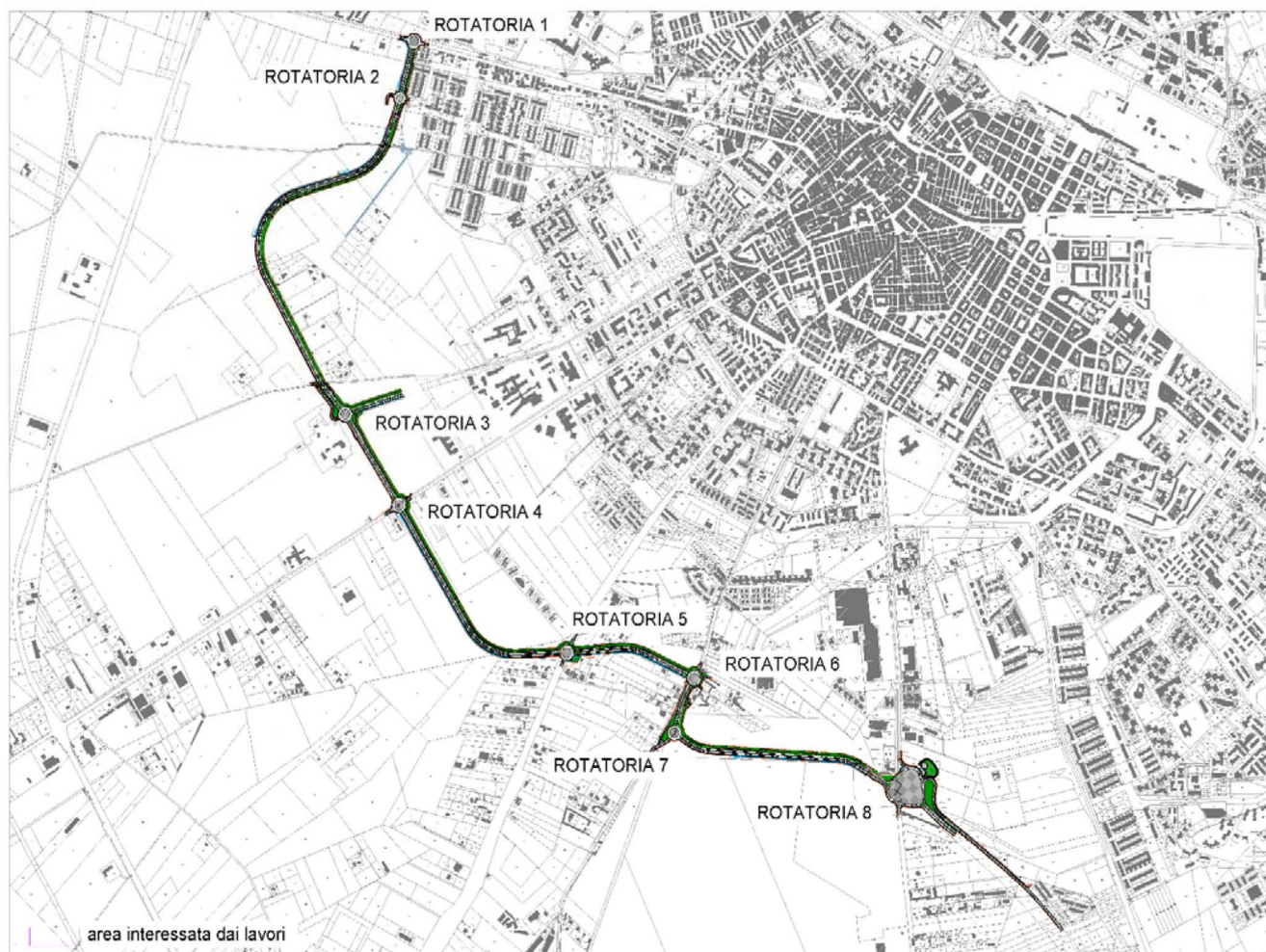


1-2-3-4 **Comune di Lucera (FG)**
Consolidamento versante collinare nord zona ospedale
(Fine lavori)



COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI STRADE E AUTOSTRADE

Comune di Foggia (FG) - Lavori di realizzazione orbitale di Foggia 1° lotto funzionale



La realizzazione della nuova orbitale urbana a servizio della città di Foggia, è una strada di categoria e lo sviluppo complessivo del tracciato è di circa 6700 m lungo cui sono previste 8 intersezioni, 7 delle quali organizzate a rotatoria. Importo lavori: € 17.582.566,00



Tratto di strada tra rotatoria 1 e rotatoria 2 con vista su rotatoria 1

COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI STRADE E AUTOSTRADE

Comune di Foggia (FG) - Lavori di realizzazione orbitale di Foggia 1° lotto funzionale



Rotatoria 2
in fase di
realizzazione



Tratto da rotatoria 2 e
rotatoria 3 con vista su
rotatoria 2



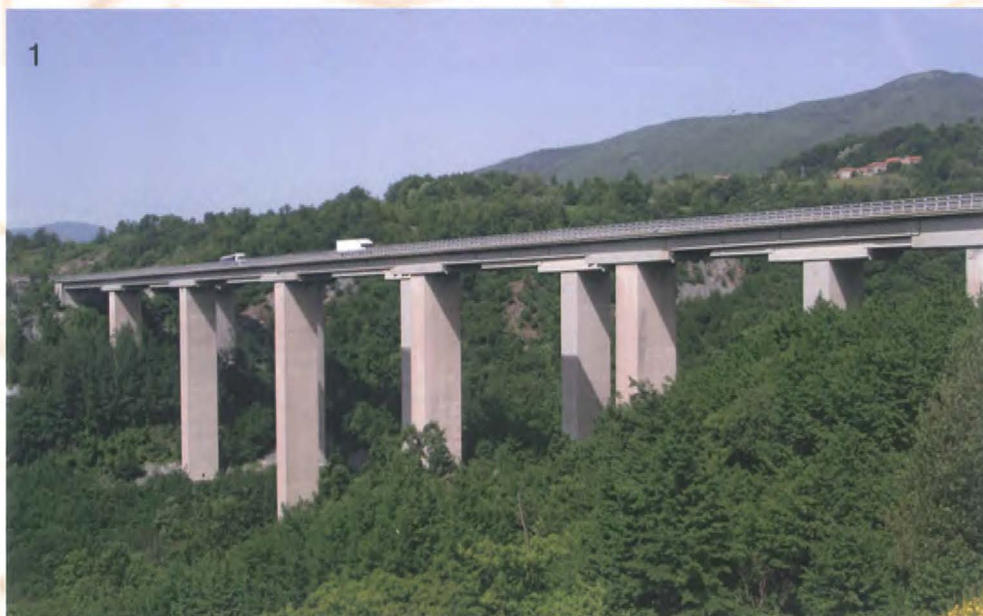
Tratto tra rotatoria 2 e rotatoria
3 in fase di realizzazione

COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI STRADE E AUTOSTRADE

Nell'ambito delle attività dell'impresa è il settore che più ha caratterizzato storicamente l'impegno imprenditoriale.

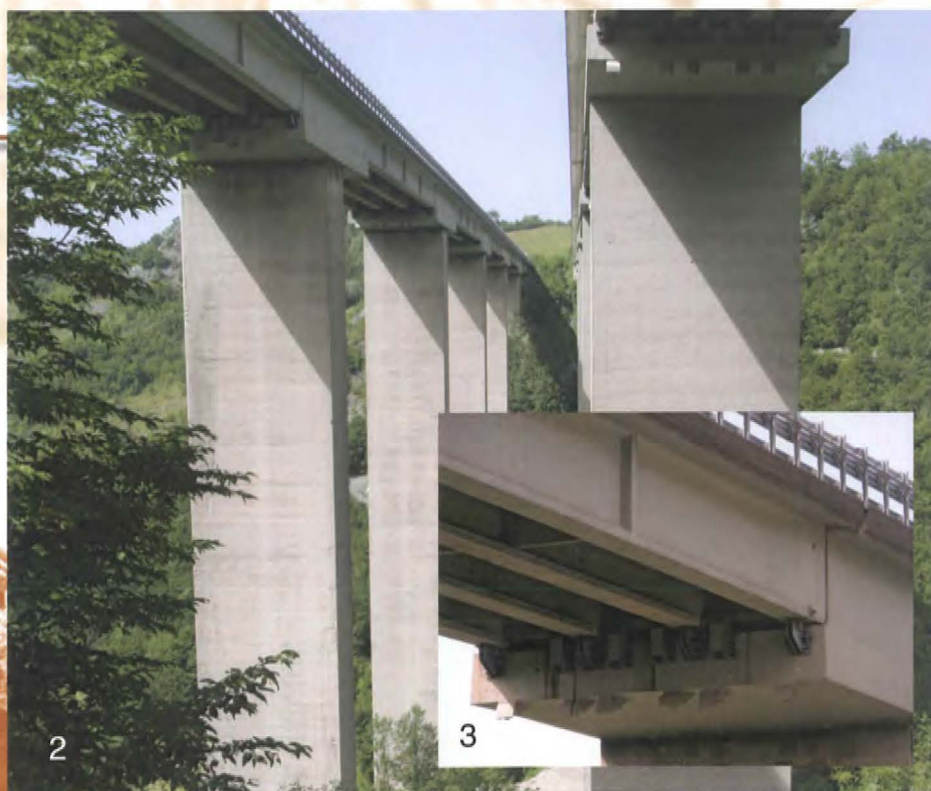
Le realizzazioni eseguite mostrano competenza tecnica e tecnologica, unita ad una sensibile attenzione all'ambiente nel quale tali realizzazioni interferiscono.

La manutenzione è un altro settore di attività particolarmente impegnativo, in quanto nella maggior parte dei casi le lavorazioni si svolgono in concomitanza con l'utilizzo stesso della viabilità. Per garantire tali prestazioni in assoluta sicurezza l'impresa è dotata di attrezzature speciali e maestranze appositamente formate.



Importo lavori: € 5.814.968,00

1-2-3) - Autocamionale della CISA s.p.a.
Lavori di adeguamento e rinforzo del viadotto Lonzola.



COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI STRADE E AUTOSTRADE



1) - RFI lavori di costruzione cavalcaferrovia in loc. Cutro



1) ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per il Molise - Cerro al Volturno - Svincolo sulla fondovalle Sangro.

1-2) ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per il Molise Costruzione degli svincoli sulla S.S. 17 nei pressi del comune di Castelpetroso.

Importo lavori: € 2.200.000,00

It's

the field which has historically engaged the company. The executed works show great technique and technological competence, together with sensitive attention to the surrounding atmosphere. The maintenance is an extremely demanding operating fields as in cases the works carry out without road blocks. The company is equipped with special gears and specialized workers, in order to guarantee the absolute safety in roadworks.



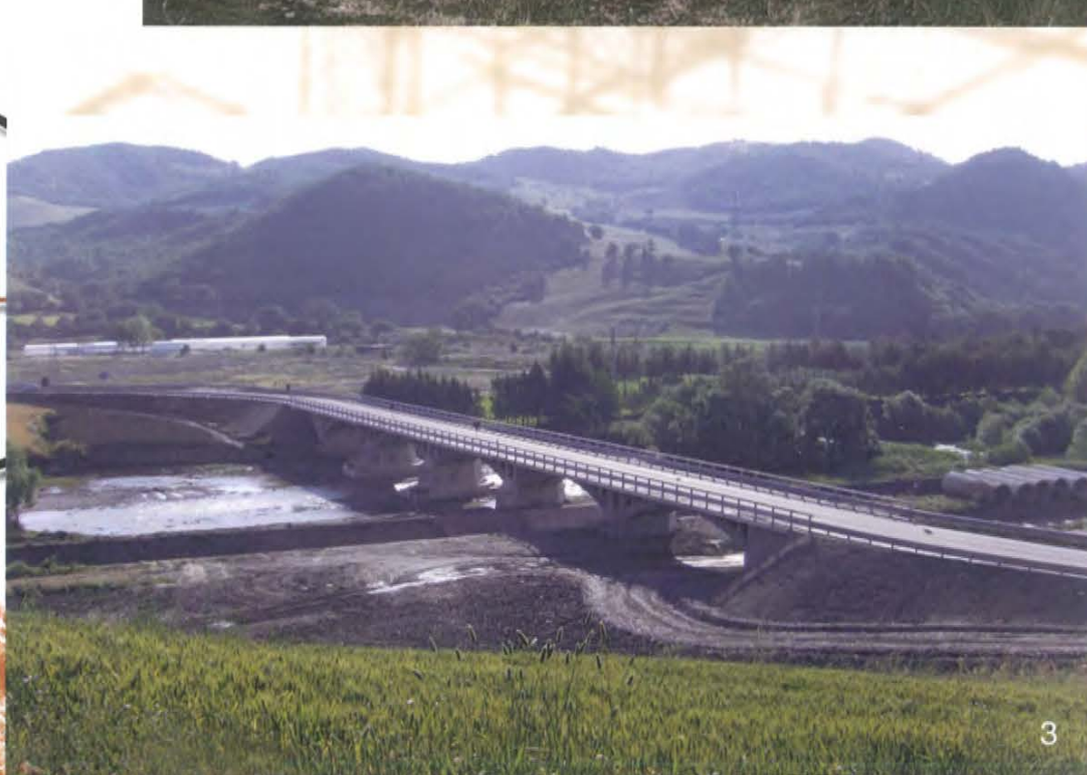
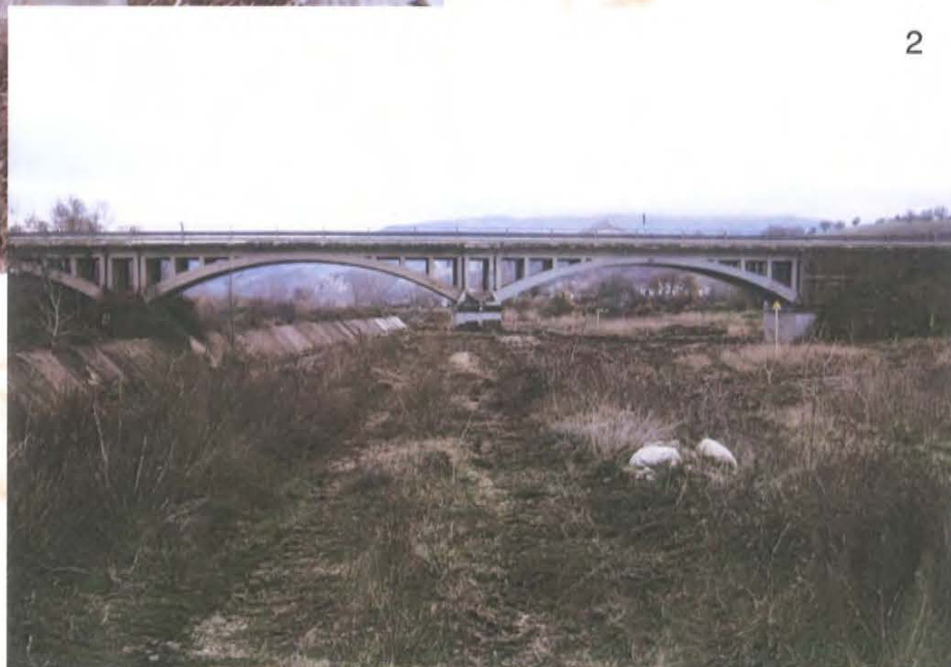
1-2) ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per il Molise - Manutenzione straordinaria delle pile dei pulvini e degli impalcati - Fondovalle Biferno.

COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI STRADE E AUTOSTRADE



1-2) ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per il Molise Lavori di allargamento del viadotto ad archi S.S. 645 fondo valle Tappino - Situazione esistente prima degli interventi.

2



3) ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per il Molise Lavori di allargamento del viadotto ad archi S.S. 645 fondo valle Tappino Situazione a lavori ultimati.

COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI STRADE E AUTOSTRADE

1



1-2) ANAS S.p.A.
Compartimento della
viabilità per il Molise Lavori
di allargamento del viadotto
ad archi S.S. 645 fondo
valle Tappino.
Situazione a lavori ultimati.

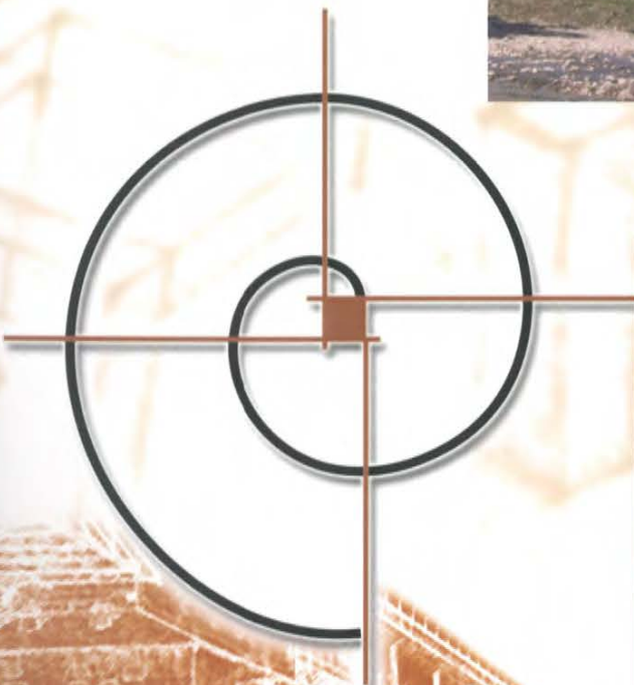
2



1



1) Autostrade per l'Italia S.p.A. - Interventi di manutenzione
del viadotto Leira nel Comune di Genova



COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI STRADE E AUTOSTRADE



1-2-3) AUTOSTRADE PER L'ITALIA SPA interventi di
Rispristino del dissesto al km. 128+900
Carr sud nel comune di Genova

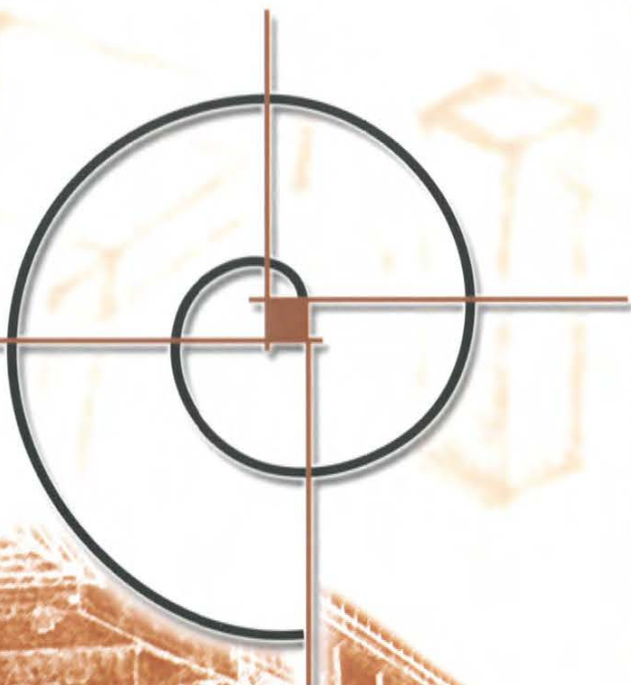
COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI STRADE E AUTOSTRADE



1-2-3) AUTOSTRADE PER L'ITALIA SPA
Lavori di estrema urgenza per il ripristino del muro di sostegno sito alla progressiva km. 28+900 – est/sx



COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI STRADE E AUTOSTRADE



1-2) AUTOSTRADE PER L'ITALIA SPA - Autostrada A14
Interventi di ripristino sul Viadotto Rio Vivo A 14 Bologna- Bari-
Taranto, Progr. Km. 473+894 – Carreggiate Nord/sud

COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI STRADE E AUTOSTRADE



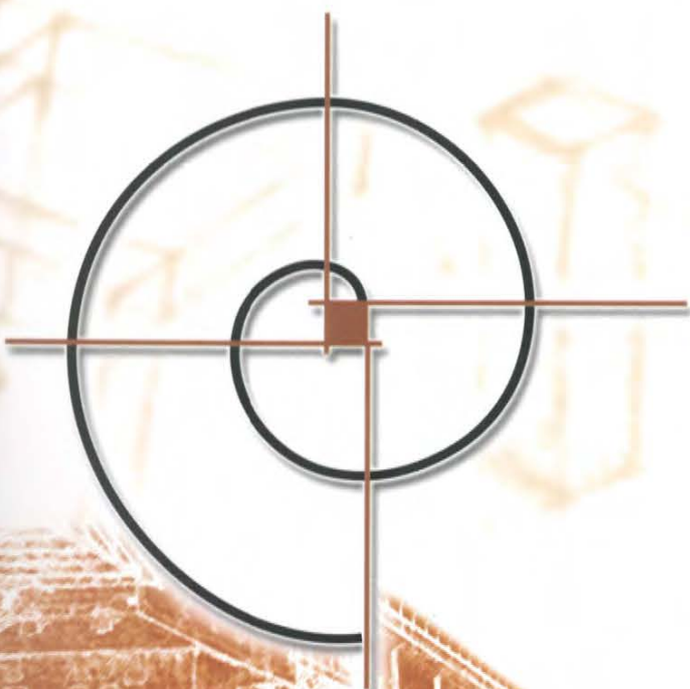
1-2) ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Toscana - S.S. n. 1 Aurelia
Adeguamento del Ponte su Fosso dell'Abate.



COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI STRADE E AUTOSTRADE



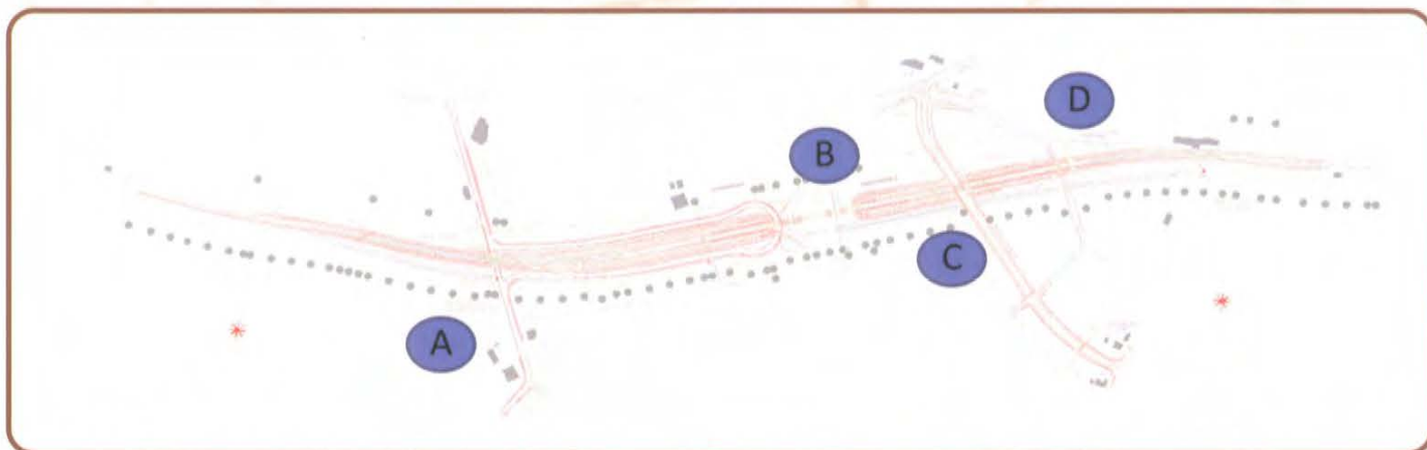
1-2-3-4) AIPO - Ferrara - Lavori di costruzione nuovo ponte ferroviario sull'idrovia ferrarese a servizio della linea Ferrara Codigoro.

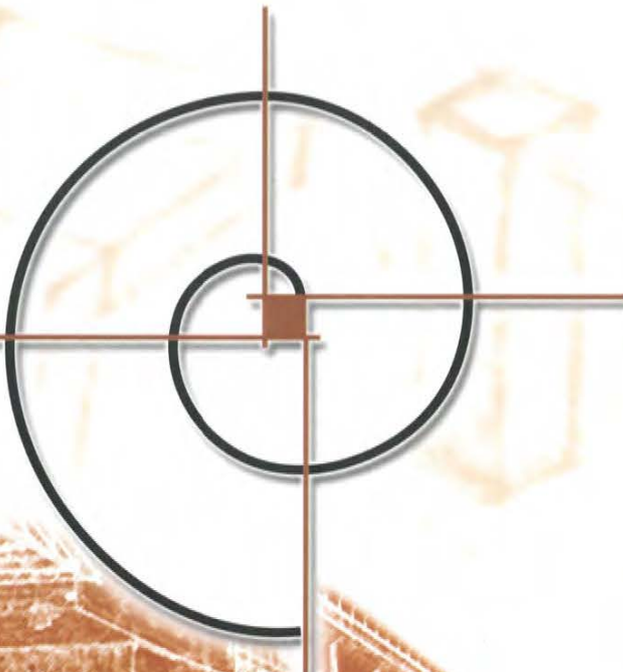


COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI STRADE E AUTOSTRADE

FERRARA – LAVORI DI COSTRUZIONE NUOVO PONTE FERROVIARIO
SULL'IDROVIA FERRARESE A SERVIZIO DELLA LINEA FERRARA-CODIGORO

PLANMETRIA DI PROGETTO



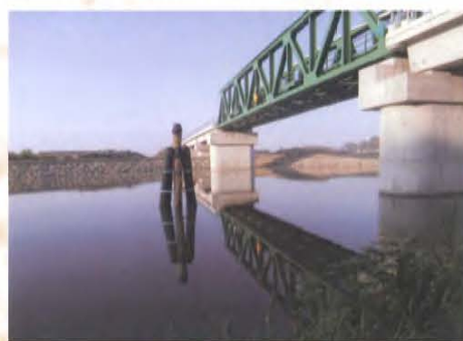
- 
- A.
SCATOLARE IN C.A. «SOTTOPASSO DI VIA ARIOSTO»
 - B.
PONTE FERROVIARIO SUL CANALE NAVIGABILE
 - C.
SCATOLARE IN C.A. «SOTTOPASSO B»
 - D.
SCATOLARE IN C.A. «PERCORSO PEDONALE»

COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI STRADE E AUTOSTRADE

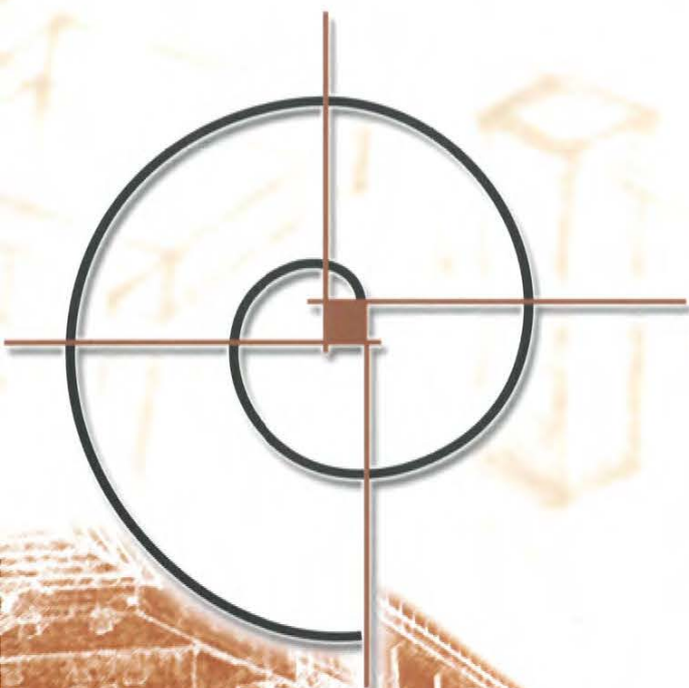
FERRARA – LAVORI DI COSTRUZIONE NUOVO PONTE FERROVIARIO
SULL'IDROVIA FERRARESE A SERVIZIO DELLA LINEA FERRARA-CODIGORO



Fasi realizzative
delle pile del nuovo ponte



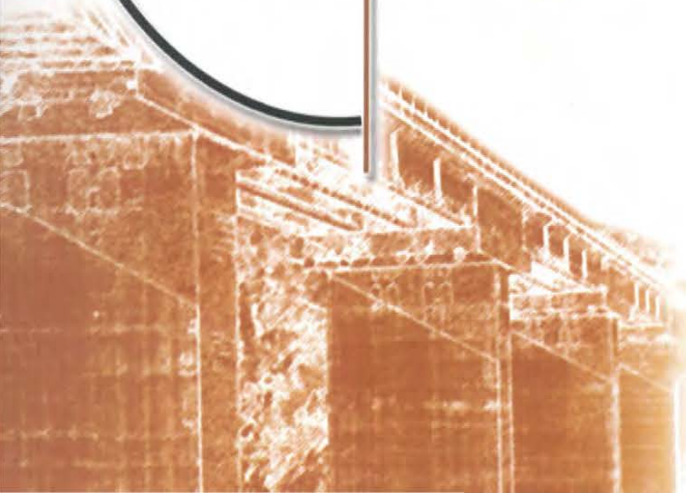
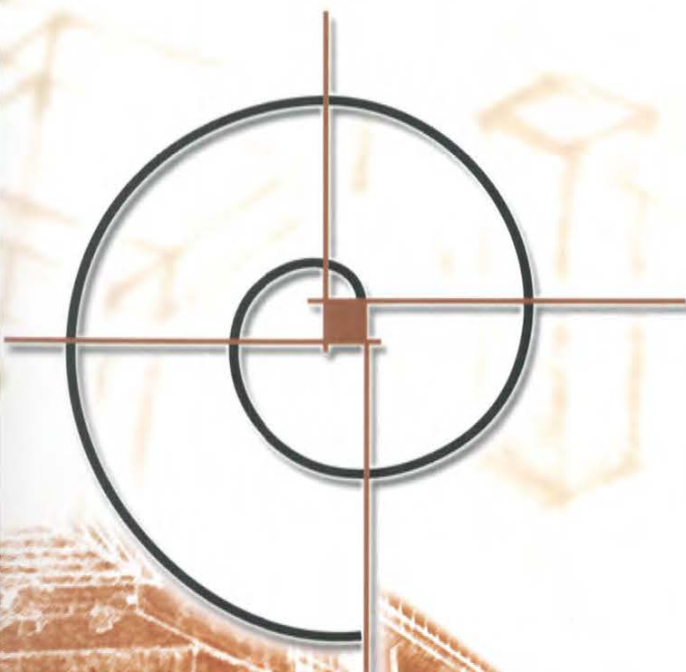
Fasi realizzative
dei sottopassi



COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI STRADE E AUTOSTRADE

FERRARA – LAVORI DI COSTRUZIONE NUOVO PONTE FERROVIARIO
SULL'IDROVIA FERRARESE A SERVIZIO DELLA LINEA FERRARA-CODIGORO

Fasi realizzative della pila in acqua



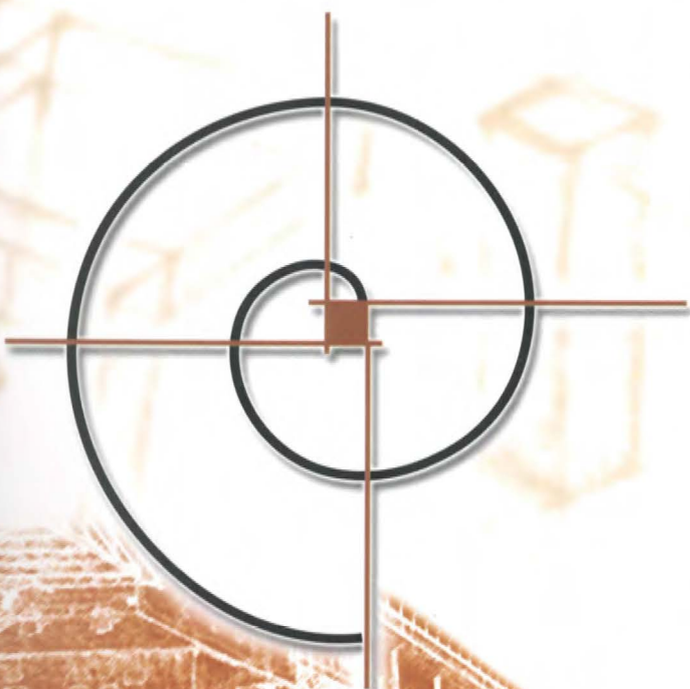
COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI STRADE E AUTOSTRADE



Importo lavori: € 6.358.700,00



1-2-3-4) AIPO - Ferrara - Lavori di costruzione nuovo ponte ferroviario sull'idrovia ferrarese a servizio della linea Ferrara Codigoro.



COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI STRADE E AUTOSTRADE

FERRARA – LAVORI DI COSTRUZIONE NUOVO PONTE FERROVIARIO
SULL'IDROVIA FERRARESE A SERVIZIO DELLA LINEA FERRARA-CODIGORO



1 - Dettaglio geodreni sul piano posa rilevato



2 - Fase di infissione dei pali battuti di medio diametro



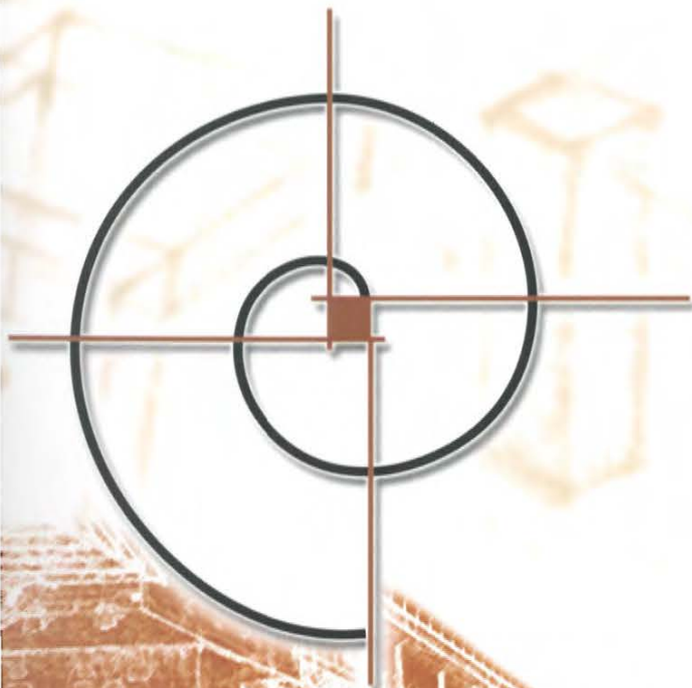
3 - Fase realizzativa corpo del rilevato



4 - Fase di posa dell'armamento ferroviario



5 - Realizzazione difesa spondale

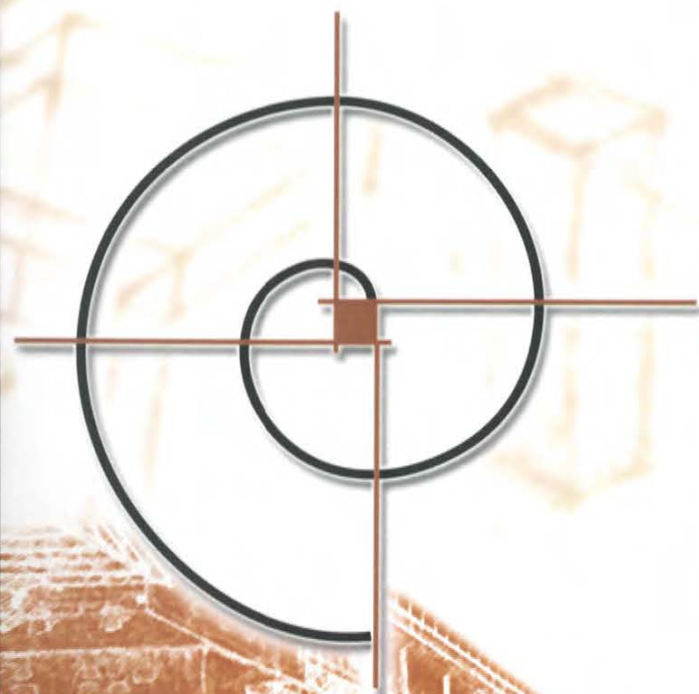


COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI STRADE E AUTOSTRAD

FERRARA – LAVORI DI COSTRUZIONE NUOVO PONTE FERROVIARIO
SULL'IDROVIA FERRARESE A SERVIZIO DELLA LINEA FERRARA-CODIGORO



Viste del nuovo ponte ferroviario

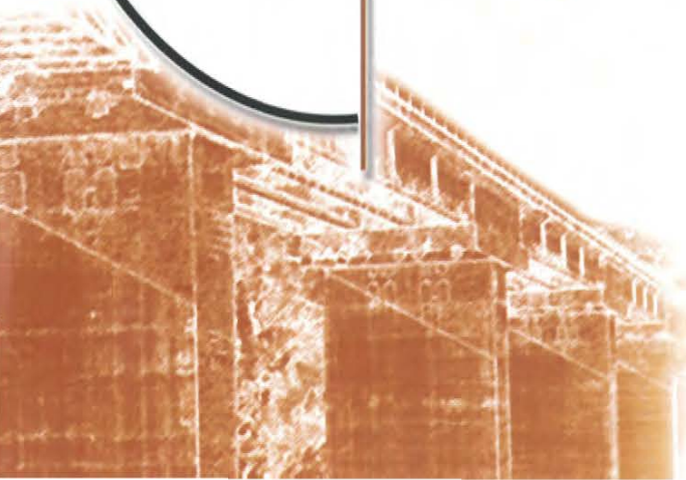
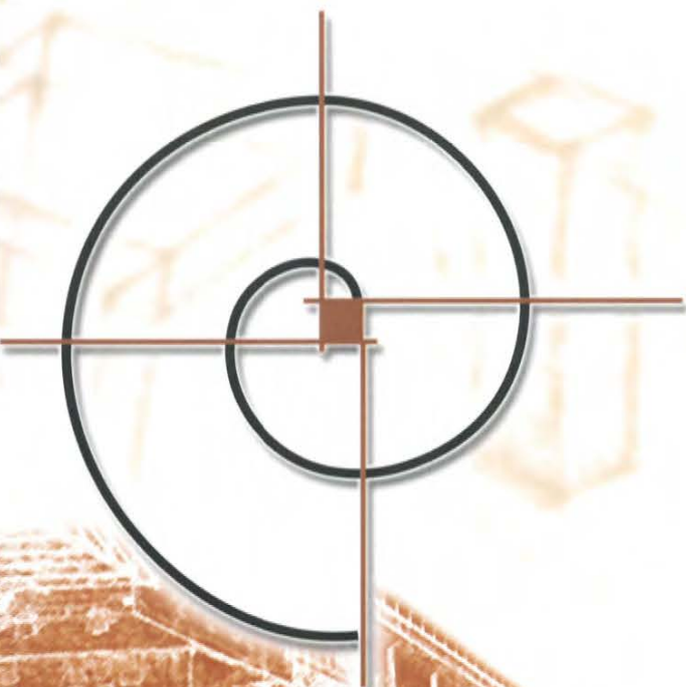


COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI STRADE E AUTOSTRADE

FERRARA – LAVORI DI COSTRUZIONE NUOVO PONTE FERROVIARIO
SULL'IDROVIA FERRARESE A SERVIZIO DELLA LINEA FERRARA-CODIGORO



Vista d'insieme del rilevato ferroviario e delle opere d'arte



DISCARICHE, BONIFICHE E IMPIANTI DI DEPURAZIONE



1-2) Consorzio per il nucleo industriale Isernia-Venafro, impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato industriale di Pozzilli discarica seconda categoria tipo C.

Anche in questo campo è ben evidente e di grande attualità la necessità di misurarsi con l'ambiente.

I corsi d'acqua rappresentano oggi gli elementi naturali da tutelare e controllare anche al fine di mitigarne

gli eventuali effetti negativi sulle aree antropizzate.

È questo, un settore di attività in cui l'impresa sta investendo molto, sia in termini di attrezzature che di risorse umane, in linea con la cultura della tutela del territorio.

The need to compete with the environment is evident and current also in this operative field. The watercourses today represent the natural elements to be protected and checked in order to lessen the possible negative events in the inhabited areas. It's a continuously growing company operating field, according to the culture of environment protection.

DISCARICHE, BONIFICHE E IMPIANTI DI DEPURAZIONE



1-2-3) COMUNE DI CARLANTINO (FG). - Messa in sicurezza sito inquinato "Vallone delle Macchie"
Fasi lavorative



EDIFICI CIVILI ED INDUSTRIALI



1) Zona industriale di Pozzilli - Società FILPIU' s.r.l.
Stabilimento per la produzione di filati.

L'impresa è in grado di assicurare alla committenza la gestione ed il controllo dell'intera fase di sviluppo del-

l'opera, da quella della progettazione a quella della costruzione e manutenzione del complesso industriale e degli edifici residenziali. Le realizzazioni si caratterizzano per l'elevato valore qualitativo delle lavorazioni e la forte connotazione architettonica degli edifici.

The group guarantees the customer about the management and the control of the entire development of the work, from the planning to the

construction and the maintenance of the industrial structure and the residential buildings. The works are made with the state-of-the-art quality and the buildings always show a strong architectural connotation.

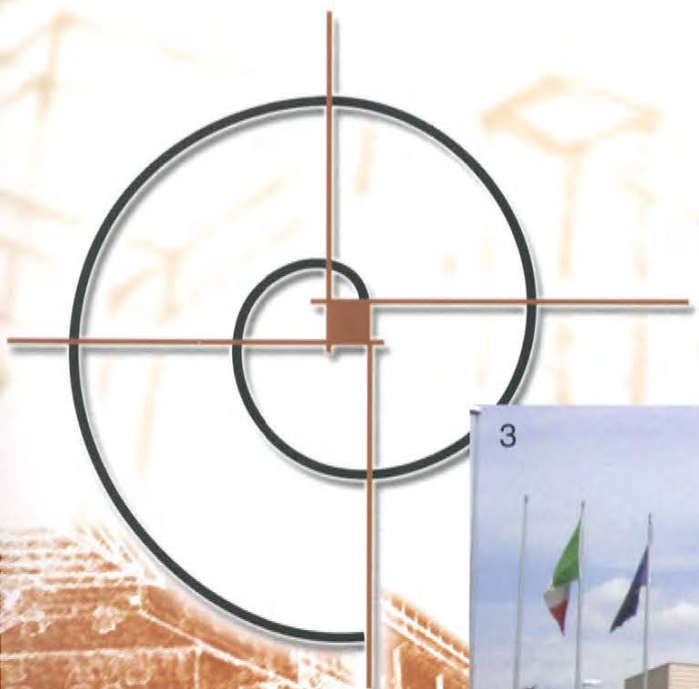


Isernia - Sede Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco.

EDIFICI CIVILI ED INDUSTRIALI



1-2-3) - Isernia - Società Favellato s.r.l.
Stabilimento per la produzione di pasta "Pantanello".



EDIFICI CIVILI ED INDUSTRIALI

1



1-2) - Pescara -
Realizzazione complesso residenziale in via Nilo.

2



EDIFICI CIVILI ED INDUSTRIALI

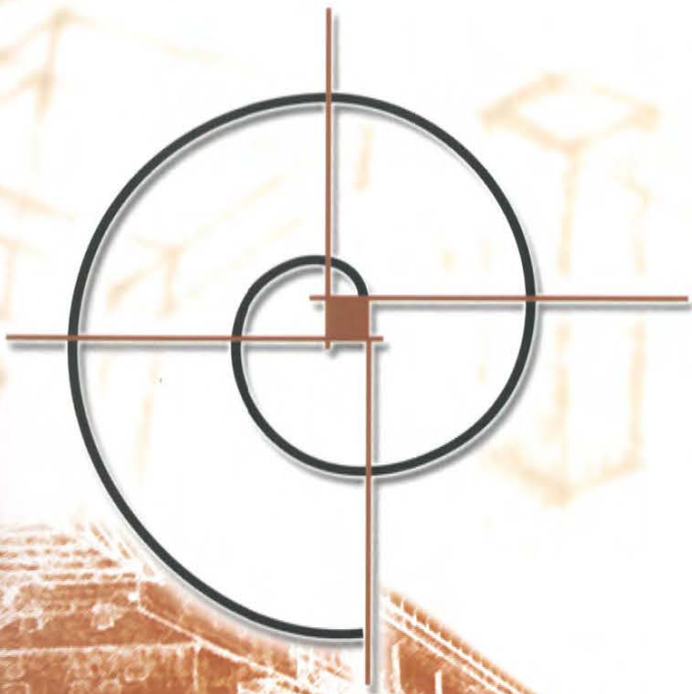
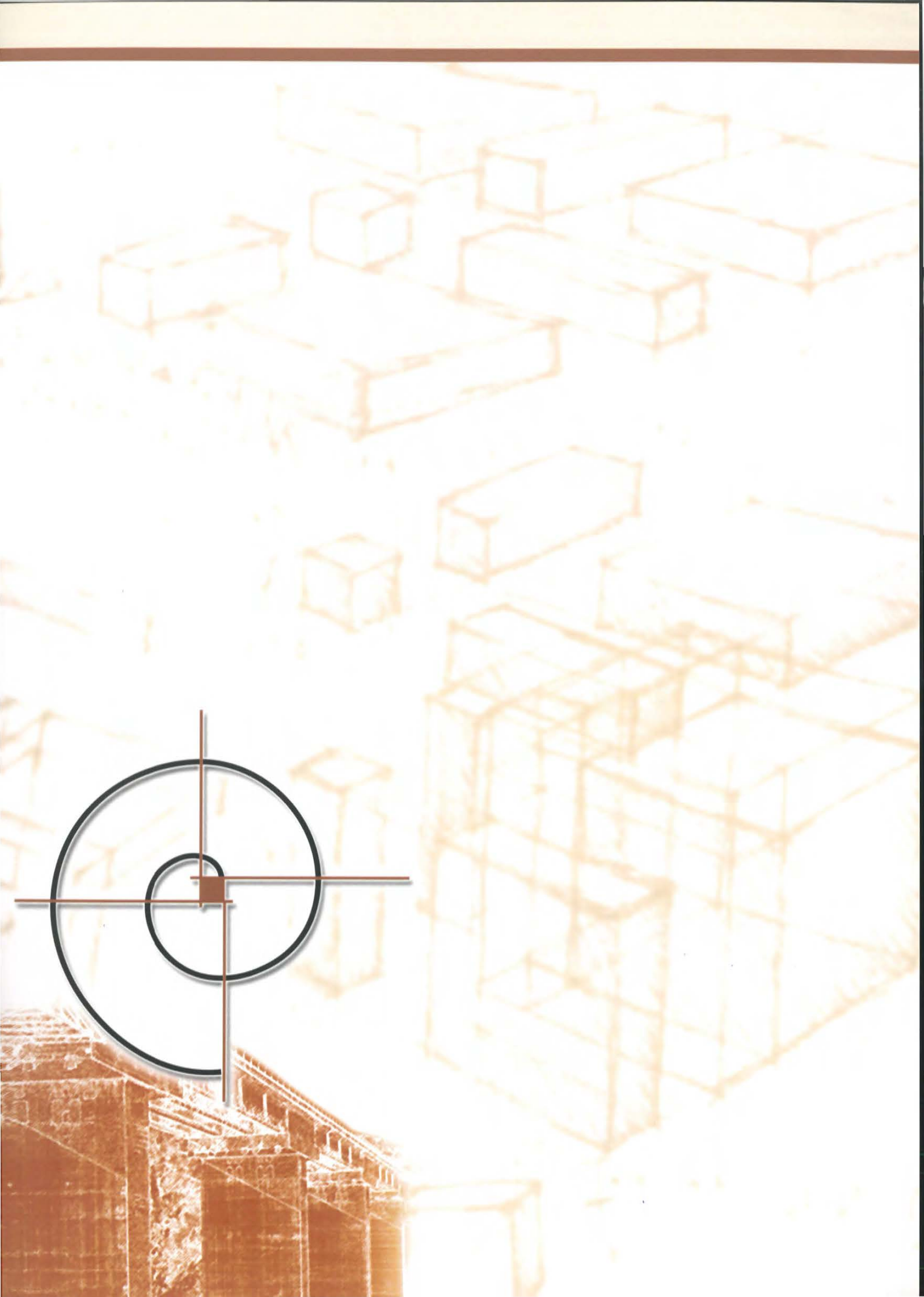


1-2-3) - MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE -
Costruzione nuova caserma dei Carabinieri in Agnone (IS)

EDIFICI CIVILI ED INDUSTRIALI



1-2-3) - Salerno -
Riqualificazione area portuale - Crescent



OPERE MARITTIME

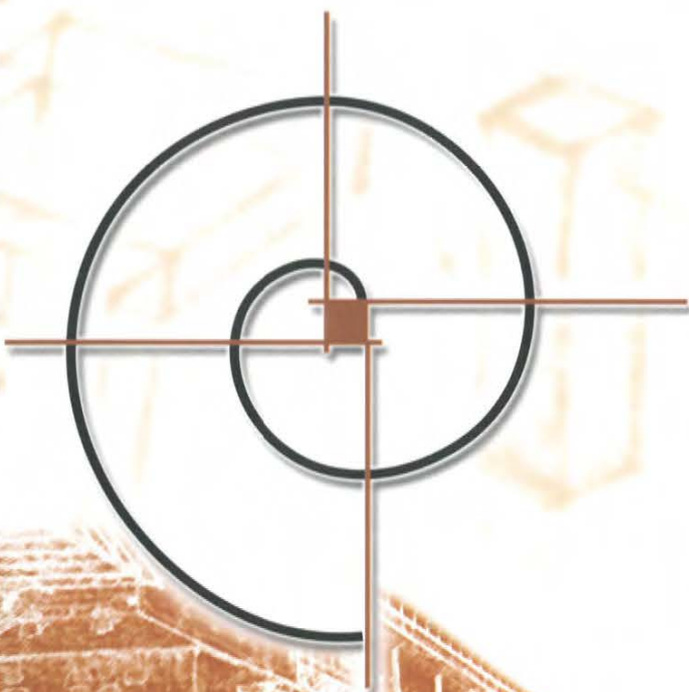


1

1) Regione Molise
Lavori di completamento per la difesa della costa Molisana

L'attività dell'impresa ha, da qualche anno, mostrato attenzione per questo particolare settore. L'esigenza sempre crescente di ottimizzare le infrastrutture portuali per scopi commerciali, proteggere le coste o le spiagge ai fini dello sfruttamento turistico in piena sicurezza, ha incentivato l'interesse per l'acquisizione di commesse importanti e di grande rilevanza referenziale.

The company has been paying attention to this particular field for few years. The need is always increasing to optimize the harbour infrastructures for commercial purposes, to keep safe coastlines or beach for tourist exploitation, boosted the acquiring of important orders



OPERE MARITTIME



1-2) Lavori di realizzazione del nuovo porto di Termoli.

COSTRUZIONE E GESTIONE DI RETI GAS

Nell'ambito della prestazione di servizi per le pubbliche amministrazioni l'impresa ha sviluppato la capacità di acquisire concessioni per la progettazione, costruzione e gestione tecnica ed amministrativa per la distribuzione del gas



1-2-3) Livorno - Allacciamento centrale di cogenerazione EDISON GAS.

metano alle utenze civili ed industriali, mediante reti canalizzate.



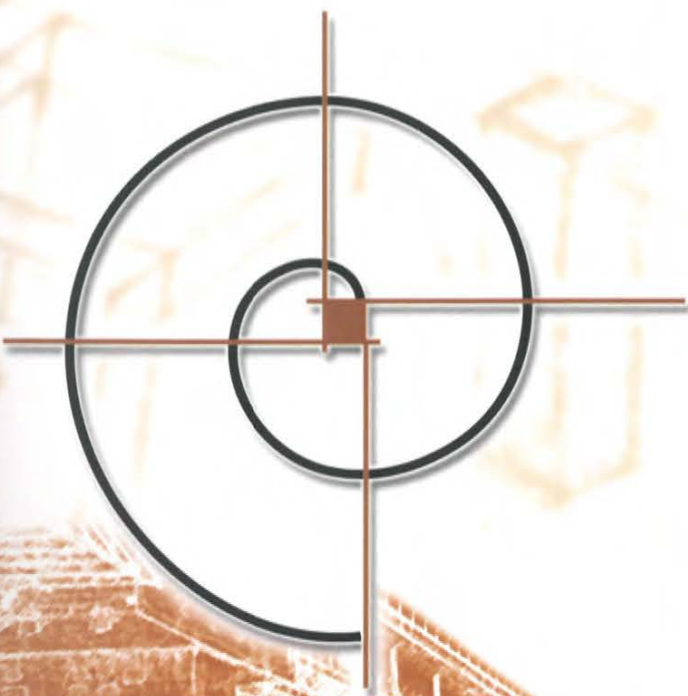
In the range of services to public administration, the company developed the ability of acquiring project building and administrative and technical management contracts for gas-methane delivery to industrial and civil users by pipelines network.



COSTRUZIONE E GESTIONE DI RETI GAS



1-2) Pettoranello di Molise (IS)
Impianti di prelievo e controllo della
pressione per distribuzione cittadina
del gas metano.



SISTEMAZIONI IDRAULICHE

Anche in questo campo è ben evidente e di grande attualità la necessità di misurarsi con l'ambiente.

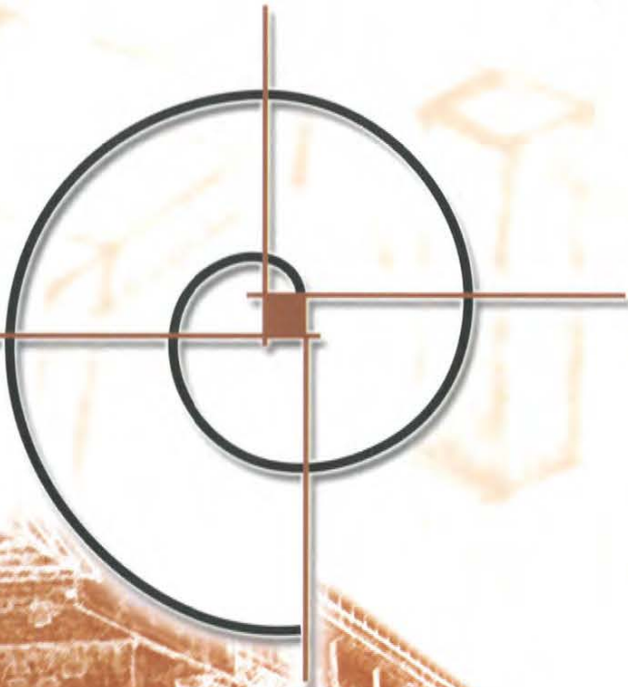
I corsi d'acqua rappresentano oggi gli elementi naturali da tutelare e controllare anche al fine di mitigarne gli eventuali effetti negativi sulle aree antropizzate.

E' questo, un settore di attività in cui l'impresa sta investendo molto, sia in termini di attrezzature che di risorse umane, in linea con la cultura della tutela del territorio.



AIPO - Agenzia interregionale per il fiume Po - Porto Tolle (RO) - Diaframma in sponda destra alla foce del Po.

The need to compete with the environment is evident and current also in this operative field. The watercourses today represent the natural elements to be protected and checked in order to lessen the possible negative events in the inhabited areas. It's a continuously growing company operating field, according to the culture of environment protection.



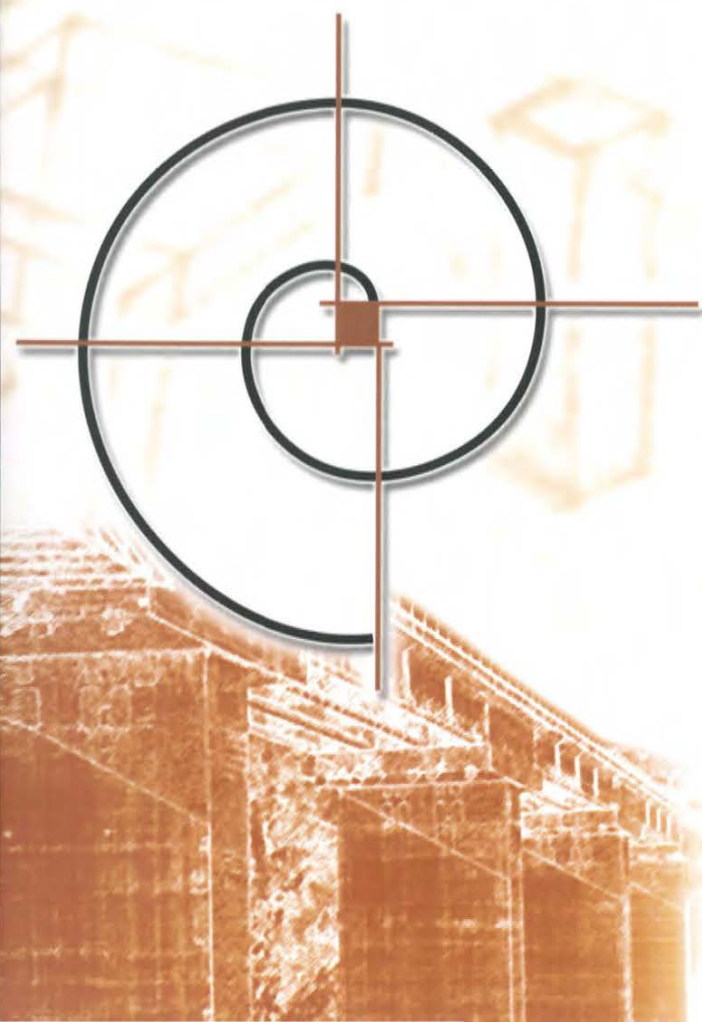
SISTEMAZIONI IDRAULICHE

1



1-2) AIPO
Agenzia interregionale per il fiume Po Caorso (PC)
Diaframmi al piede dell'argine maestro in destra del fiume Po.

2

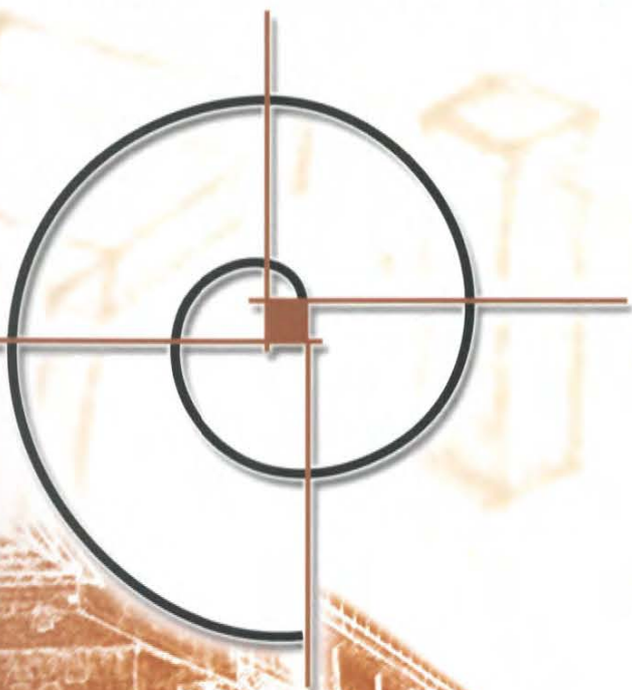


SISTEMAZIONI IDRAULICHE



1-2-3) COMUNE DI APRICENA (FG)
Lavori di realizzazione del canale
scolmatore del torrente vallone

SISTEMAZIONI IDRAULICHE



ROMA - Regione Lazio
Bonifica movimento franoso a monte di Via Labriola

SISTEMAZIONI IDRAULICHE

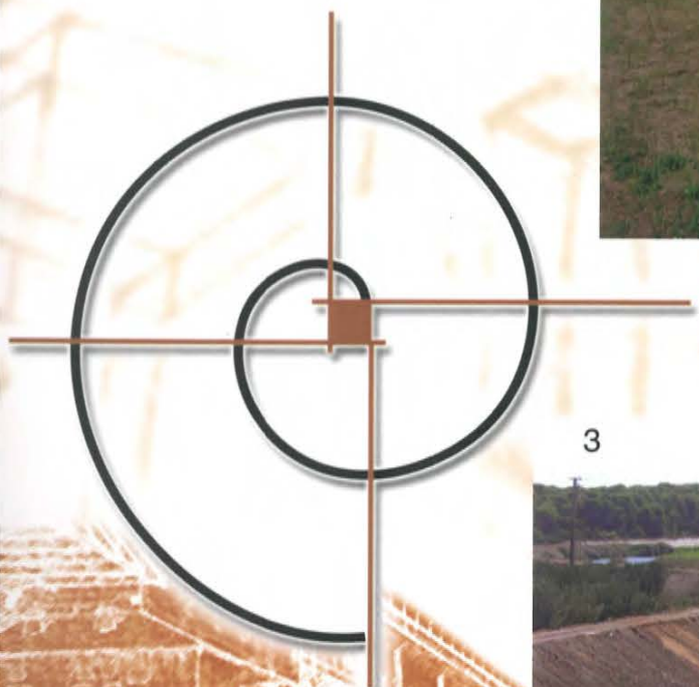


1-2-3) - COMUNE DI CASTELLANETA (TA)
Riproposizione idraulica fiume Lato.

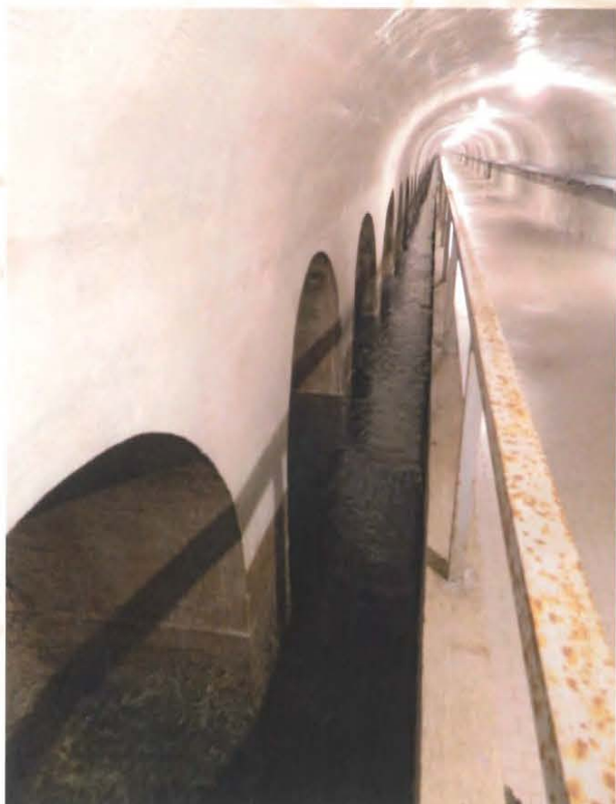
SISTEMAZIONI IDRAULICHE



1-2-3) COMUNE DI CASTELLANETA (TA)
Riproposizione idraulica fiume Lato.

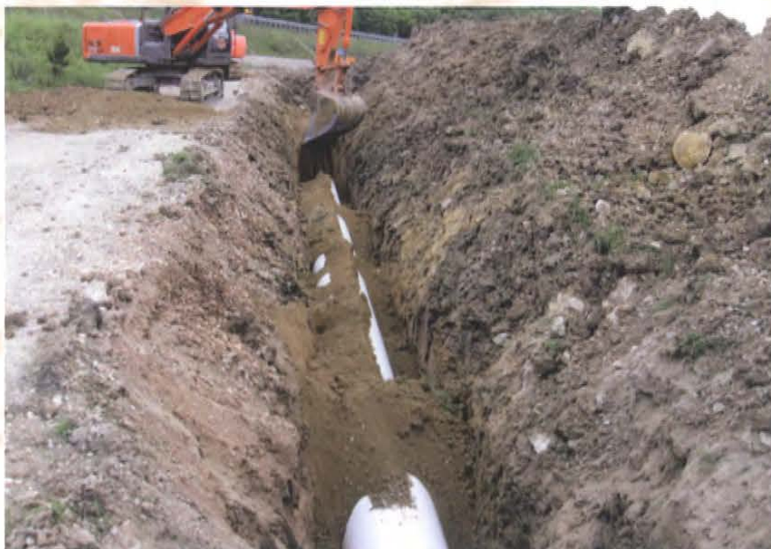


ACQUEDOTTI



ACQUEDOTTO MOLISANO CENTRALE
Lunghezza 140 km
Impiantistica (serbatoi - stazioni di pompaggio - deviatori)

ACQUEDOTTI



ACQUEDOTTO MOLISANO CENTRALE
Lunghezza 140 km
Scavi e posa in opera delle condutture

RIQUALIFICAZIONE URBANA E RESTAURI



1) Roseto Valfortore (FG) - Riqualificazione del Centro Storico.

L'attività di riqualificazione urbana, soprattutto dei centri abitati con elevato valore storico-architettonico, costituisce un altro settore di specializzazione della Favellato Claudio spa, il cui sviluppo è stato possibile utilizzando maestranze con alto livello professionale, unitamente all'impiego di attrezzature moderne.

Assieme
all'at-
tivi-

tà di riqualificazione va annoverata l'attività di restauro di edifici sottoposti a tutela da parte della Soprintendenza dei Beni Culturali. L'attività dell'impresa, in questo campo, non si limita alla sola esecuzione dei lavori ma fornisce anche, alle committenze, un utile supporto di consulenza tecnica; strategia, questa, che ha permesso di consolidare le già avanzate capacità organizzative consentendo lo sviluppo di tecnologie di avanguardia.

Urban renovation, above all of town centers with a high architectural – historical value, is another company's specialization sector. Its

development was made possible by the contribution of high professional level staff and the use of modern equipment.

Togheter with renovation activity, a milestone is represented by restoration of buidings in the care of the Cultural Assets Superintendence.

The group's activity, in this field, is not only concerned with the realization of works but also with technical consultancy. This specific strategy allowed the strengthening of organizing skills and the development of cutting edge technologies.



2) Siracusa - Santuario Madonna dell Lacrime. Sollevamento cupola.

RIQUALIFICAZIONE URBANA E RESTAURI



1-2-3) L'Aquila - Restauro complesso conventuale San Bernardino.

