

SOCIETÁ JONICA  
LAVORI EDILI E STRADALI  
CONSOLIDAMENTI  
FONDAZIONI SPECIALI



## INDICE

<u>Azienda</u>	<b>2</b>
<b>OG 3</b> <u>Costruzioni Stradali</u>	<b>4</b>
<b>OG 6</b> <u>Acquedotti e Fognature</u>	<b>8</b>
<b>OG 8</b> <u>Sistemazioni Idrauliche</u>	<b>10</b>
<b>OS12 b</b> <u>Barriere Paramassi e Ferma-neve</u>	<b>12</b>
<b>OS21</b> <u>Opere Strutturali Speciali</u>	<b>18</b>
<u>Certificazioni</u>	<b>24</b>

# L'Azienda

La S.J.L.E.S Srl nasce nel 1980 come impresa operante nei seguenti settori:

- COSTRUZIONI STRADALI
- ACQUEDOTTI E FOGNATURE
- SISTEMAZIONI IDRAULICHE
- BARRIERE PARAMASSI E FERMANEVE
- OPERE STRUTTURALI SPECIALI

La costante crescita delle competenze ha spinto l'azienda ad accettare nuove sfide e si è specializzata mediante la realizzazione di lavori sempre più complessi, soprattutto nel settore dei consolidamenti e delle fondazioni speciali.

Nello specifico esegue:

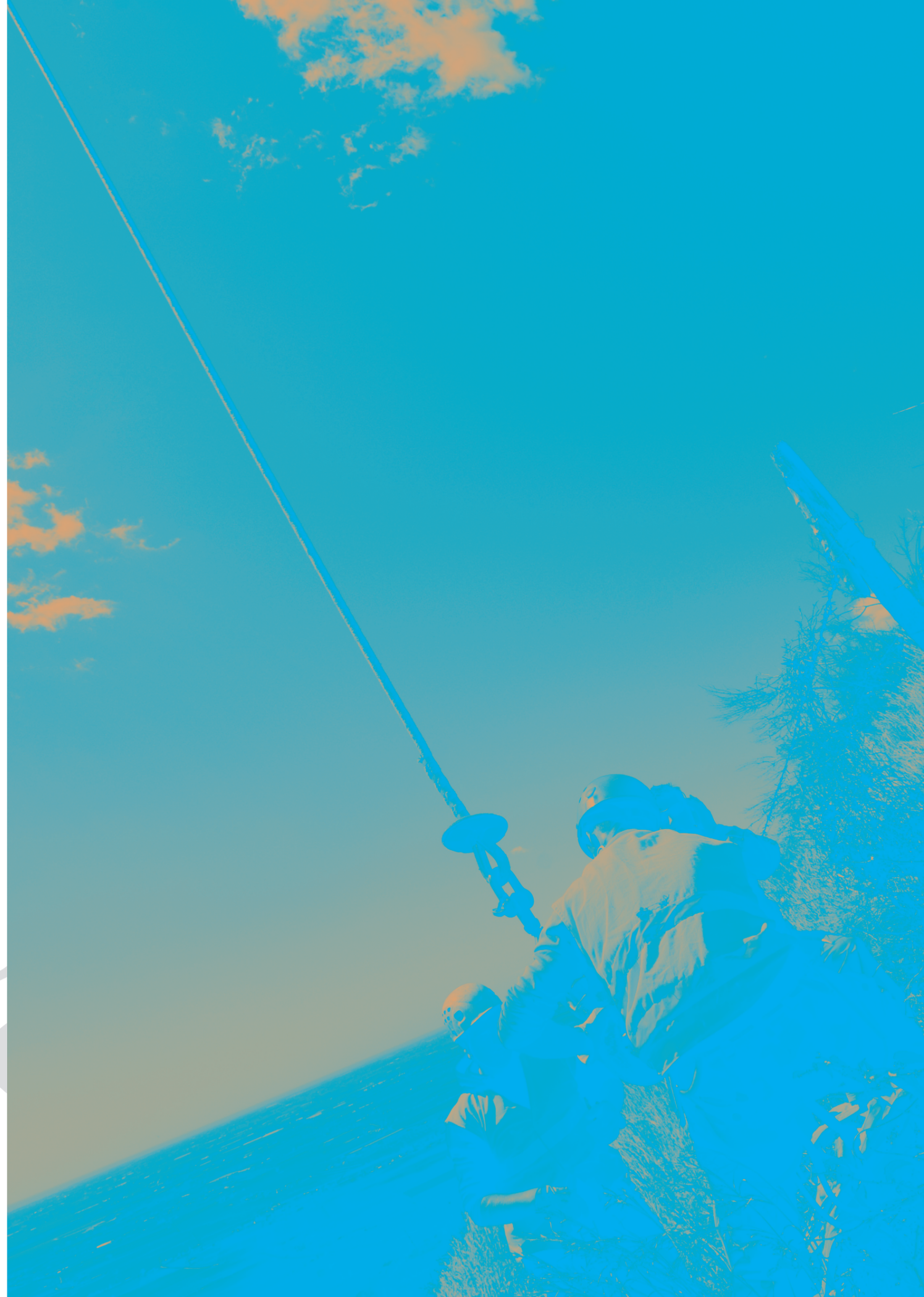
- PALI DI GRANDE DIAMETRO
- MICROPALI
- TIRANTI
- DIAFRAMMI
- BONIFICA E CONSOLIDAMENTO DI PARETI ROCCIOSE
- LAVORI IN QUOTA

L'Azienda opera in tutto il territorio nazionale attraverso le proprie sedi localizzate nel Sud e nel Centro d'Italia:

- Policoro (MT) Sede legale amministrativa e ufficio tecnico
- Mugnano (PG) Sede tecnica - operativa

La sede principale con la sua struttura tecnica ed amministrativa è in grado di fornire tutto il supporto logistico ed i servizi necessari alle varie aree operative. Essa dispone di un proprio ufficio tecnico per la progettazione, lo sviluppo ed il controllo dei lavori in fase di esecuzione, un ufficio controllo della qualità e un ufficio gare ed offerte per la ricerca e la valutazione delle commesse disponibili.

Lo staff tecnico, composto da ingegneri, geologi e geometri è aperto a tutte le innovazioni e svolge con comprovata competenza sopralluoghi, perizie, progetti, direzione lavori e collaudi, apportando il contributo prezioso dell'esperienza maturata sul campo, con la consapevolezza che serietà, professionalità, rispetto per l'ambiente e spirito di collaborazione siano i requisiti indispensabili perché un'azienda possa continuare a crescere. Le squadre operative, affiatate e ben collaudate, sono composte da muratori, carpentieri, rocciatori ed operai specializzati nella conduzione di macchine complesse, che sanno mettere a frutto con precisione le disposizioni impartite dalla direzione tecnica.



# Costruzioni stradali

Riguarda la costruzione, la manutenzione o la ristrutturazione di strade ed autostrade, inclusi gli interventi puntuali quali le pavimentazioni speciali, le gallerie artificiali, gli svincoli a raso o in sopraelevata, i parcheggi a raso, le opere di sostegno dei pendii, i rilevati, nonché i ponti, anche di complesse caratteristiche tecniche, in ferro, cemento armato semplice o precompresso, prefabbricati o gettati in opera.



Committente:  
FERROVIA CENTRALE UMBRA - PERUGIA

Lavori per la soppressione di 2 passaggi a livello  
nel Comune di Todi (PG)

04



05



# Costruzioni stradali

Committente:  
COMUNE DI TITO (PZ)

Lavori di riqualificazione e recupero urbano di via Umberto I° e via Fontanelle.



06



# Acquedotti e Fognature

Riguarda la costruzione, la manutenzione o la ristrutturazione di interventi a rete che siano necessari per attuare il "servizio idrico integrato". Comprende le opere di captazione delle acque, gli impianti di potabilizzazione, gli acquedotti, le torri piezometriche, gli impianti di sollevamento, i serbatoi interrati o sopraelevati, la rete di distribuzione all'utente finale, i cunicoli attrezzati, la fornitura e la posa in opera delle tubazioni, le fognature con qualsiasi materiale, il trattamento delle acque reflue prima della loro immissione nel ciclo naturale delle stesse, i gasdotti, gli oleodotti.

Committente:  
COMUNE DI VILLA CELIERA (PE)

Lavori per il rifacimento della rete idrica, fognaria e distribuzione gas.



Committente:  
COMUNE DI CINIGIANO (GR)

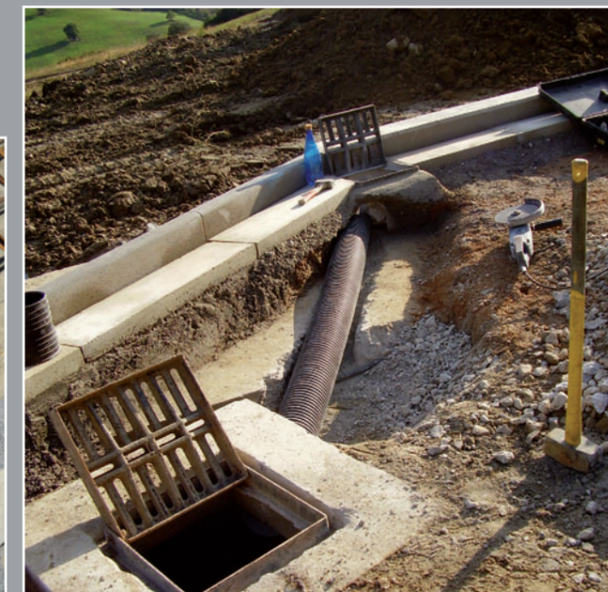
Lavori di consolidamento del versante meridionale del capoluogo



08

Committente: COMUNE DI SELLANO (PG)

Lavori di ripristino infrastrutture a rete nel borgo di Civitella



# Sistemazioni idrauliche

Riguarda la costruzione di interventi, occorrenti per la sistemazione di corsi d'acqua naturali o artificiali. Comprende i canali navigabili, i bacini di espansione, le sistemazioni di foci, il consolidamento delle strutture degli alvei dei fiumi e dei torrenti, gli argini di qualsiasi tipo, la sistemazione e la regimentazione idraulica delle acque superficiali, le opere di diaframmatatura dei sistemi arginali.

Committente:  
COMUNE DI BARI

Interventi prioritari di mitigazione e prevenzione dal rischio idraulico da eseguire lungo il Torrente Picone.



Committente:  
CONSORZIO DI BONIFICA PADULE DI FUCECCHIO (FI)

Messa in sicurezza idraulica dei centri abitati di Capraia Fiorentina e Limite



Committente:  
COMUNE DI PISA "UFFICIO GRANDI OPERE"

Lavori di consolidamento statico delle sponde del canale navigabile dei Navicelli mediante infissione di palancole metalliche.



# Barriere paramassi e fermaneve

Riguarda la fornitura, la posa in opera e la manutenzione dei dispositivi finalizzati alla sicurezza del flusso veicolare stradale ed a proteggere dalla caduta dei massi la sede stradale.



Committente:  
REGIONE BASILICATA  
UFFICIO DIFESA DEL  
SUOLO DI MATERA

Lavori urgenti per la messa  
in sicurezza della parete roc-  
ciosa lungo la Strada Comu-  
nale Colobrarro - Valsinni



# Barriere paramassi e fermaneve



Committente:  
COMUNE DI NORMA (LT)

Messa in sicurezza della S.P. Norbana  
mediante la posa in opera di barriere  
paramassi.



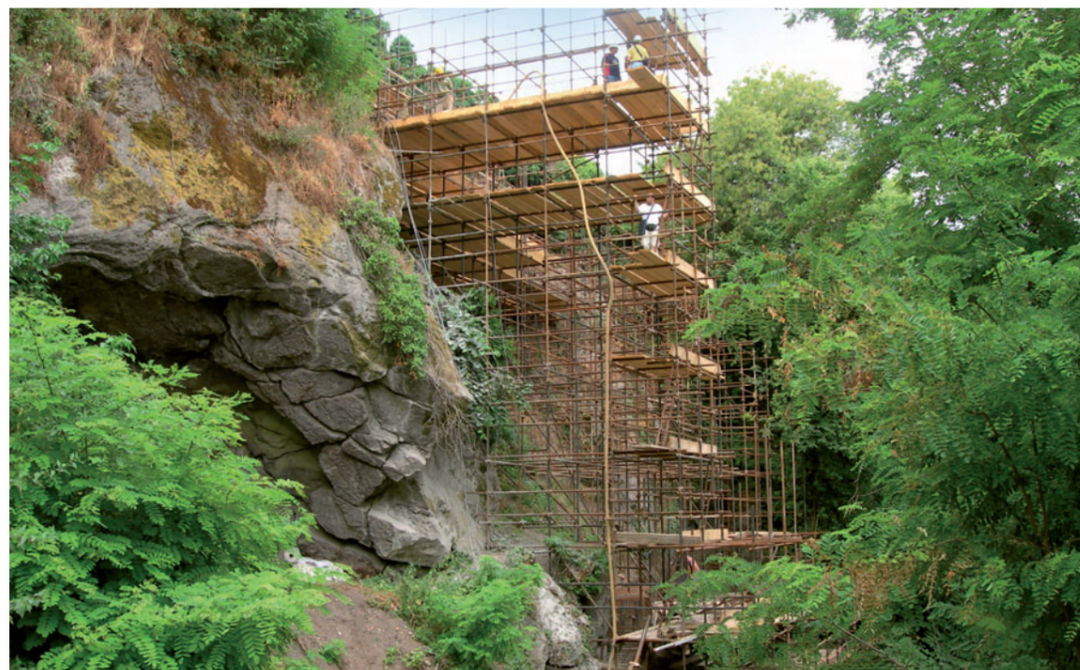
OSI 2121

## Opere strutturali speciali

Riguarda la costruzione di opere destinate a trasferire i carichi di manufatti poggianti su terreni non idonei a reggere i carichi stessi e di opere destinate a conferire ai terreni caratteristiche di resistenza e di indeformabilità tali da prevenire dissesti geologici. Comprende l'esecuzione di pali di qualsiasi tipo, di sottofondazioni, di palificate e muri di sostegno speciali, di ancoraggi, di opere per ripristinare la funzionalità statica delle strutture, nonché l'esecuzione di prove di carico, di pozzi e di opere per garantire la stabilità dei pendii ed il consolidamento dei terreni.

Committente:  
COMUNE DI CASTELDELPANO (GR)

Lavori di messa in sicurezza delle vecchie mura a Casteldelpano.



Committente:  
COMUNE DI SANTA FIORA (GR)

Lavori di messa in sicurezza della rupe lavica di Santa Fiora.



# Opere strutturali speciali

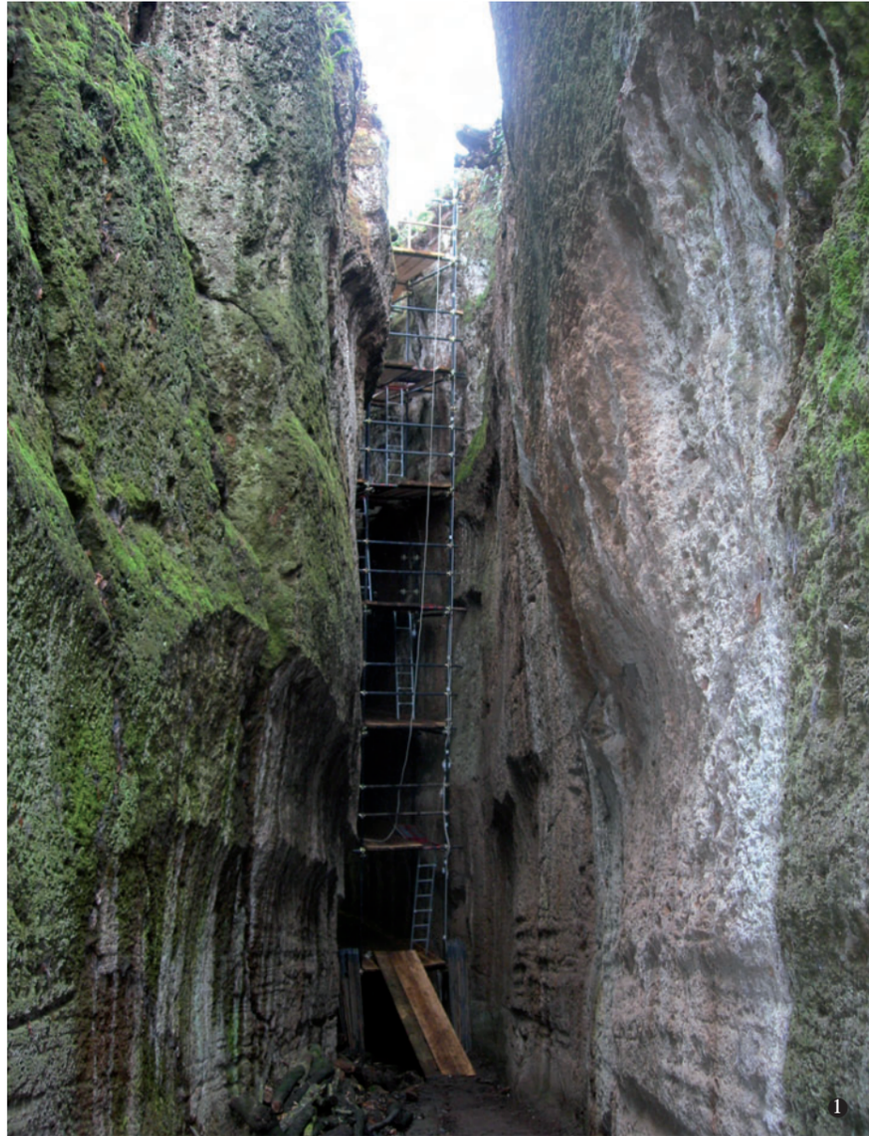
Committente:  
COMUNE DI CINIGIANO (GR)  
Consolidamento versante meridionale del capoluogo tra via dei Martiri della Libertà e via del Botroncupo.



Committente:  
COMUNE DI CALITRI (AV)  
Lavori di mitigazione del rischio idrogeologico mediante la costruzione di un pozzo drenante.



# Opere strutturali speciali



Committente:  
COMUNE DI CORCHIANO (VT)

Bonifica e consolidamento delle pareti della tagliata in località "Capo la ripa".



- ❶ Vista del ponteggio
- ❷ Individuazione dei blocchi da chiodare
- ❸ Realizzazione delle chiodature
- ❹ Vista della tagliata a lavori ultimati
- ❺ Accesso alla tagliata
- ❻ Ingresso con sistemazione della strada di accesso



# Opere strutturali speciali



Committente:  
COMUNE DI MONTECATINI VAL  
DI CECINA (PI)

Sistemazione del dissesto geomorfologico in località San Marco nel Comune di Montecatini Val di Cecina.



Committente:  
COMUNE DI SANTA FIORA (GR)

Lavori di messa in sicurezza della rupe lavica di Santa Fiora.



# Certificazioni

## ATTESTAZIONE SOA

Iscritta presso l'ex Albo Nazionale Costruttori fin dal 1980, S.J.L.E.S. è oggi attestata ai sensi della nuova normativa vigente con certificato SOA n. 8927/07/00 valido per la progettazione e l'esecuzione di lavori che le permette di concorrere ad appalti pubblici ai sensi del D. Lgs. 163/2006 per le seguenti categorie e classifiche:

OG 3	COSTRUZIONI STRADALI	€ 2.582.000
OG 6	ACQUEDOTTI E FOGNATURE	€ 1.033.000
OG 8	SISTEMAZIONI IDRAULICHE	€ 1.033.000
OS12b	BARRIERE PARAMASSI E FERMANEVE	€ 516.000
OS21	OPERE STRUTTURALI SPECIALI	€ 5.165.000

## QUALITÀ AZIENDALE

L'azienda è in possesso della certificazione di qualità ISO 9001:2008 n. 8305/03/s rilasciato dal Rina spa per la valutazione del sistema di gestione della qualità aziendale. Il rispetto delle procedure e delle linee guida dei manuali consentono di focalizzare l'attenzione dell'azienda sull'efficacia del sistema di gestione per la qualità nel soddisfare le richieste dei clienti.

Onde evitare impatti negativi sull'ambiente, la S.J.L.E.S., andando oltre la molteplice normativa in merito e sostenendo un maggiore sforzo economico e organizzativo nello svolgimento delle attività lavorative, si è dotata di un Sistema di Gestione Ambientale.

Essa dispone infatti del Certificato di Gestione Ambientale n° EMS 3567/S conforme alla norma ISO 14001/2004 rilasciato dal RINA S.p.a.

Tale certificazione garantisce che le problematiche di carattere ambientale legate all'attività aziendale siano sempre e sufficientemente tenute sotto controllo.

Dotata di un parco macchine e di attrezzature all'avanguardia è in grado di affrontare gli aspetti straordinari dell'ambiente e le emergenze offrendo un'ampia possibilità di soluzione ai più svariati problemi di natura geotecnica per conto di Enti, Amministrazioni e Privati che operano nel settore delle costruzioni e dei lavori pubblici.

Ma non sono solo i macchinari e gli strumenti che qualificano un'azienda; sono soprattutto gli uomini che ne fanno parte e che la rendono un organismo vivente e in continua crescita. E' grazie a questi protagonisti, al loro lavoro, alla costanza, alla coerenza, all'intraprendenza ed allo spirito di sacrificio che la SJLES è nata, esiste ed ha raggiunto il successo.

**attesta** ORGANISMO DI ATTESTAZIONE  
 sede legale: Via Monte Rosa, 14 - 20149 Milano  
 sede amministrativa: C.da Verdazzo, n.c. - 70010 Locorotondo (Ba)  
 Cap.Soc. € 516.400,00 I.v. - R.E.A. 1621729  
 C.F. - P.IVA - Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano 13103700152  
 C.F. - P.IVA - Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano 13103700152  
 Codice identificativo: 13103700152 (Autorizzazione n.07 del 09/11/2000)  
 C.F. - P.IVA - Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano 13103700152  
 ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI  
 CAP: 75025 Provincia: MT P. IVA: 00154560775  
 Rilasciato alla impresa: SJLES - SOCIETA' JONICA LAVORI EDILI E STRADALI S.R.L.  
 con sede in: POLICORO  
 Indirizzo: VIALE SALERNO 111/B  
 Iscritta alla CCIAA di: MATERA  
 al n.: 00154560775 Rappresentanti legali: C. F.: 00154560775  
 Titolo nome e cognome Codice Fiscale  
 Ing. GIUSEPPE GARIBALDI BITONTE BTNGPP75M19D513T  
 Direttori Tecnici: Titolo nome e cognome Codice Fiscale  
 Ing. GIUSEPPE GARIBALDI BITONTE BTNGPP75M19D513T  
 Categorie e classifiche di qualificazione:  
 C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione  
 Cat. Class. C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione  
 Cat. Class. C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione  
 OG3 IV  
 OG6 III  
 OG8 III  
 OS12 II  
 OS21 V

**RINA** www.rina.org  
**CERTIFICATO N. EMS-3567/S**  
**CERTIFICATE No. EMS-3567/S**  
 SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI  
 IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OF  
**SJLES - SOCIETA' JONICA LAVORI EDILI E STRADALI S.R.L.**  
 VIALE SALERNO, 111/B 75025 POLICORO (MT) ITALIA  
 NELLE SEGUENTI UNITA' OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS  
 VIALE SALERNO, 111/B 75025 POLICORO (MT) ITALIA  
 E CANTIERI OPERATIVI  
 E CONFORME ALLA NORMA  
 IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD  
**ISO 14001:2004**  
 E AL DOCUMENTO SINCERT RT-09  
 PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITA' / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES  
 EA 28  
 LAVORI DI CONSOLIDAMENTO E DI SISTEMAZIONE IDRAULICA. POSA IN OPERA DI BARRIERE PARAMASSI E DI PROTEZIONI STRADALI. COSTRUZIONE DI STRADE ED ACQUEDOTTI.  
 CONSOLIDATION AND HYDRAULIC LAYOUT WORKS. INSTALLATION OF ROCKFALL BARRIERS AND CRASH BARRIERS. CONSTRUCTION OF ROADS AND AQUEDUCTS.  
 L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione Ambientale.  
 The use and the validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Environmental Management Systems.  
 La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al rispetto completo del sistema di gestione con periodicità triennale.  
 The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review of the management system with periodicity triennial.  
 Prima emissione / First Issue: 21.09.2011  
 Emissione corrente / Current Issue: 21.09.2011  
 Data scadenza / Expiry Date: 21.09.2014  
 Dott. Roberto Cavanna (Direttore della Divisione Certificazione)  
**RINA Services S.p.A.**  
 Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy  
 ACCREDIA  
 CISQ  
 CISQ is a member of IQNet



**IQNet** THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK  
**CERTIFICATE**  
 IQNet and its partner CISQ/RINA hereby certify that the organisation  
**SJLES - SOCIETA' JONICA LAVORI EDILI E STRADALI S.R.L.**  
 VIALE SALERNO, 111/B 75025 POLICORO (MT) ITALIA  
 in the following operative units  
 VIALE SALERNO, 111/B 75025 POLICORO (MT) ITALIA  
 E CANTIERI OPERATIVI  
 for the following field of activities  
 CONSOLIDATION AND HYDRAULIC LAYOUT WORKS. INSTALLATION OF ROCKFALL BARRIERS AND ROAD PROTECTION. CONSTRUCTION OF ROADS AND AQUEDUCTS.  
 has implemented and maintains a Quality Management System which fulfills the requirements of the following standard  
**ISO 9001:2000**  
 Registration Number: **IT-29231**  
 First Issue: 2003-02-05  
 Current Issue: 2009-02-18  
 Expiry Date: 2012-02-18  
 Rene Wasmer, President of IQNET  
 Gianenzo Prati, President of CISQ  
 IQNet partners: AENOR Spain, AFAC AFNOR France, AIB-Vinçotte International Belgium, ANCE Mexico, APCER Portugal, CISQ Italy, CQC China, CQM Costa Rica, CQS Czech Republic, Cro Cert Croatia, DQS Germany, DS Denmark, ELLOT Greece, FCAV Brazil, FONDONORMA Foncucaia HKQAA Hong Kong, China, ICONTEC Colombia, IMNC Mexico, Inspecta Certification Finland, IRAM Argentina, JQA Japan, KFO Korea, MSZT Hungary, Nemko AS Norway, NSAI Ireland, PCBC Poland, QMI Canada, Quality Austria, RR Russia, SAI Global, SAI Hungary, SAI Slovenia, SAI Serbia, SIRIM QAS International, Malaysia, SQS Switzerland, SRAC Australia, TEST St Petersburg Russia, TQS Serbia  
 IQNet is represented in the USA by: AFAC AFNOR, AIB-Vinçotte International, CISQ, DQS, NSAI Inc., QMI and SAI Global  
 \*The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

**RINA** www.rina.org  
**8305/03/S**  
 MA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI  
 THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF  
**SJLES - SOCIETA' JONICA LAVORI EDILI E STRADALI S.R.L.**  
 VIALE SALERNO, 111/B 75025 POLICORO (MT) ITALIA  
 NELLE SEGUENTI UNITA' OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS  
 VIALE SALERNO, 111/B 75025 POLICORO (MT) ITALIA  
 E CANTIERI OPERATIVI  
 E CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD  
**ISO 9001:2008**  
 E VALUTATO SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL REGOLAMENTO TECNICO SINCERT RT-05  
 PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITA' / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES  
 EA 28A  
 LAVORI DI CONSOLIDAMENTO E DI SISTEMAZIONE IDRAULICA. POSA IN OPERA DI BARRIERE PARAMASSI E DI PROTEZIONI STRADALI. COSTRUZIONE DI STRADE ED ACQUEDOTTI.  
 CONSOLIDATION AND HYDRAULIC LAYOUT WORKS. INSTALLATION OF ROCKFALL BARRIERS AND ROAD PROTECTION. CONSTRUCTION OF ROADS AND AQUEDUCTS.  
 La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al rispetto completo del sistema di gestione con periodicità triennale.  
 The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review of the management system with periodicity triennial.  
 L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione per la Qualità.  
 The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Quality Management Systems.  
 Prima emissione / First Issue: 06.02.2003  
 Emissione corrente / Current Issue: 01.03.2010  
 Data scadenza / Expiry Date: 14.02.2012  
 Dott. Roberto Cavanna (Direttore della Divisione Certificazione)  
**RINA Services S.p.A.**  
 Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy  
**SINCERT**  
 CISQ  
 CISQ is a member of IQNet  
 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 covers over 150 subsectors all over the globe.  
 Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito www.rina.org  
 For information concerning validity of the certificate, you can visit the site www.rina.org  
 Riferirsi al Manuale della Qualità per i dettagli delle esclusioni al requisito della norma  
 Reference is to be made to the Quality Manual for details regarding the exemptions from the requirements of the standard  
 CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale  
 CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies  
 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 9 della legge 109 del 11 febbraio 1984 e successive modificazioni e del DPR 25 gennaio 2000 N. 34



SOCIETÁ JONICA  
LAVORI EDILI E STRADALI  
CONSOLIDAMENTI  
FONDAZIONI SPECIALI

75025 Policoro (MT)  
Via Salerno, 111 / B

Tel. 0835 980975  
Fax 0835 973748

e-mail: [info@sjles.it](mailto:info@sjles.it)  
Web: [www.sjles.it](http://www.sjles.it)