

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT



Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 16905 Rev.002

SI ATTESTA CHE / THIS IS TO CERTIFY THAT

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE DI
THE ANTI-BRIBERY MANAGEMENT SYSTEMS OF**GHELLA**

1894

GHELLA S.p.A.

SEDE LEGALE E OPERATIVA: / REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

VIA PIETRO BORSIERI 2/A IT - 00195 ROMA (RM)

SEDI OPERATIVE: VEDI ALLEGATO 1 / OPERATIONAL SITES: SEE ANNEX 1

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF**UNI ISO 37001:2016**QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

Gestione delle attività di contraente generale di appalti o servizi pubblici. Progettazione, costruzione, ristrutturazione e manutenzione di opere di ingegneria edile. Progettazione, costruzione e manutenzione di opere infrastrutturali per la mobilità (strade, ponti, viadotti, metropolitane e ferrovie), opere d'arte nel sottosuolo, opere idrauliche a rete, marittime, fluviali e dighe. Restauro, ristrutturazione e manutenzione di beni immobili sottoposti a tutela ai sensi delle disposizioni in materia di beni culturali e ambientali. Progettazione, installazione e manutenzione di impianti tecnologici (termo-fluidi ed elettrici- elettronici). Progettazione, costruzione, installazione e manutenzione di opere ed impianti per la produzione, trasformazione e distribuzione dell'energia elettrica

Management of the general contractor work contracts or public services. Design, construction, reconstruction and maintenance of engineering construction works. Design, construction and maintenance of infrastructures for mobility (roads, bridges, viaducts, metros and rail- ways) and underground, hydraulic, maritime, fluvial and dams. Restoration, reconstruction and maintenance of heritage and protected real estate. design, installation and maintenance of technological plant (thermo-fluid and electrical-electronic). Design, construction installation and maintenance of infrastructures and plant for electric energy production, transformation and distribution



00077

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: **2026-02-09**Al / To: **2029-02-08****Francesco Scarlata**Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

Data emissione / Issuing Date:

2026-01-22**PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2023-02-09**

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"



ALLEGATO 1 AL CERTIFICATO NR 50 100 16905 Rev.002
ANNEX 1 TO CERTIFICATE NO 50 100 16905 Rev.002
pagina 1 di 2 / page 1 of 2

IL CERTIFICATO NR 50 100 16905 Rev.002 COPRE ANCHE LE SEGUENTI SEDI OPERATIVE:
THE CERTIFICATE N 50 100 16905 Rev.002 COVERS ALSO THE FOLLOWING OFFICES:

GHELLA S.p.A.



VIA CARLO POMA 2 IT - 00195 ROMA (RM)

Gestione delle attività di contraente generale di appalti o servizi pubblici. Progettazione, costruzione, ristrutturazione e manutenzione di opere di ingegneria edile. Progettazione, costruzione e manutenzione di opere infrastrutturali per la mobilità (strade, ponti, viadotti, metropolitane e ferrovie), opere d'arte nel sottosuolo, opere idrauliche a rete, marittime, fluviali e dighe. Restauro, ristrutturazione e manutenzione di beni immobili sottoposti a tutela ai sensi delle disposizioni in materia di beni culturali e ambientali. Progettazione, installazione e manutenzione di impianti tecnologici (thermo-fluidi ed elettrici- elettronici). Progettazione, costruzione, installazione e manutenzione di opere ed impianti per la produzione, trasformazione e distribuzione dell'energia elettrica

Management of the general contractor work contracts or public services. Design, construction, reconstruction and maintenance of engineering construction works. Design, construction and maintenance of infrastructures for mobility (roads, bridges, viaducts, metros and rail- ways) and underground, hydraulic, maritime, fluvial and dams. Restoration, reconstruction and maintenance of heritage and protected real estate. design, installation and maintenance of technological plant (thermo-fluid and electrical-electronic). Design, construction installation and maintenance of infrastructures and plant for electric energy production, transformation and distribution

VIA CARLO POMA 4 IT - 00195 ROMA (RM)

Gestione delle attività di contraente generale di appalti o servizi pubblici. Progettazione, costruzione, ristrutturazione e manutenzione di opere di ingegneria edile. Progettazione, costruzione e manutenzione di opere infrastrutturali per la mobilità (strade, ponti, viadotti, metropolitane e ferrovie), opere d'arte nel sottosuolo, opere idrauliche a rete, marittime, fluviali e dighe. Restauro, ristrutturazione e manutenzione di beni immobili sottoposti a tutela ai sensi delle disposizioni in materia di beni culturali e ambientali. Progettazione, installazione e manutenzione di impianti tecnologici (thermo-fluidi ed elettrici- elettronici). Progettazione, costruzione, installazione e manutenzione di opere ed impianti per la produzione, trasformazione e distribuzione dell'energia elettrica

Management of the general contractor work contracts or public services. Design, construction, reconstruction and maintenance of engineering construction works. Design, construction and maintenance of infrastructures for mobility (roads, bridges, viaducts, metros and rail- ways) and underground, hydraulic, maritime, fluvial and dams. Restoration, reconstruction and maintenance of heritage and protected real estate. design, installation and maintenance of technological plant (thermo-fluid and electrical-electronic). Design, construction installation and maintenance of infrastructures and plant for electric energy production, transformation and distribution



00077

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: 2026-02-09

Al / To: 2029-02-08

Francesco Scarlata

Data emissione / Issuing Date:

Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

2026-01-22

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2023-02-09

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"



ALLEGATO 1 AL CERTIFICATO NR 50 100 16905 Rev.002
ANNEX 1 TO CERTIFICATE NO 50 100 16905 Rev.002
pagina 2 di 2 / page 2 of 2

IL CERTIFICATO NR 50 100 16905 Rev.002 COPRE ANCHE LE SEGUENTI SEDI OPERATIVE:
THE CERTIFICATE N 50 100 16905 Rev.002 COVERS ALSO THE FOLLOWING OFFICES:

GHELLA S.p.A.



VIA ROMA 50/52 IT - 82037 TELESE TERME (BN)
Attività di supporto per la progettazione e gestione tecnica di gare e commesse
Support activities for the design and technical management of tenders and orders

CORSO MARCONI 10 IT - 10125 TORINO (TO)
Attività di supporto per la progettazione e gestione tecnica di gare e commesse
Support activities for the design and technical management of tenders and orders



00077

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: 2026-02-09

Al / To: 2029-02-08

Francesco Scarlata

Direttore Divisione Business Assurance

Data emissione / Issuing Date:

2026-01-22

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2023-02-09

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"