

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
247206-2017-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:  
09 ottobre 2017

Validità:  
10 ottobre 2023 – 09 ottobre 2026

Si certifica che il sistema di gestione di

**GA&M S.r.l.**

Via Melo, 70 - 70121 Bari (BA) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

**ISO 9001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Progettazione integrata (architettonica, strutturale, impiantistica) di opere idrauliche, stradali ed edili. Progettazione ed erogazione di servizi nei settori dell'ingegneria civile ed ambientale ad imprese ed enti. Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione/approvazione, ai sensi della normativa vigente (IAF 34)**

**Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-21**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 26 luglio 2023



Per l'Organismo di Certificazione:  
**DNV - Business Assurance**  
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



SGQ N° 003 A  
SGA N° 003 D  
SGE N° 007 M  
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P  
PRD N° 003 B  
PRS N° 094 C  
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP



**Claudia Baroncini**  
Management Representative

## Appendice al Certificato

### GA&M S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
GA&M S.r.l.	Via Melo, 70 - 70121 Bari (BA) - Italia	Progettazione integrata (architettonica, strutturale, impiantistica) di opere idrauliche, stradali ed edili. Progettazione ed erogazione di servizi nei settori dell'ingegneria civile ed ambientale ad imprese ed enti. Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione/approvazione, ai sensi della normativa vigente
GA&M S.r.l.	Via Amendola, 172/C - 70126 Bari (BA) - Italia	Progettazione integrata (architettonica, strutturale, impiantistica) di opere idrauliche, stradali ed edili. Progettazione ed erogazione di servizi nei settori dell'ingegneria civile ed ambientale ad imprese ed enti. Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione/approvazione, ai sensi della normativa vigente