

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



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, GIG, 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

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



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 (architettónica, 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 (architettónica, 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