

Certificato N. IT17/0833

Il sistema di gestione per la qualità di

# I.CO.P. S.p.A. SOCIETA' BENEFIT

Via Silvio Pellico, 2 - 33031 Basiliano (UD) - Italia

risulta conforme alla norma ISO 9001:2015 valutato  
secondo le prescrizioni del regolamento tecnico RT-05

Scopo della certificazione:

**Progettazione e costruzione di opere infrastrutturali, opere speciali di fondazione, opere marittime, gallerie, microtunnel e perforazioni guidate. Costruzione di opere idrauliche.**

**Settore EA: 28**

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.

Questo certificato è valido dal 10/12/2020 fino al 15/10/2023.  
La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.  
Ricertificazione da eseguirsi entro il 15/10/2023.

Rev. 3. Certificata dal 15/10/2005.

Data inizio audit: 07/12/2020

Data scadenza certificato precedente: 15/10/2023

Informazioni attuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione si possono ottenere inviando un fax al numero riportato nel presente certificato o all'indirizzo e-mail [sgs.ssc.it@sgs.com](mailto:sgs.ssc.it@sgs.com)

Autorizzato da  
Paola Santarelli



SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 11 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1



ACCREDIA  
CENTRO ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 0015 A

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

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, HL, CL, INSP and PTP

