



CERTIFICATO N. QI/238/20

Si certifica che il Sistema di Gestione per la Qualità di:

INNOVAZIONE SERVIZI TECNOLOGIA SRL

Sede Legale: PIAZZA DELLA ROCCA 31 - 01100 VITERBO (VT)
Sede Operativa: PIAZZA DELLA ROCCA 31 - 01100 VITERBO (VT)

è conforme ai requisiti della normativa

UNI EN ISO 9001:2015

e valutato secondo le prescrizioni del
Regolamento Tecnico RT-05 di Accredia (*)
per il/i seguente/i campo/i di applicazione:

Installazione di impianti fotovoltaici ed elettrici di servizio

Settore IAF: 28

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'art. 84 dell D.lgs. 50/2016 e s.m.i. e linee guida ANAC applicabili (*)

(*) Riferito esclusivamente al settore EA 28.

Riferirsi al Sistema Gestione Qualità dell'organizzazione certificata per ulteriori chiarimenti e dettagli circa le esclusioni ai requisiti della norma

La validità del presente certificato è subordinata alla presenza dei sigilli comprovanti l'esito positivo delle verifiche entro la data prevista.

Prima Emissione (*)	Scadenza Certificato		Spazio Sigillo Prima Sorveglianza	Spazio Sigillo Seconda Sorveglianza
22/03/2017	21/03/2023	27/05/2020	Entro 21/03/2021	Entro 21/03/2022

(*) Trattasi di Trasferimento di Certificato da altro OdC. La data di Prima Emissione riportata è quella indicata sul certificato emesso dall'OdC di provenienza.



SGQ N° 157 A
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



BRIXIA FIDELIS
FIDEI ET JUSTITIAE

Per l'Organismo di Certificazione
Q-AID INSPECTION S.r.l.

Giuseppe Ducoli
Presidente

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare: **Q-AID INSPECTION S.r.l.**
Sede Operativa: Via Garibaldi, 42 - 10122 Torino (TO) Tel. 011 19721236 - mail: info@q-aid.it - PEC: q-aidinspection@legalmail.it