

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000366585-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
28 Maggio 2020

Validità:
28 Maggio 2023 – 27 Maggio 2026

Si certifica che il sistema di gestione di

PROGETTI E SERVIZI S.r.l.

Viale B. Buozi, 47 - 00197 Roma (RM) - Italia

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

È conforme allo Standard:

ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Studi e progettazioni nel campo dell'ingegneria delle infrastrutture di trasporto.
Monitoraggi ambientali per inquinamento acustico, traffico e vibrazioni. Rilievi ad alto
rendimento delle infrastrutture di trasporto (catasto delle strade).
(IAF 34)**

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 11 Maggio 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

PROGETTI E SERVIZI S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
PROGETTI E SERVIZI S.r.l.	Viale B. Buoizzi, 47 - 00197 Roma (RM) - Italia	Studi e progettazioni nel campo dell'ingegneria delle infrastrutture di trasporto. Monitoraggi ambientali per inquinamento acustico, traffico e vibrazioni. Rilievi ad alto rendimento delle infrastrutture di trasporto (catasto delle strade)
PROGETTI E SERVIZI S.r.l.	Via Cornelia, 498, Blocco 1 - 00166 Roma (RM) - Italia	Studi e progettazioni nel campo dell'ingegneria delle infrastrutture di trasporto. Monitoraggi ambientali per inquinamento acustico, traffico e vibrazioni. Rilievi ad alto rendimento delle infrastrutture di trasporto (catasto delle strade) (IAF 34)