

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C667402

Data Prima Emissione:
26 settembre 2021
(da differente Organismo di Certificazione)

Validità:
26 settembre 2024 – 25 settembre 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

Cossi Costruzioni S.p.A.

Via Chiavenna, 13 - 23100 Sondrio (SO) - Italia

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

È conforme allo Standard:

ISO 37001:2025

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione e costruzione di opere di ingegneria civile ed industriale, infrastrutturale, idraulica, impiantistica ed ambientale. Produzione di aggregati, conglomerati cementizi e bituminosi ed emulsioni bituminose. Produzione di elementi prefabbricati.

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 14 luglio 2026

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



00010

Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

Cossi Costruzioni S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Cossi Costruzioni S.p.A.	Via Chiavenna, 13 - 23100 Sondrio (SO) - Italia	Progettazione e costruzione di opere di ingegneria civile ed industriale, infrastrutturale, idraulica, impiantistica ed ambientale. Produzione di aggregati, conglomerati cementizi e bituminosi ed emulsioni bituminose. Produzione di elementi prefabbricati.
Cossi Costruzioni S.p.A.	Via Orobie, 1 - 23100 Sondrio (SO) - Italia	Progettazione e costruzione di opere di ingegneria civile ed industriale, infrastrutturale, idraulica, impiantistica ed ambientale. Produzione di aggregati, conglomerati cementizi e bituminosi ed emulsioni bituminose. Produzione di elementi prefabbricati.
Cossi Costruzioni S.p.A.	Via Valeriana, snc - 23010 Caiolo (SO) - Italia	Progettazione e costruzione di opere di ingegneria civile ed industriale, infrastrutturale, idraulica, impiantistica ed ambientale. Produzione di aggregati, conglomerati cementizi e bituminosi ed emulsioni bituminose. Produzione di elementi prefabbricati.

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:
C667402

Initial certification date:
26 September 2021
(by different Certification body)

Valid:
26 September 2024 – 25 September 2027

This is to certify that the management system of
Cossi Costruzioni S.p.A.
Via Chiavenna, 13 - 23100 Sondrio (SO) - Italy
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Anti-Bribery Management System standard:
ISO 37001:2025

This certificate is valid for the following scope:

Design and construction of civil and industrial, infrastructural, hydraulic, plant and Environmental engineering works. Production of aggregates, hot-mix asphalt and concrete and bituminous emulsion. Production of precast elements.

Place and date:
Vimercate (MB), 14 July 2026

For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



00010



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendix to Certificate

Cossi Costruzioni S.p.A.

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
Cossi Costruzioni S.p.A.	Via Chiavenna, 13 - 23100 Sondrio (SO) - Italy	Design and construction of civil and industrial, infrastructural, hydraulic, plant and Environmental engineering works. Production of aggregates, hot-mix asphalt and concrete and bituminous emulsion. Production of precast elements.
Cossi Costruzioni S.p.A.	Via Orobie, 1 - 23100 Sondrio (SO) - Italy	Design and construction of civil and industrial, infrastructural, hydraulic, plant and Environmental engineering works. Production of aggregates, hot-mix asphalt and concrete and bituminous emulsion. Production of precast elements.
Cossi Costruzioni S.p.A.	Via Valeriana, snc - 23010 Caiolo (SO) - Italy	Design and construction of civil and industrial, infrastructural, hydraulic, plant and Environmental engineering works. Production of aggregates, hot-mix asphalt and concrete and bituminous emulsion. Production of precast elements.