

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C669195

Data Prima Emissione:
20 luglio 2020
(da differente Organismo di Certificazione)

Validità:
27 luglio 2024 – 26 luglio 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 9001:2015

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 (IAF 16, 28)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 24 luglio 2024



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, GIIG, 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

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	Produzione di aggregati, conglomerati cementizi e bituminosi ed emulsioni bituminose.
Cossi Costruzioni S.p.A.	Via Valeriana, snc - 23010 Caiolo (SO) - Italia	Produzione di elementi prefabbricati.