

CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
213034-2017-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
13 febbraio 2017

Validità:
14 febbraio 2020 - 13 febbraio 2023

Si certifica che il sistema di gestione di

MEZZANZANICA S.p.A. - Sede Legale ed Operativa

Via Zanella, 10 - 20015 Parabiago (MI) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme ai requisiti dello Standard:
ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
Esecuzione di opere stradali, acquedotti e fognature, opere fluviali di difesa e di sistemazione idraulica, opere a verde e arredo urbano e relative opere civili connesse. Produzione di aggregati riciclati attraverso il recupero di materiali inerti (rifiuti non pericolosi) (EA: 28, 24, 16)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 05 febbraio 2020



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	SSI N° 002 G

Membero di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, 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:
DNV GL - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Zeno Beltrami
Management Representative



Certificato n.: 213034-2017-AHSO-ITA-ACCREDIA
Luogo e Data: Vimercate (MB), 05 febbraio 2020

Appendice al Certificato

MEZZANZANICA S.p.A. - Sede Legale ed Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
MEZZANZANICA S.p.A. - Sede Legale ed Operativa	Via Zanella, 10 - 20015 Parabiago (MI) - Italia	Esecuzione di opere stradali, acquedotti e fognature, opere fluviali di difesa e di sistemazione idraulica, opere a verde e arredo urbano e relative opere civili connesse. Produzione di aggregati riciclati attraverso il recupero di materiali inerti (rifiuti non pericolosi)
MEZZANZANICA S.p.A. - Impianto	Str. Vicinale dei Boschi di Ravello - 20015 Parabiago (MI) - Italia	Produzione di aggregati riciclati attraverso il recupero di materiali inerti (rifiuti non pericolosi)