

## CURRICULUM ERRE.VI.A. S.r.l.

ERREVIA S.r.l. ha sede nell'hinterland di Milano e da oltre 30 anni realizza servizi di Progettazione, Direzione Lavori e Sicurezza di infrastrutture di trasporto, con la finalità di fornire alle committenze pubbliche e private una struttura completa e articolata per offrire un'ampia gamma di servizi di ingegneria civile, con particolare riferimento ai settori stradale, aeroportuale e ambientale anche alla luce delle esigenze dettate dalle nuove normative nazionali e comunitarie, in merito alla progettazione e ai servizi di ingegneria.

Il sistema di gestione delle qualità della società è certificato ai sensi delle Norme UNI ISO 45001:2018 e UNI ISO 14001:2015 e UNI ISO 9001:2015 per progettazione ed erogazione di servizi di ingegneria civile ed infrastrutture, studi ambientali e di settore, coordinamento della sicurezza e direzione lavori, erogazione di servizi di verifica della progettazione ai fini della validazione, condotti ai sensi della legislazione applicabile



**CERTIFICATO**  
CERTIFICATE  
20546

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DI  
THE HEREBY CERTIFY THAT MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY  
**ERRE.VI.A. S.r.l.**  
Viale Cristoforo Colombo, 23 - 20090 Trezzano sul Naviglio (MI)

UNITÀ OPERATIVE CERTIFICATE  
OPERATIONAL CERTIFIED UNITS

Viale Cristoforo Colombo, 23 - 20090 Trezzano sul Naviglio (MI)

È CONFORME ALLA NORMA  
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD  
**UNI EN ISO 9001:2015**  
PER I SEGUENTI TIPI DI PRODOTTI, PROCESSI E SERVIZI  
COVERING THE FOLLOWING KIND OF PRODUCTS, PROCESSES AND SERVICES:  
EA: 34

progettazione ed erogazione di servizi di ingegneria civile ed infrastrutture, studi  
ambientali e di settore, coordinamento della sicurezza e direzione lavori. Erogazione di  
servizi di verifica della progettazione ai fini della validazione, condotti ai sensi della  
legislazione applicabile  
design and provision of civil engineering and infrastructure services, environmental  
and sector studies, safety coordination and construction management. Provision of  
design verification services for validation purposes, conducted in accordance with  
applicable legislation

PRIMA EMISSIONE  
FIRST ISSUE  
28/07/2020

EMMISSIONE CORRENTE  
CURRENT ISSUE  
20/03/2022

SCADENZA  
EXPIRY  
31/03/2025



ERRE.VI.A. S.r.l. - Via De' Carra, 10 - 20124 MILANO - www.errevia.com - info@errevia.com



**CERTIFICATO**  
CERTIFICATE  
20274A

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DI  
THE HEREBY CERTIFY THAT MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY  
**ERRE.VI.A. S.r.l.**  
Viale Cristoforo Colombo, 23 - 20090 Trezzano sul Naviglio (MI)

UNITÀ OPERATIVE CERTIFICATE  
OPERATIONAL CERTIFIED UNITS

Viale Cristoforo Colombo, 23 - 20090 Trezzano sul Naviglio (MI)

È CONFORME ALLA NORMA  
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD  
**UNI EN ISO 14001:2015**  
PER I SEGUENTI TIPI DI PRODOTTI, PROCESSI E SERVIZI  
COVERING THE FOLLOWING KIND OF PRODUCTS, PROCESSES AND SERVICES:  
EA: 34

progettazione ed erogazione di servizi di ingegneria civile e infrastrutture, studi  
ambientali e di settore, direzione lavori, coordinamento sicurezza  
design and provision of civil and infrastructural engineering services, environmental  
and environmental studies sector, construction management, safety coordination

PRIMA EMISSIONE  
FIRST ISSUE  
28/07/2020

EMMISSIONE CORRENTE  
CURRENT ISSUE  
28/07/2020

SCADENZA  
EXPIRY  
30/06/2023



ERRE.VI.A. S.r.l. - Via De' Carra, 10 - 20124 MILANO - www.errevia.com - info@errevia.com



**CERTIFICATO**  
CERTIFICATE  
20204SI

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DI  
THE HEREBY CERTIFY THAT MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY  
**ERRE.VI.A. S.r.l.**  
Viale Cristoforo Colombo, 23 - 20090 Trezzano sul Naviglio (MI)

UNITÀ OPERATIVE CERTIFICATE  
OPERATIONAL CERTIFIED UNITS

Viale Cristoforo Colombo, 23 - 20090 Trezzano sul Naviglio (MI)

È CONFORME ALLA NORMA  
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD  
**UNI ISO 45001:2018**  
PER I SEGUENTI TIPI DI PRODOTTI, PROCESSI E SERVIZI  
COVERING THE FOLLOWING KIND OF PRODUCTS, PROCESSES AND SERVICES:  
EA: 35a

progettazione ed erogazione di servizi di ingegneria civile e infrastrutture, studi  
ambientali e di settore, direzione lavori, coordinamento sicurezza  
design and provision of civil and infrastructural engineering services, environmental  
and sector studies, construction supervision, safety coordination

PRIMA EMISSIONE  
FIRST ISSUE  
28/07/2020

EMMISSIONE CORRENTE  
CURRENT ISSUE  
28/07/2020

SCADENZA  
EXPIRY  
30/06/2023



ERRE.VI.A. S.r.l. - Via De' Carra, 10 - 20124 MILANO - www.errevia.com - info@errevia.com



**CERTIFICATO**  
CERTIFICATE

Si certifica che il Sistema di Gestione per la parità di genere della  
Hereby we certify that the gender equality management system  
**ERRE.VI.A. RICERCA VIABILITÀ  
AMBIENTE S.R.L.**  
VIALE CRISTOFORO COLOMBO N. 23 - TREZZANO SUL NAVIGLIO -  
20090 (MI)  
P. IVA : 12806130154 - C.F. : 01556460184  
Sede Legale / Official Site: VIALE CRISTOFORO COLOMBO N. 23 - TREZZANO SUL NAVIGLIO -  
20090 (MI)

Certif. N° 001 - PDR - 2024

Data 1° Rilascio / issued on  
02 gennaio 2024

Data Emissione Corrente /  
Current issue date  
02 gennaio 2024

Data Scadenza / expiring date  
01 gennaio 2027

Per le seguenti attività / for the following scope and activities:  
**MISURE PER GARANTIRE LA PARITÀ DI GENERE NEL SEGUENTE  
CONTESTO LAVORATIVO: PROGETTAZIONE ED EROGAZIONE DI SERVIZI DI  
INGEGNERIA CIVILE ED INFRASTRUTTURE, STUDI AMBIENTALI E DI  
SETTORE, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA E DIREZIONE LAVORI,  
EROGAZIONE DI SERVIZI DI VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE AI FINI  
DELLA VALIDAZIONE.**  
è conforme ai requisiti della prassi di riferimento  
complies the requirements of the standard  
**UNI PDR 125:2022**

Organizzazione con sistema di gestione per la parità di genere certificato ai sensi  
della UNI-PDR 125:2022 dall'Organismo di Quality Italia con Marchio UNI




Quality Italia S.r.l.  
Organismo di Certificazione

Quality Italia S.r.l.  
L'Amministratore Unico  
Dott. Bruno De Simone



La presente certificazione è ammessa e mantenuta a seguito di Audit  
condotti presso l'azienda con il criterio del campionamento e,  
periodici, non escluso la possibilità di effettuare non conformità alle  
normative volentieri e soggette approvazione di cui Quality Italia S.r.l.  
decide in fine ogni responsabilità.  
This certificate is issued and maintained on the basis of business  
audit sampling audits and therefore does not exclude the likelihood  
of situations of non-conformity for applicable voluntary and  
mandatory standards about which Quality Italia S.r.l. does not accept  
liability/responsibility service now.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza  
periodica almeno annuale ed al rinnovo triennale completo del  
sistema di gestione qualità richiesto.  
The validity of this conformity certificate is subjected to an annual  
surveillance and to a complete review of the quality system every  
three years.

Per ulteriori informazioni rivolgetevi alle uffici di aggiornamento del  
certificato o sempre di chiedere i requisiti normativi.  
Tel. +39 02 85844641 FAX. +39 02 85844640 oppure sul sito  
www.qualityitalia.it

Si riportano di seguito i lavori più significativi svolti da Erre.Vi.A. in ambito di infrastrutture viabilistiche:

<b>Committente</b>	COMUNE DI CINISELLO BALSAMO
<b>Oggetto</b>	Lavori di "RIQUALIFICAZIONE PIAZZA GRAMSCI"
<b>Tipologia di prestazione</b>	Rilievo topografico, redazione del documento di fattibilità delle alternative progettuali (DOCFAP) e assistenza alla redazione del documento di indirizzo alla progettazione (DIP)
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. Enrico Moretti
<b>Periodo di svolgimento</b>	2026 – in corso

<b>Committente</b>	COMUNE DI FERNO
<b>Oggetto</b>	Lavori di manutenzione strade comunali ANNO 2025
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione esecutiva, direzione lavori e contabilità
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista, DL: Geom. Paolo Cattini
<b>Periodo di svolgimento</b>	2026 – in corso

<b>Committente</b>	COMUNE DI PIACENZA
<b>Oggetto</b>	Lavori di realizzazione Opere infrastrutturali Extra Comparto connesse al nuovo Ospedale di Piacenza
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progetto di fattibilità tecnico-economica
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. Alberto Rinaldi
<b>Periodo di svolgimento</b>	2025

<b>Committente</b>	COMUNE DI LONATE POZZOLO
<b>Oggetto</b>	Lavori di realizzazione rotatoria Viale Ticino/via Po/Via S. Antonino OO.PP. 2025
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione fattibilità Tecnico - economica, esecutiva
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista, CSP: Geom. Paolo Cattini
<b>Periodo di svolgimento</b>	2025

<b>Committente</b>	COMUNE DI PIEVE EMANUELE
<b>Oggetto</b>	Lavori di intervento di rifacimento della tombinatura di un tratto della Roggia Corio, sulla via Roma a Pieve Emanuele
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione esecutiva e CSP
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista, CSP: Geom. Paolo Cattini
<b>Periodo di svolgimento</b>	2024

<b>Committente</b>	COMUNE DI FERNO
<b>Oggetto</b>	Lavori di manutenzione straordinaria delle Strade comunali - anno 2023 - asfaltature e realizzazione di incroci rialzati
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione fattibilità Tecnico - economica, esecutiva
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista, CSP: Geom. Paolo Cattini
<b>Periodo di svolgimento</b>	2024

<b>Committente</b>	COMUNE DI GOLASECCA
<b>Oggetto</b>	Interventi stradali di asfaltatura di alcune vie comunali – Lotti n. 1-2
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progetto Esecutivo e Piano della Sicurezza, Direzione Lavori e Coordinatore Sicurezza in Esecuzione
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista, DL, CSP, CSE: Geom. Paolo Cattini
<b>Periodo di svolgimento</b>	2022-2023

<b>Committente</b>	COMUNE DI ARCISATE
<b>Oggetto</b>	Intervento di Asfaltature centro storico in Comune di Arcisate
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista, DL, CSP, CSE: Geom. Paolo Cattini
<b>Periodo di svolgimento</b>	Progettazione 2022 Direzione lavori 2025

<b>Committente</b>	COMUNE DI TRADATE
<b>Oggetto</b>	"Aggiornamento progettazione dello studio di fattibilità tecnico economico dei lavori di realizzazione di una pista ciclopedonale lungo la S.P. n. 233 - ex Varesina - nel tratto compreso tra via Bianchi in territorio di Tradate e la via Damiano Chiesa S.P. n. 2 in territorio di Venegono Inferiore"
<b>Tipologia di prestazione</b>	Studio di fattibilità tecnica economica
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Geom. Paolo Cattini
<b>Importo lavori</b>	€ 1.323.519,18
<b>Periodo di svolgimento</b>	2023

<b>Committente</b>	COMUNE DI VERGIATE
<b>Oggetto</b>	"Lavori di realizzazione nuova passerella ciclopedonale attraversamento linea ferroviaria Gallarate/Domodossola per il collegamento della "Mobilità dolce" tra la S.S. 33 "del Sempione" e la rotatoria esistente tra le S.P. 17 e 18 e sistemazione "punti critici" lungo la S.P. 18"
<b>Tipologia di prestazione</b>	Studio di fattibilità tecnica economica
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Geom. Paolo Cattini
<b>Importo lavori</b>	€ 180.000,00
<b>Periodo di svolgimento</b>	2023

<b>Committente</b>	COMUNE DI FERNO
<b>Oggetto</b>	"Intervento di rigenerazione urbana e recupero del patrimonio edilizio esistente via Roma e Piazza Dante nel Comune di Ferno - Intervento 01 – manutenzione straordinaria per la riqualificazione dell'area parcheggio di Piazza del Lavatoio"
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progetto Definitivo/Esecutivo, Direzione lavori, Coordinamento Sicurezza
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista, Direttore Lavori e Coordinatore alla Sicurezza: Geom. Paolo Cattini
<b>Importo lavori</b>	€ 75.100,00
<b>Periodo di svolgimento</b>	2023-in corso

<b>Committente</b>	COMUNE DI MONTICELLI D'ONGINA
<b>Oggetto</b>	"Intervento urgente di ripristino della viabilità comunale denominata argine pavese interessata da cedimenti delle sponde del canale fontana bassa. II° stralcio via Argine Pavese - Intervento di ripristino della fondazione stradale e delle relative sovrastrutture"
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progetto Definitivo/Esecutivo, Direzione lavori, Coordinamento Sicurezza
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. Alberto Rinaldi Coordinatore alla Sicurezza in progettazione ed esecuzione: Geom. Paolo Cattini
<b>Importo lavori</b>	€ 949.083,00
<b>Periodo di svolgimento</b>	2023-in corso

<b>Committente</b>	COMUNE DI ONORE
<b>Oggetto</b>	Affidamento prestazione professionale per progetto esecutivo lavori di "sistemazione e messa in sicurezza intersezione S.P. 63, via Papa Giovanni XXIII, via Corni, via Fantoni e realizzazione di nuovo parcheggio pubblico nell'area compresa tra la S.P. 63, via Papa Giovanni XXIII e via Chiesa"
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progetto Esecutivo
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. Andrea Molteni
<b>Importo lavori</b>	€ 731.864,23
<b>Periodo di svolgimento</b>	2023

<b>Committente</b>	PEDELOMBARDA NUOVA S.C. p A
<b>Oggetto</b>	Affidamento a Contraente Generale delle attività di cui all'art. 194, co. 2, d.lgs. 50/2016, finalizzate alla realizzazione dei lavori di costruzione delle Tratte B2 (riqualificazione della ex SS35 da Lentate sul Seveso a Cesano Maderno) e C (dalla ex SS35 a Cesano Maderno alla Tangenziale Est di Milano A51) dell'Autostrada Pedemontana Lombarda, unitamente alle seguenti relative opere connesse TRCO06, TRMI10, TRMI17
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progetto Esecutivo
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettisti: Ing. Enrico Moretti – Ing. Andrea Molteni
<b>Periodo di svolgimento</b>	2022-in corso

<b>Committente</b>	CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE
<b>Oggetto</b>	Variante alla S.P. ex S.S. n. 236 "Goitese" in Comune di Goito
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica, Progetto Definitivo, Progetto Esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. Enrico Moretti
<b>Periodo di svolgimento</b>	2022-in corso

<b>Committente</b>	COMUNITÀ MONTANA VALLE SERIANA
<b>Oggetto</b>	Servizio di architettura e ingegneria per progettazione definitiva - esecutiva dell'intervento "Razionalizzazione dell'incrocio tra le SP n. 56 e le SSPP n.57 e 63 nel Comune di Fino Del Monte, nonché razionalizzazione di nuovo accesso al Comune di Fino Del Monte dalla SP 56 – I e II lotto"
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione definitiva - esecutiva
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. Andrea Molteni
<b>Periodo di svolgimento</b>	2022-in corso

<b>Committente</b>	COMUNE DI SAMARATE
<b>Oggetto</b>	Lavori di "riqualificazione parcheggio scuola Via De Amicis"
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista, DL, Sicurezza: Geom. Paolo Cattini
<b>Periodo di svolgimento</b>	2022-in corso

<b>Committente</b>	COMUNE DI VENEGONO INFERIORE
<b>Oggetto</b>	Affidamento incarico professionale per la progettazione definitiva lavori per realizzazione di pista ciclopedonale da Via Campi di Croce a Cia XI Febbraio (Tradate)
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione definitiva
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Geom. Paolo Cattini
<b>Periodo di svolgimento</b>	2022

<b>Committente</b>	PROVINCIA DI COMO
<b>Oggetto</b>	Redazione del Progetto di FTE del nuovo tratto stradale di collegamento tra la comunale Via Repubblica e la SP23 "Lomazzo – Bizzarone", rappresentante il lotto 1 della Variante alla SS342 "Briantea" all'abitato di Olgiate Comasco, e del potenziamento del tratto della SP23 in territorio di Olgiate Comasco compreso tra l'innesto della nuova strada e l'attuale SS342.
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. Andrea Molteni
<b>Periodo di svolgimento</b>	2022

<b>Committente</b>	COMUNITÀ MONTANA VALLE SERIANA
<b>Oggetto</b>	Affidamento servizio di architettura e ingegneria per la redazione dello studio di fattibilità del tratto stradale tra il Ponte del Costone e la rotatoria dell'ospedale di Piario, in variante all'abitato di Ponte Nossa (BG).
<b>Tipologia di prestazione</b>	Studio di fattibilità
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. Andrea Molteni
<b>Periodo di svolgimento</b>	2022

<b>Committente</b>	SINA S.P.A.
<b>Oggetto</b>	2° contratto attuativo ANAS - "Corridoio plurimodale Adriatico Itinerario Maglie – S. Maria di Leuca S.S. 275 di "S. Maria di Leuca" Lavori di ammodernamento ed adeguamento alla sez. B del D.M. 05/11/2001. S.S. 16 dal Km 981+700 al km 985+386- S.S. 275 dal km 0+000 al km 37+000 - II° lotto: Adeguamento alla sez. C del D.M. 05/11/2001 dallo svincolo Montesano-Andrano fino a S. Maria di Leuca.
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Geom. Silvio Vischioni
<b>Periodo di svolgimento</b>	2022-in corso

<b>Committente</b>	ANAS S.P.A.
<b>Oggetto</b>	A.Q. per l'affidamento dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva per opere da progettare di importo compreso tra 30 – 50 mln di € per singolo contratto attuativo. Lotto n. 1: Coordinamento Territoriale n. 3 (Nord-Ovest).

	CONTRATTO APPLICATIVO: Progettazione definitiva dell'intervento "Variante e adeguamento in sede dal km 23+900 al km 29+668 nel tratto soggetto a caduta massi tra il Comune di Re ed il Ponte Ribellasca - 2° Stralcio"
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione definitiva
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. Alberto Rinaldi
<b>Importo lavori</b>	€ 72.587.469,59
<b>Periodo di svolgimento</b>	2021-2022

<b>Committente</b>	ANAS S.P.A.
<b>Oggetto</b>	A.Q. per l'esecuzione di prestazioni di progettazione esecutiva relativa ai lavori di manutenzione straordinaria di Ponti, Viadotti e Gallerie (2018) - Lotto 1 – Strutture Territoriali di Anas S.p.A. del Nord-Ovest. CONTRATTO APPLICATIVO: S.P. 142 "Biellese" - progettazione esecutiva in ordine ai "Lavori di realizzazione del ponte provvisorio di Romagnano sul Fiume Sesia sulla S.P. 142 Biellese"
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione esecutiva
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. Alberto Rinaldi
<b>Periodo di svolgimento</b>	2021-2022

<b>Committente</b>	MILANOSESTO S.P.A.
<b>Oggetto</b>	Progettazione delle opere viabilistiche e dei sottoservizi della variante al PII, e per la progettazione definitiva ed esecutiva delle opere di cui ai pacchetti progettuali P01A - P01B - P02
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. Enrico Moretti CSP: Ing. Massimo Mangini
<b>Importo lavori</b>	€ 57.698.278,21
<b>Periodo di svolgimento</b>	2020-2022

<b>Committente</b>	ANAS S.P.A.
<b>Oggetto</b>	A.Q. per progettazione definitiva ed esecutiva per opere da progettare di importo compreso tra 50 a 100 mln di €, per singolo contratto attuativo. CONTRATTO APPLICATIVO: Progettazione definitiva dell'intervento E78 Grosseto Fano – Tratto Siena - Bettolle (A1). Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena – Ruffolo (lotto 0)
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione definitiva
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. Alberto Rinaldi
<b>Periodo di svolgimento</b>	2020-2022

<b>Committente</b>	PROVINCIA DI BERGAMO
<b>Oggetto</b>	Lavori di collegamento Lecco-Cisano. S.P. ex s.s. n. 639 "dei laghi di Pusiano e Garlate" variante di Cisano Bergamasco – 1° lotto
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. Alberto Rinaldi
<b>Periodo di svolgimento</b>	2020-2022

<b>Committente</b>	COMUNE DI VENEGONO INFERIORE
<b>Oggetto</b>	Progettazione di nuovo percorso ciclopedonale via Manzoni – via XI febbraio nei comuni di Venegono inferiore e Tradate
<b>Tipologia di prestazione</b>	Aggiornamento studio di fattibilità tecnica, Progetto definitivo, Progetto esecutivo
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista e CSP: Geom. Paolo Cattini
<b>Periodo di svolgimento</b>	2021

<b>Committente</b>	COMUNE DI VENEGONO INFERIORE
<b>Oggetto</b>	Progettazione degli interventi stradali per viabilità sostenibile e messa in sicurezza di strade comunali ed abbattimento barriere architettoniche
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progetto definitivo-esecutivo, coordinamento sicurezza in progettazione
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista e CSP: Geom. Paolo Cattini
<b>Importo lavori</b>	€ 143.991,00
<b>Periodo di svolgimento</b>	2020

<b>Committente</b>	COMUNE DI PIEVE EMANUELE
<b>Oggetto</b>	Lavori di messa in sicurezza dell'intersezione a 4 vie, semaforizzata, tra la via Fizzonasco, Di Vittorio, Matteotti e Buozi, con nuovo svincolo a rotatoria
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione definitiva ed esecutiva, di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione (d.lgs. 81/2008), di direzione dei lavori
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista e CSP: Geom. Paolo Cattini Direttore Lavori e CSE: Geom. Paolo Cattini
<b>Importo lavori</b>	€ 149.800,00
<b>Periodo di svolgimento</b>	2020

<b>Committente</b>	COMUNE DI BUSTO ARSIZIO
<b>Oggetto</b>	Attività professionali relative al sottopasso alla linea ferroviaria FS Rho - Gallarate in quartiere S. Anna: incarico professionale finalizzato alla revisione del progetto definitivo agli atti d'ufficio (prot. n. 637546 del 17.5.2010) e successiva redazione del progetto esecutivo
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progetto definitivo, esecutivo, coordinamento sicurezza in progettazione
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista e CSP: Ing. Massimo Mangini
<b>Importo lavori</b>	€ 3.507.900,00
<b>Periodo di svolgimento</b>	2019

<b>Committente</b>	PAVIMENTAL S.p.A.
<b>Oggetto</b>	Progettazione di dettaglio esecutiva e costruttiva dei lavori sull'Autostrada A1 per "Ampliamento terza corsia Barberino del Mugello – Incisa Valdarno (Lotto 1)"
<b>Tipologia di prestazione</b>	Assistenza in corso d'opera
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. M. Martignoni
<b>Importo lavori</b>	€ 197.908.397,04
<b>Periodo di svolgimento</b>	2016-2020

<b>Committente</b>	WESTFIELD MILAN S.P.A.
<b>Oggetto</b>	Potenziamento della S.S. n. 103 Antica di Cassano - 1° Lotto - 1° Stralcio. TRATTA B
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione esecutiva, coordinamento sicurezza in progettazione
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. Alberto Rinaldi CSP: Ing. Massimo Mangini
<b>Importo lavori</b>	€ 92.165.337,02
<b>Periodo di svolgimento</b>	2014-2019

<b>Committente</b>	COMUNE DI BOVISIO MASCIAGO
<b>Oggetto</b>	Progettazione per i lavori di "Realizzazione di un Sottopasso veicolare e ciclopeditonale in Via Marangoni".
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. Alberto Rinaldi
<b>Importo lavori</b>	€ 3.263.967,04
<b>Periodo di svolgimento</b>	2011-2013

<b>Committente</b>	INFRASTRUTTURE LOMBARDE S.P.A.
<b>Oggetto</b>	Interventi di realizzazione del "sistema viario di accessibilità all'Esposizione Universale di Milano 2015, consistente in particolare nel collegamento della S.S. n. 11 da Molino Dorino all'Autostrada dei Laghi" (opere essenziali di accessibilità di cui ai punti 7a e 7b dell'allegato 1 al D.P.C.M. 22/10/2008)
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento sicurezza in progettazione
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. Alberto Rinaldi CSP: Ing. Massimo Mangini
<b>Importo lavori</b>	€ 131.268.015,7 (di cui quota parte Errevia 31%)
<b>Periodo di svolgimento</b>	2012-2014

<b>Committente</b>	WESTFIELD MILAN S.P.A.
<b>Oggetto</b>	Potenziamento della S.S. n. 103 Antica di Cassano - 1° Lotto - 1° Stralcio. TRATTA A1-A2
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione esecutiva, coordinamento sicurezza in progettazione
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. Alberto Rinaldi CSP: Ing. Massimo Mangini
<b>Importo lavori</b>	€ 4.888.134,58
<b>Periodo di svolgimento</b>	2014-2015

<b>Committente</b>	SEA Società Esercizi Aeroportuali S.p.A.
<b>Oggetto</b>	Collegamento tra la S.S. n. 11 "Padana Superiore" a Magenta e la Tangenziale Ovest di Milano - Variante di Abbiategrasso sulla S.S. n. 494 e adeguamento in sede del tratto Abbiategrasso Vigevano fino al nuovo ponte Ticino. Progetto Definitivo - 1^ stralcio funzionale
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione definitiva
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. Alberto Rinaldi
<b>Importo lavori</b>	€ 120.000.000,00
<b>Periodo di svolgimento</b>	2014

<b>Committente</b>	URBANEXPO Soc. cons. a r.l.
<b>Oggetto</b>	Realizzazione delle opere di urbanizzazione relative al comparto Cascina Merlata
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione esecutiva e assistenza in corso d'opera
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. Massimo Mangini
<b>Importo lavori</b>	€ 68.103.638,93 (di cui quota parte di Errevia 92%)
<b>Periodo di svolgimento</b>	2013-2014

<b>Committente</b>	NORTE SCARL
<b>Oggetto</b>	Progettazione esecutiva dell'idrologia, dello studio di compatibilità idraulica, del sistema di raccolta delle acque di piattaforma autostradale di asse principale, svincoli, piazzali di esazione, interconnessione A4, nonché della cantierizzazione e viabilità di cantiere del Lotto A (nord) dalla pk linea 0+000 alla pk 6+150 e delle opere connesse CD01-CD02-CD03
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione esecutiva e assistenza in corso d'opera
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista parte idraulica: Ing. Alberto Rinaldi Progettista parte stradale: Ing. Andrea Molteni
<b>Importo lavori</b>	€ 124.959.491,43
<b>Periodo di svolgimento</b>	2012

<b>Committente</b>	PAVIMENTAL S.p.A.
<b>Oggetto</b>	Ampliamento alla terza corsia dell'Autostrada A14, tratto Rimini Nord e Pedaso, dal Km 173+800 al km 194+800 (Lotto 3).
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione di dettaglio esecutiva e costruttiva.
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. Andrea Molteni
<b>Importo lavori</b>	€ 229.981.376,18
<b>Periodo di svolgimento</b>	2010-2013

<b>Committente</b>	AUTOSTRADA PEDEMONTANA LOMBARDA S.P.A.
<b>Oggetto</b>	Collegamento autostradale Dalmine-Como-Varese-Valico del Gaggiolo e opere connesse - Tratte B1, B2, C, D, 2° lotto tangenziale di Como, 2° lotto Tangenziale di Varese.
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione definitiva
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. Andrea Molteni
<b>Importo lavori</b>	€ 3.567.463.652,17 di cui progettati da Errevia € 297.313.487,11
<b>Periodo di svolgimento</b>	2008-2009

<b>Committente</b>	SEA Società Esercizi Aeroportuali S.p.A.
<b>Oggetto</b>	S.S.n.11 "Padana Superiore". Collegamento tra la S.S.n.11 "Padana superiore" a Magenta e la Tangenziale ovest di Milano. Variante di Abbiategrasso sulla S.S.n.494 e adeguamento in sede del tratto Abbiategrasso - Vigevano fino al nuovo ponte sul Ticino.
<b>Tipologia di prestazione</b>	Progettazione definitiva
<b>Soggetti incaricati</b>	Progettista: Ing. Alberto Rinaldi
<b>Importo lavori</b>	€ 246.428.000,00
<b>Periodo di svolgimento</b>	2007-2008

## **ORGANIGRAMMA SOCIETARIO**

Erre.Vi.A. S.r.l., raccoglie in forma societaria numerose e diversificate unità professionali, dispone di una struttura organizzativa composta da soci attivi, tecnici laureati consulenti su base annua, tecnici diplomati e addetti amministrativi per un totale di oltre 35 figure professionali.

Si riporta di seguito l'organigramma della Società:

### **SOCI ATTIVI**

I seguenti professionisti svolgono attività di progettazione e assistenza alla progettazione, direzione lavori e assistenza alla direzione lavori, coordinamento alla sicurezza e attività di verifica dei progetti.

**GEOM. PAOLO CATTINI:** nato a Gallarate (VA) il 29/06/1964, C.F. CTPLA64H29D869J, Socio, Legale Rappresentante e Amministratore Delegato, diplomato geometra iscritto al collegio dei geometri della provincia di Varese al N. 2323 dal 1985, iscritto all'albo regionale dei collaudatori della Regione Lombardia al n. 2663 per la categoria opere stradali dal 1999, abilitato a svolgere il ruolo di coordinatore alla sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori dal 2000.

**ING. ALBERTO RINALDI:** nato a Milano il 29/01/1965, C.F. RNLRT65A29F205A, Socio, Amministratore Delegato, Direttore Tecnico, laureato in Ingegneria civile indirizzo trasporti, abilitato all'esercizio della professione dal 1991, iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Milano al n. 16951 sez. A dal 1992.

**ING. ENRICO MORETTI:** nato a Milano il 08/10/1964, C.F. MRTNRC64R08F205L, Socio, Amministratore Delegato, Direttore Tecnico, laureato in Ingegneria civile indirizzo trasporti impianti, abilitato all'esercizio della professione e iscritto all'albo ingegneri della provincia di Milano con il n. 16237 dal 1990, abilitato a svolgere il ruolo di coordinatore alla sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori dal 1998, Responsabile del Sistema Qualità (ISO 9001:2015), Tecnico competente in acustica ambientale riconosciuto con il Decreto n° 22809 del 23/12/2003 della Giunta Regionale – Direzione Generale – Qualità dell'ambiente, ai sensi dell'art. 2 commi 6 e 7 legge 447/95.

**GEOM. SILVIO VISCHIONI:** nato a Milano il 28/11/1966, C.F. VSCSVB66S28F205J, Socio, Amministratore Delegato, diplomato geometra, iscritto al collegio dei geometri della provincia di Milano al n° 9134 dal 1996, Esperto in Building Information Modeling (BIM MANAGER - certificato ICMQ n° 20-07974)

### **CONSULENTI SU BASE ANNUA**

I seguenti professionisti svolgono attività di progettazione e assistenza alla progettazione, direzione lavori e assistenza alla direzione lavori, coordinamento alla sicurezza e attività di verifica dei progetti.

**ING. MASSIMO MANGINI:** nato a Milano il 25/12/1961, C.F. MNGMSM61T25F205U, Laureato in Ingegneria Civile, sezione edile, abilitato all'esercizio della professione e iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Varese al n. 1502 dal 1987, abilitato a svolgere il ruolo di coordinatore per la sicurezza dal 2000.

Coordinatore del gruppo di Verifica del Settore Verifica dei progetti ai fini della Validazione in ambito cogente.

**ING. ANDREA MOLteni:** nato a Como il 08/10/1967, C.F. MLTNR67R08C933G, Laureato in Ingegneria Civile, indirizzo trasporti, abilitato all'esercizio della professione dal 1994, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Como al n. 1765 dal 1995, abilitato a svolgere il ruolo di coordinatore per la sicurezza dal 1997.

**ING. MAURIZIO PAOLO FRANCESCO SECHI:** nato a Milano il 29/09/1971, C.F. SCHMZP71P29F205S, Laureato in Ingegneria Ambientale indirizzo pianificazione e gestione del territorio, abilitato all'esercizio della professione dal 2001 e iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano al n. 21716 dal 2001 al 2013 e all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Como al n. 2959 dal 2013. Responsabile Tecnico del Settore Verifica dei progetti ai fini della Validazione in ambito cogente.

**ING. MATTEO MARTIGNONI:** nato a Cuggiono (MI) il 29/06/1980, C.F. MRTMTT80H29D198C, Laureato in Ingegneria Civile indirizzo trasporti, abilitato all'esercizio della professione e iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano al n. 25969 dal 2007.

**ING. ALEX SCOTTI:** nato a Pavia il 27/08/1981, C.F. SCTLXA81M27G388F, Laureato in Ingegneria Edile Architettura, abilitato all'esercizio della professione dal 2008, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia al n. 2931 dal 2010, abilitato a svolgere il ruolo di coordinatore per la sicurezza dal 2010.

**ING. DEBORA LOSIO:** nata a Broni (PV) il 29/04/1981, C.F. LSODBR81D69B201J, Laureata in Ingegneria Edile Architettura, abilitata all'esercizio della professione e iscritta all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia al n. 2765 dal 2008, abilitata a svolgere il ruolo di coordinatore per la sicurezza dal 2019.

**ING. FRANCESCO TERRANEO:** nato a Como il 12/01/1974, C.F. TRRFNC74A12C933X, Laureato in Ingegneria Edile, indirizzo costruttivo, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Varese al n. 2947 dal 2005, Esperto in Building Information Modeling (BIM SPECIALIST - certificato ICMQ n° 23-00002)

**ING. LUCIANO SAMUELE LUPPI:** nato a Milano il 12/10/1978, C.F. LPPLNS78R12F205D, Laureato in Ingegneria Ambientale indirizzo difesa del suolo, abilitato all'esercizio della professione dal 2005 e iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano al n. 25223 sez. A dal 2006 al 2008 e all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia al n. 2818 sez. A dal 2009, Tecnico Competente in Acustica Ambientale dal 2007.

**P.I. ADRIANO MORESCO:** nato a Tradate (VA) il 27/06/1960, C.F. MRSDRN60H27L319G, Diploma di Perito Industriale elettrotecnico, Iscritto all'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della provincia di Varese specializzazione Elettrotecnica ed Automazione n. 1409 dal 21/12/2018.

**ING. GIOVANNI IOVINE:** nato a Napoli il 27/06/1967, C.F. VNIGNN67H27F839F, Laureato in Ingegneria Civile Sezione Trasporti (Vecchio ordinamento), abilitato all'esercizio della professione dal 1998, iscritto all'ordine degli ingegneri della Provincia di Napoli n. 13394 dal 03/11/1998, abilitato a svolgere il ruolo di coordinatore per la sicurezza dal 1999.

**GEOM. STEFANO DE CENSI:** nato a Roma il 10/07/1963, C.F. DCNSFN63L10H501N, Diploma di Geometra, abilitato all'esercizio della professione dal 2001, iscritto al Collegio dei Geometri di Reggio Emilia n.1980 dal 28/02/2002, abilitato a svolgere il ruolo di coordinatore per la sicurezza dal 2003.

**GEOL. ENRICO BAROFFIO:** nato a Novara il 21/11/1973, C.F. BRFNRC73S21F952T, Laureato in Scienze geologiche, abilitato all'esercizio della professione dal 1998, iscritto all'Albo Professionale presso l'Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte dal 10.05.2001 al 24.06.2014, n. 508, Iscritto all'Albo Professionale presso l'Ordine dei Geologi della Lombardia dal 24.06.2014, n. 1662 AP.

**DOTT. ROBERTO GAMBARANA:** nato a Vizzolo Predabissi (MI) il 06/06/1977, C.F. GMBRRT77H06M102O, Laureato in Scienze Naturali.

**ING. FRANCESCO PROCOPIO:** nato a Milano il 13/04/1996, C.F. PRCFNC96D13F205N, Giovane Professionista, Laureato in Ingegneria Civile, abilitato all'esercizio della professione dal 2021, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano al n. A 33411 (sett. Civile e ambientale) dal 06/10/2021

**ING. GABRIELE GHIARONI:** nato a Milano il 18/01/1990, C.F. GHRGRL90A18F205Q, laureato in Ingegneria Civile Idraulica dal 2016, abilitato all'esercizio della professione dal 2017, iscritto all'ordine degli ingegneri di Milano al n. n. A31555 dal 21/03/2018

**ING. GIORGIO POSTORINO:** nato a Reggio Calabria il 19/02/1992, C.F. PSTGRG92B19H224T, laureato in Ingegneria Civile, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano sezione A n.31969 dal 13/02/2019, Esperto in Building Information Modeling (BIM Manager - certificato ICMQ n° 24-01197)

**ING. MARCO ARMANDI,** nato a Torino il 17/07/1966, C.F. RMNMRC66L17L219N, laureato in Ingegneria Civile – Sezione Edile, Indirizzo Geotecnico e Strutturale, iscritto all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Asti al n. A378 dal 09/09/1991

**ING. DENIS MAGNANO,** nato a Trento il 31/07/1998, C.F. MGNDNS98L31L378J, Giovane Professionista, laureato in Ingegneria Civile dal 2024, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n. 34987 dal 15/01/2025 (BIM Specialist disciplina Infrastrutture - certificato ICMQ n° 25-02443)

**ING. SIMONE OGLINA,** nato a Borgomanero (NO) il 13/01/1999, C.F. GLNSMN99A13B019C, Giovane Professionista, laureato in Ingegneria Civile dal 2024, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verbania al n. A517 dal 19/02/2025

**ING. ALESSANDRA AGRESTI,** nata a Bari il 09/01/1993, C.F. GRSLSN93A49A662A, Giovane Professionista, laureata in Ingegneria Civile dal 2021, iscritta all'Ordine degli ingegneri di Matera n. 1435 dal 25/03/2022

**ING. ORTIZ PINEDA ALEJANDRO,** nato a Bogota D.C. (Colombia) il 06/04/1999, C.F. RTZLND99D06Z604D, Giovane Professionista, laureato in Ingegneria Civile da Dicembre 2022, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano al n. A35344 (sett. A-civile e ambientale) dal 14/01/2026

**GEOM. MELISSA AGUILA,** nata a Milano il 23/09/1999, C.F. GLAMSS99P63F205I, Giovane Professionista, diplomata nel 2019, iscritta al Collegio dei Geometri di Milano n. 11824 dal 31/01/2022

## DIPENDENTI

Le seguenti risorse svolgono attività di assistenza alla progettazione e all'ufficio di direzione lavori.

**ING. ANDREA CAPRANI:** nato a Como il 26/03/1967, C.F. CPRNDR67C26C933M, Laureato in Ingegneria Civile, sezione edile, dal 1997

**ARCH. ALEX BRUNO GULLY:** nato a Reggio Calabria il 11/04/1988, C.F. GLLLR88D11H224M, Laureato in Architettura, abilitato all'esercizio della professione dal 2015, iscritto all'albo degli Architetti di Reggio Calabria al n. 3074 dal 11/01/2016, Esperto in Building Information Modeling (BIM SPECIALIST - certificato ICMQ n° 21-10038 – CDE MANAGER certificato ICMQ n° 26-00263)

**ARCH. FRANCESCO DELLA CORTE:** nato a Napoli il 27/06/1965, C.F. DLLFNC65H27F839X, laureato in Architettura nel 1995, abilitato all'esercizio della professione dal 1996, Esperto in Building Information Modeling (BIM SPECIALIST - categoria 1 - certificato ICMQ n° 20-08358) da Agosto 2020, abilitato a svolgere il ruolo di coordinatore per la sicurezza dal 1998, iscritto all'Albo dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Avellino al n. 607 dal 1996.

**GEOM. PAOLA MILANI:** nata a Oggiona (VA) il 19/09/1966, C.F. MLNPLA66P59G008O, Diplomata geometra nel 1985

**GEOM. MARCO LANDINI:** nato a Cuggiono (MI) il 27/08/1971, C.F. LNDMRC71M27D198C, Diplomato nel 1991, abilitato a svolgere il ruolo di coordinatore per la sicurezza dal 2011

**GEOM. ALICE FOI:** nata a Magenta (MI) il 20/12/1979, C.F. FOILCA79T60E801C, Diplomata nel 1998

**GEOM. ELVINO MIALI:** nato a Martina Franca (TA) il 17/12/1961, C.F. MLILVN61T17E986W, Diplomato nel 1980

**GEOM. LUCIA SCALABRIN:** nata a Vigevano (PV) il 21/06/1984, C.F. SCLLCU84H61L872M, Diplomata nel 2003

**GEOM. SERENA SALA:** nata a Vigevano (PV) il 04/07/1977, C.F. SLASRN77L44L872Q, Diplomata nel 1996

**GEOM. LAURA FORMAIANI:** nata a Vigevano (PV) il 09/02/1987, C.F. FRMLRA87B49L872E, Diplomata nel 2006

**GEOM. EUGENIA LA CARA:** nata a Pavia il 10/11/1976, C.F. LCRGNE76S50G388V, Diplomata nel 1996

**GEOM. SOSTARO ALESSANDRO:** nato a Milano il 12/08/1977, C.F. SSTLSN77M12F205V, Diplomato nel 1996

**GEOM. MATTIA ISIDORO:** Nato a Vigevano il 05/08/1987, C.F. SDRVTR87M05L872S, Diplomato nel 2007

**GEOM. GIULIA GIORDANO:** nata a Milano il 05/04/2001, C.F. GRDGLI01D45F205C, Diplomata nel 2020, iscritta al Collegio dei Geometri della Provincia di Milano al n. 11903 dal 27/01/2023

**GEOM. DAVIDE RAFFAELE ORTICONI:** nato a Milano il 22/07/2005, C.F. RTCDDR05L22F205V, Diplomato nel 2024

**GEOM. ROBERTA ROMAGNOLI:** nata Vigevano (PV) il 10/07/1976, C.F. RMGRRT76L50L872Y, Diplomata nel 1995

**SONIA DE CANDIA:** nata a Milano il 03/08/1978, C.F. DCNSNO78M43F205C, Impiegata amministrativa

**GIULIANA CARADONNA:** nata a Erice (TP) il 21/03/1972, C.F. CRDGLN72C61D423Z, Impiegata amministrativa

**SIG.NA VANESSA TODISCO:** nata a Milano il 28/10/1985, C.F. TDSVSS85R68F205E, Addetta alle Vendite, Dipendente ai sensi della Legge n. 68 del 12/03/1999.

## ELENCO STRUMENTAZIONE E SOFTWARE

Il sistema informatico interno, a supporto della progettazione e delle attività di gestione delle commesse, è realizzato con Workstation che lavorano in ambiente Windows connesse tra loro in rete basata su server Windows e Linux. Tutta la rete è protetta tramite sistema di antivirus e firewall ed è altresì dotata di sistemi di protezione contro perdita di dati con backup giornalieri su server remoto, inoltre contro guasti alla rete di distribuzione elettrica è dotata di Gruppo di Continuità (UPS). La dotazione hardware è completata da dispositivi di stampa da A4 ad A0 oversize.

PROGRAMMA	DESCRIZIONE
Microsoft - Windows 10	Sistema operativo per Workstation
STR - Vision Time	Gestione operativa e amministrativa di dati, documenti e contabilità aziendale
Microsoft 365 Business Premium	Elaborazione testi, foglio di calcolo, database, gestione posta elettronica e agenda
Microsoft - Project 2010	Gestione progetti, Pert, Gantt
Autodesk – CIVIL 3D 2019, REVIT	Disegno, Progettazione BIM
Digicorp - Civil Design 12	Software in ambiente Autocad per la progettazione stradale, ferroviaria, idraulica e la modellazione matematica del terreno e rappresentazione tridimensionale
Esri - ArcGIS 9.3	Cartografia tematica, sistemi Informativi territoriali, elaborazione dati
Visual Solutions - Vissim 4.20 Visual Solutions - Visum 9.44	Software per la modellazione trasportistica
Giration 3.3.2 Autorun 8	Simulatore per verifica rotatorie e intersezioni Simulatore manovre mezzi
Digicorp - Suite Mosaico	Computi metrici estimativi, contabilità lavori, analisi prezzi, redazione piani della sicurezza
STR - Vision CPM	Gestione di preventivazione e contabilità lavori
ACCA - Primus Unico	Computi metrici estimativi, contabilità lavori, analisi prezzi
Aztec Max 15 Aztec Pac 12 Aztec Scat 11 Aztec Sax10.0 Aztec Caps 10.0 Aztec STAP 12 Plaxis 2D v2019	Software per il calcolo strutturale, Geotecnica e Tunnelling: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Muri di sostegno;</li> <li>• Paratie</li> <li>• Strutture scatolari</li> <li>• Verifica sezioni in c.a.</li> <li>• Verifica sezioni in c.a.p.</li> <li>• Analisi di stabilità terreni e rocce</li> <li>• Programma di calcolo agli elementi finiti bi e tri-dimensionali per l'analisi del comportamento di strutture geotecniche: opere di sostegno, fondazioni, tiranti d'ancoraggio, gallerie, ecc.</li> </ul>
HSH – Straus 7.2.4.6	Software di analisi strutturale lineare e non lineare ad elementi finiti
Namirial CMP v30	Postprocessore analisi strutturale ad elementi finiti di Straus7
Harpceas ParatiePlus v18	Codice di calcolo agli elementi finiti per l'analisi e la verifica di paratie
Ensoft Group v2016	Codice di calcolo per l'analisi di fondazioni su pali in gruppo
Autodesk Revit 2019	Modellazione 3D - strutture

EPA - SWMM 5.0	Software per modellazione e verifica delle reti di drenaggio
HEC-RAS	Software per la modellazione monodimensionale di corsi d'acqua
Corel - CorelDraw Suite Grafica 12	Elaborazioni grafiche e fotografiche
Informatix - Piranesi 4.0	Elaborazioni grafiche post produzione render
SoundPlan - SoundPlan 7.2	Simulazioni inquinamento acustico
Lake View Software - Noise & Vibration Works 2.0.8	Elaborazioni e reportistica misure fonometriche e vibrazionali
ACCA - Suonus 6.00a	Progettazione e analisi requisiti acustici passivi degli edifici
SoundPlan - Miskam ARIANET – Trefic, ARIA Impact	Simulazioni inquinamento atmosferico

- STRUMENTI TOPOGRAFICI, per i rilievi topografici e le verifiche di collaudo la società dispone di stazione totale Leica TGPS 1200 e di un livello automatico SETL 3200 con lamina pian parallela e stadia Invar.
- RILIEVI ACUSTICI la società dispone di n. 1 Fonometro integratore Classe I Larson Davis 824.

Trezzano S/N, 07/04/2026

  
**errevia**. S.R.L.  
 RICERCA VIABILITÀ AMBIENTE  
 IL PRESIDENTE AMMINISTRATORE DELEGATO  
 Geom. **PAOLO CATTINI**

*Si autorizza il trattamento dei dati personali raccolti, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito della presente gara, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 13 del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del Regolamento (CE) 27 aprile 2016, n. 2016/679/UE.*