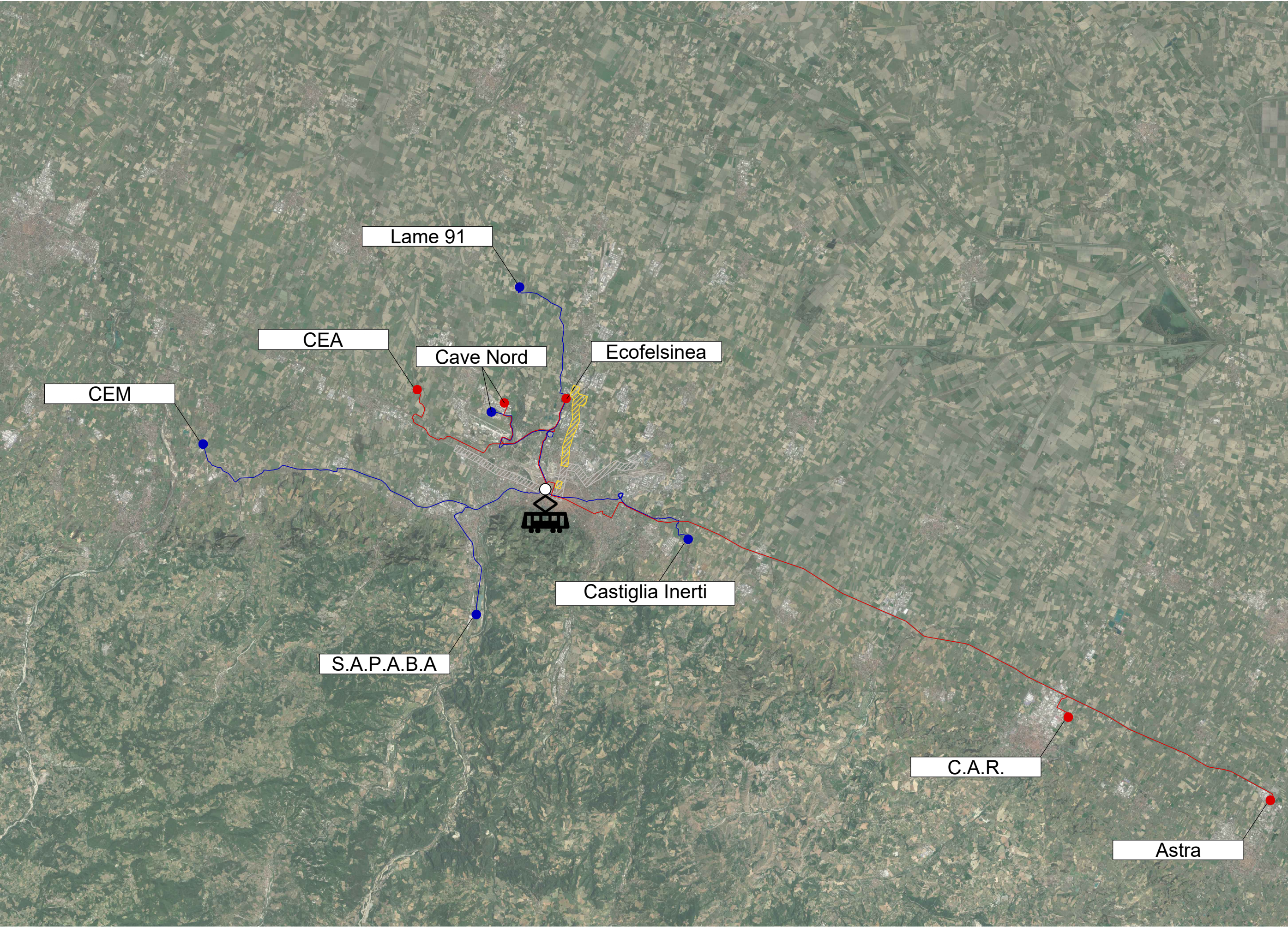


CAVE					
DITTA	INDIRIZZO	COMUNE, PROVINCIA	NOME CAVA	TIPO DI MATERIALE	DISTANZA (Km)
Cave Nord s.r.l.	Via del Cerchio, 60 40132 Bologna	Bologna	Cava S. Anna	Sabbie, ghiaie e inerti	13,5
CEM s.r.l. (esercente soc. Oasi scarl)	Strada Provinciale per Castelfranco snc	Valsamoggia (BO)	Cava Padulli	Sabbie, ghiaie e inerti	25,9
Lame 91 s.r.l	Via Longarola 40010	Sala Bolognese	Polo Boschetto	Sabbie, ghiaie e inerti	17,5
Castiglia Inerti s.r.l.	Via Maceri 2/A 40068	San Lazzaro di Savena (BO)	Cava Castiglia Inerti	Sabbie, ghiaie e inerti	10,8
S.A.P.A.B.A. s.p.a.	Via Pila, 8 Pontecchio Marconi 40037	Sasso Marconi (BO)	Cave Casalino e Sim Morazzo	Sabbie, ghiaie e inerti	15,1

DISCARICHE				
DITTA	INDIRIZZO	COMUNE, PROVINCIA	CODICE	DISTANZA (Km)
Cave Nord s.r.l.	Via del Cerchio, 60 - Calderara di Reno	Bologna	R5 - recupero rifiuti inerti non pericolosi	13,3
Ecofelsinea s.r.l.	Via Cristoforo Colombo, 38 40131	Bologna	R5 - recupero rifiuti inerti non pericolosi	6,2
C.A.R. s.r.l.	Via Laguna, 27A 40026	Imola (BO)	R5 - recupero rifiuti inerti non pericolosi	38,2
CEA - Cooperazione Edile Appennino	Via Bacciliera 10/12 40012	Calderara di Reno (BO)	R5 - recupero rifiuti inerti non pericolosi	14,3
ASTRA s.cons. a r.l.	Via Vittime Civili di Guerra, 5 48018	Faenza (RA)	Raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi	50,9



LEGENDA

percorso
discariche

percorso
cave

posizione
discarica

posizione
cava

area cantieri
linea tramviaria

cantieri linea
tramviaria diramazione Corticella

0

10

KM

N

Comune di Bologna

Sostenibilità
è Bologna

PUMS
BOLOGNA
METROPOLITANA

RTI Progettisti:

architecna
engineering

AEGIS
CANTARELLI + PARTNERS

STUDIO MATTIOLI
Architetti - Ingegneria - Energia

cooperativa archeologia

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DELLA
SECONDA LINEA TRANVIARIA DI BOLOGNA (TRATTO NORD
LINEA VERDE - DIRETTRICE CORTICELLA-CASTEL MAGGIORE)

Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione

Intervento finanziato con risorse
FSC 2014-2020 - Piano operativo della Città
metropolitana di Bologna
Delibera CIPE n.75/2017

CITTÀ
METROPOLITANA
DI BOLOGNA

CANTIERIZZAZIONE
UBICAZIONE CAVE E DISCARICHE

COMUNE DI BOLOGNA
SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE

IL DIRETTORE DEL SETTORE

ING. CLETO CARLINI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ING. GIANCARLO SGUBBI

IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO

ING. MIRKA RIVOLA

SEGRETERIA TECNICA

ING. BARBARA BARALDI
GEOM. AGNESE FERO
ARCH. VIRGINIA BORRELLO

RESPONSABILE DI COMMESSA

ING. PAOLO MARCHETTI

RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

ING. SANTI CAMINITI

Gruppo di Progettazione:

Ing. Alessandro Piazza (Coordinatore Tecnico)
Ing. Santi Caminiti (Progetto sistemi tranviari)
Ing. Andrea Spinosa (Studi Trasportistici)
Arch. Sebastiano Fulci De Sarno (Prog. Architettonico e Inser. Urbanistico)
Ing. Sergio Di Nicola (Sovrastruttura Tramviaria)
Ing. Jeremie Wajs (Impianti Tecnologici)
Ing. Maurizio Falzea (Esperto Armamento)
Ing. Giorgio Coletti (Progettazione Funzionale Depositi)
Ing. Pietro Caminiti (Viabilità Interferente)
Ing. Stefano Tortella (Opere Strutturali)
Ing. Andrea Carlucci (Esperto Impianti Elettro-ferroviari)
Ing. Domenico D'Apollonio (Impianti di Trazione Elettrica)
Ing. Matteo Mariotti (Impianti Meccanici)
Arch. Sergio Moscheo (Prime Disposizioni per la Sicurezza)
Ing. Boris. Rowenczyn (Piani Economici e Finanziari)
Prof. Matteo Mattioli (Valutazione impatto ambientale e impatto acustico)

COMMESSA	FASE	DISCIPLINA	TIPO/NUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B381-C	SF	OPC	CO008	B		B381-C-SF-OPC-CO-008B

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Gen. 2021	EMISSIONE	G. MAMAZZA	S. MOSCHEO	S.CAMINITI
1	Lug 2022	Aggiornamento per iter screening ambientale	G. MAMAZZA	S. MOSCHEO	S.CAMINITI
2					