



Capolinea Bergamo
SCALA 1 : 20

Legenda

COLLEGAMENTO IMPIANTO DI TERRA TRAMITE MORSETTO A COMPRESSIONE

COLLETTORE DI TERRA

POZZETTO DI TERRA CON DISPERSORE VERTICALE TONDO IN ACCIAIO RAMATO Ø30mm LUNGHEZZA 1500mm

CORDA DI RAME NUDO 95mmq

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero
delle Infrastrutture
e dei Trasporti

Italiadomani

Regione
Lombardia

PROVINCIA
di BERGAMO

COMUNE DI BERGAMO

Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU - Trasporto rapido di massa - Misura M2C2 - 4.2 del PNRR

SOGGETTO ATTUATORE DI PRIMO LIVELLO

COMUNE DI BERGAMO
Piazza Giacomo Matteotti, 27 - 24122 Bergamo (BG)

SOGGETTO ATTUATORE DI SECONDO LIVELLO

ATB Mobilità S.p.A.
Via Gleno, 13 - 24125 Bergamo (BG)

REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA E-BRT TRA I COMUNI DI
BERGAMO, DALMINE E VERDELLINO

PROGETTO DEFINITIVO

APPALTATORE

Vitali S.p.A.
via Lombardia 2/A
20068 -Peschiera Borromeo (MI)

PROGETTISTI

Artelia Italia S.p.A.
Piazza G. Marconi 25
00144 - Roma (RM)

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE

Ing. Marco Gonella

IL DIRETTORE TECNICO

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. C. Rita Donato

Mandanti:

Artelia Sas
Rue Simone Vei 16
93400 Saint-Ouen-sur-Seine
(France)

ErreGi
Piazza del Viminale 14
00184 Roma (RM)

Studio Carrara
Via T. Tasso 89
24121 - Bergamo (BG)

Pide
Via Fosse 13
36063 Marostica (VI)

Pini
Via Cavour 2
22074 - Lomazzo (CO)

A	20/11/2023	Prima Emissione	LSI	CARONI	ZALOCCO
REV	DATA	TIPO DI EMISSIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO/AUTORIZZATO

IMPIANTI ELETTRICI - Capolinea Bergamo

Cabina di trasformazione MT/BT

Planimetria impianto di terra

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Compassa	Libro	Fase	Tratto	Tipologia	Disegnato / VBB L2	Progettato doc	Revisione	SCALA: 1:20						
B23D	00	D	00	P	C	L	F	B	R	C	1	078	A	DATA: 20/11/2023

CODICE DOCUMENTO