



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Mims

Ministero delle infrastrutture
e della mobilità sostenibili



Regione
Lombardia



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

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

CUP: H11B21006730001 - CIG: 9562909A25

APPALTATORE



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

PROGETTISTI

Capogruppo/mandataria:



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

Mandanti:



Artelia Sas
Rue Simone Veil 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)

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE

Ing. Marco Gonella

IL DIRETTORE TECNICO

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. C. Rita Donato

A	Ottobre 2023	EMISSIONE	VITALE	CARONI	ZALOCCO
REV	DATA	TIPO DI EMISSIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO/AUTORIZZATO

LISTA CAVI
FERMATA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Commessa

Lotto

Fase

Tratto

Tipo doc.

Disciplina / WBS 1-2

Progressivo doc

Revisione

SCALA:

DATA:

OTTOBRE 2023

B 2 3 D

0 0

D 0 0

L S

F V B R C 0












0 0 4

A

Stampa	Pagina
Riepilogo cavi	2

Riepilogo cavi

20/11/2023

Designazione	Formazione	Materiale	Isolante	Lc [m]
- QFE				
FG16OR16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	 3G1.5	RAME	HEPR	25
	 3x1.5	RAME	HEPR	10
	 3G2.5	RAME	HEPR	1
ARE4CR 0.6/1 kV	 1x16 (L1)	RAME	EPR	1
	 1x16 (N)	RAME	EPR	1
	 1x16 (PE)	RAME	EPR	1
FS17 450/750V Cca-s3,d1,a3	 1x6 (L1)	RAME	PVC	1
	 1x6 (L2)	RAME	PVC	1
	 1x6 (L3)	RAME	PVC	1
	 1x6 (N)	RAME	PVC	1
	 1x6 (PE)	RAME	PVC	1