



Capolinea Bergamo

SCALA 1 : 20



| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU | | Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti | Italiadomani | Regione Lombardia | COMUNE DI BERGAMO | | | | |
| SOGGETTO ATTUATORE DI PRIMO LIVELLO | | | | | | | | | |
| CITTÀ DEI MILLE COMUNE DI BERGAMO Piazza Giacomo Matteotti, 27 - 24122 Bergamo (BG) | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| <h2 style="color: red;">PROGETTO DEFINITIVO</h2> | | | | | | | | | |
| APPALTATORE Vitali S.p.A. your construction partner | CUP: H11B21006730001 - CIG: 9562909A25 | Mandante: 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) | | | | |
| ARTELIA Passion & Solutions Italia | PINI Smart Engineering | Artelia Italia S.p.A. Piazza G. Marconi 25 00144 - Roma (RM) | Pini Via Cavour 2 22074 - Lomazzo (CO) | Ing. Marco Gonella | Ing. C. Rita Donato | | | | |
| <small>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE</small> | | <small>IL DIRETTORE TECNICO</small> | | <small>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</small> | | | | | |
| REV: A DATA: 20/11/2023 TIPO DI EMISSIONE: Prima Emissione | | LSI | | CARONI | | | | | |
| IEDDATTO: ZALOCCO | | IEDDATTO: CONTROLLATO | | APPROVATO/AUTORIZZATO | | | | | |
| IMPIANTI ELETTRICI - Capolinea Bergamo | | | | | | | | | |
| <small>CODICE DOCUMENTO</small> | | | | | | | | | |
| Cabina elettrica 1 - Ricarica opportunity charging | | | | | | | | | |
| Layout disposizione apparecchiature e cunicoli | | | | | | | | | |
| IDENTIFICAZIONE ELABORATO | | | | | | | | | |
| Compresa: B23D Lotto: 00 Fase: 00 Tratta: P C L F B R C 1 Tipo doc: 080 Descrizione: I WBS 1.2 Progressivo doc: A Revisione: 1.20 Data: 20/11/2023 | | | | | | | | | |