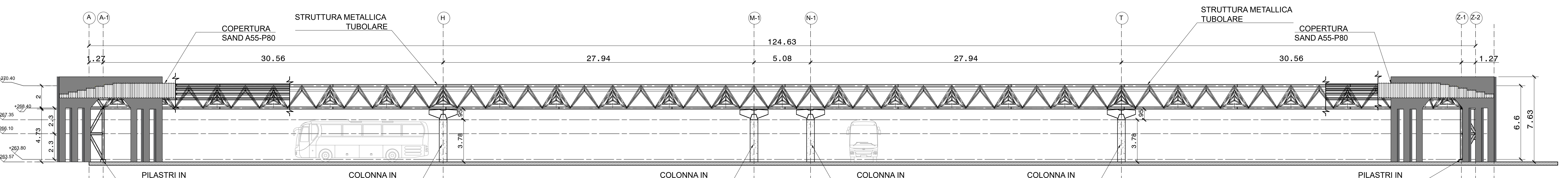


1. PLANIMETRIA

SCALA 1:200



2. PROSPETTO LONGITUDINAL

SCALA 1:150

| | | | | |
|--|--|--------------|-------------------|----------------------|
| Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU | Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti | Italiadomani | Regione Lombardia | Provincia di Bergamo |
| Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU - Trasporto rapido di massa - Mura MCC - 42 del PARIS | | | | |
| 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 | | | | |
| CUP: H11B21006730001 - CIG: 9562909425 | | | | |
| APPALTATORE | | | | |
| VITALI your construction partner | | | | |
| Mandatemi: | | | | |
| Arteelia Sas Rue de la Gare 16 93400 Saint-Ouen-sur-Seine (France) | | | | |
| ERREGI | | | | |
| Padoa srl Viale del Vignale 14 00168 Roma (RM) | | | | |
| PROGETTISTA | | | | |
| Capogruppo/mandrante: ARTELIA Patton & Solutions Italia | | | | |
| Il PROGETTISTA | | | | |
| Ing. Arch. Giovanni Zalocco | | | | |
| Il PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE | | | | |
| Ing. Marco Gonella | | | | |
| Il RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO | | | | |
| Ing. C. Rita Donato | | | | |
| A Novembre 2023 PRIMA EMISSIONE | | | | |
| L. Guzzini M.J. Morillo G. Lui | | | | |
| REV DATA TIPO DI EMISSIONE REGISTRO CONTROLLATO APPROVATO/AUTORIZZATO | | | | |
| OPERE CIVILI DEPOSITI VIA GLENO (BERGAMO) E VIA PER LEVATE (OSIO SOPRA) | | | | |
| Pensilina deposito via Gleno - Planimetria e Prospetto | | | | |
| IDENTIFICAZIONE ELABORATO Commissa Lotto Fase Tutto Tipo doc. Disciplina / WBS 1-2 Progressivo doc. Revisione | | | | |
| B 23 D 0 0 D 0 0 P 9 F V D B 0 0 0 0 1 A NOVEMBRE 2023 | | | | |