



Planimetria intersezione via Paleocopa - Quarenghi - S.Giorgio di dettaglio 1:200

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti** **Italiadomani** PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA **Regione Lombardia** **Provincia di Bergamo** **Città di Bergamo**

SOGGETTO ATTUATORE DI PRIMO LIVELLO **COMUNE DI BERGAMO** Piazza Giacomo Matteotti, 27 - 24122 Bergamo (BG)

SOGGETTO ATTUATORE DI SECONDO LIVELLO **ATB** 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** Passion & Solutions Italia

IL PROGETTISTA Ing. Arch. Giovanni Zalocco **IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE** Ing. Marco Gonella

ERREGI Piazza del Viminale 14 00184 Roma (RM)

studioCARRARA Via T. Tasso 89 24121 - Bergamo (BG)

pide Via Fosse 13 36063 Marostica (VI)

OPINI SMART ENGINEERING Via Cavour 2 22074 - Lomazzo (CO)

Mandanti: **ARTELIA** Passion & Solutions France Rue Simone Veil 16 93400 Saint-Ouen-sur-Seine (France)

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. C. Rita Donato

SEMAFORIZZAZIONE
Tavola semaforizzazione 4
Impianto semaforico n°87 intersezione via Paleocopa - Quarenghi - S.Giorgio

IDENTIFICAZIONE ELABORATO Commissario Lotto Fase Tratto Tipo doc. Disciplina / WBS 1-2 Progressivo doc. Revisione SCALA: 1:200
B23D00D00P9TSBRC00004A DATA: NOVEMBRE 2023