



mobilità

ROMA



ROMA



Dipartimento Mobilità e Trasporti

Direzione Trasporto Pubblico Locale e Infrastrutture

Direttore Dott. Giammario Nardi

"Contratto di Servizio tra Roma Capitale e Roma Servizi per la Mobilità per il periodo 1° gennaio 2017 - 31 dicembre 2017"
approvato con Deliberazione della G. C. n.128 del 23/06/2017

PROGETTO ESECUTIVO

BANCHINE DI FERMATA SITI DEL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE ELENCO ELABORATI

ROMA SERVIZI PER LA MOBILITA' S.R.L.
S.O. Ingegneria della Mobilità

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Alessandro Fuschiotto

RESPONSABILE DI COMMESA:
Ing. Alessandro Fuschiotto

PROGETTISTA:
Arch. Pierfrancesco Canali



DATA:
NOVEMBRE 2017

SCALA:

ELABORATO: **EE 00 001** rev. **0**

| REV. | DATA | AGGIORNAMENTI | REDATTO | COORDINATO | PROGETTATO | VALIDATO |
|------|------------|---------------|----------|------------|------------|------------|
| 0 | 23/11/2017 | EMISSIONE | COLLALTI | COLLALTI | CANALI | FUSCHIOTTO |
| A | | | | | | |
| B | | | | | | |
| C | | | | | | |
| D | | | | | | |

COD. COMMESA: **CR - 2020 - 01**

COD. ELAB. **PET M02 EE 00 001** rev. **0**

BANCHINE DI FERMATA SITI DEL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE

PROGETTO ESECUTIVO NOVEMBRE 2017

| <u>CODICE</u> <u>ELABORATO</u> | TITOLO | SCALA |
|-----------------------------------|---|------------|
| DOCUMENTI GENERALI | | |
| <u>PE_EE_00_001</u> | ELENCO ELABORATI | - |
| <u>PE_RG_00_101</u> | RELAZIONE GENERALE | - |
| <u>PE_CA_00_101</u> | CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO | - |
| <u>PE_SI_00_101</u> | PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO | sc.: -/--- |
| <u>PE_CM_00_101</u> | COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | sc.: -/--- |
| <u>PE_EP_00_101</u> | ELENCO PREZZI UNITARI | sc.: -/--- |
| <u>PE_AP_00_101</u> | ANALISI DEI PREZZI | sc.: -/--- |
| <u>PE_QE_00_101</u> | QUADRO ECONOMICO | sc.: -/--- |
| <u>PE_CR_00_101</u> | CRONOPROGRAMMA | sc.: -/--- |
| ELABORATI GRAFICI | | |
| ORTUCCHIO (17_2016) | | |
| <u>PE_RT_17_101</u> | RELAZIONE TECNICA | - |
| <u>PE_PR_17_001</u> | PLANIMETRIA DI RILIEVO E RILIEVO FOTOGRAFICO | sc.:1:200 |
| <u>PE_PP_17_101</u> | PLANIMETRIA DI PROGETTO | sc.:1:200 |
| <u>PE_DC_17_101</u> | PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI PLANIMETRIA DEI PERCORSI TATTILI E DETTAGLI COSTRUTTIVI | sc.:1:200 |
| VOLPATO (01_2013) | | |
| <u>PE_QU_01_001</u> | QUADRO DI UNIONE AREE DI RILIEVO | - |
| <u>PE_RT_01_203</u> | RELAZIONE TECNICA Volpato | - |
| <u>PE_PR_01_003</u> | PLANIMETRIA DI RILIEVO E RILIEVO FOTOGRAFICO Volpato | sc.:1:200 |
| <u>PE_PP_01_203</u> | PLANIMETRIA DI PROGETTO Volpato | sc.:1:200 |
| <u>PE_DC_01_203</u> | PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI PLANIMETRIA DEI PERCORSI TATTILI E DETTAGLI COSTRUTTIVI Volpato | sc.:var |

PORTUENSE_CRISTOFARI (01_2013)

| | | |
|---------------------|--|-----------|
| <u>PE_RT_01_102</u> | RELAZIONE TECNICA Cristofori | - |
| <u>PE_PR_01_002</u> | PLANIMETRIA DI RILIEVO E RILIEVO FOTOGRAFICO Cristofori | sc.:1:200 |
| <u>PE_PP_01_102</u> | PLANIMETRIA DI PROGETTO Cristofori | sc.:1:200 |
| <u>PE_DC_01_102</u> | PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI PLANIMETRIA DEI PERCORSI TATTILI E DETTAGLI COSTRUTTIVI Cristofori | sc.:1:200 |

LA STORTA (05_2014)

| | | |
|---------------------|--|-----------|
| <u>PE_RT_05_101</u> | RELAZIONE TECNICA | - |
| <u>PE_RF_05_001</u> | RILIEVO FOTOGRAFICO | sc.:1:200 |
| <u>PE_PR_05_001</u> | PLANIMETRIA DI RILIEVO | sc.:1:200 |
| <u>PE_PP_05_101</u> | PLANIMETRIA DI PROGETTO | sc.:1:200 |
| <u>PE_DC_05_101</u> | PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI E TRACCIAMENTI | sc.:1:200 |
| <u>PE_PS_05_101</u> | PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA | sc.:1:200 |
| <u>PE_SM_05_101</u> | PLANIMETRIA DELLE SIMULAZIONI | sc.:1:200 |

MAGLIANA_SCARPERIA (13_2014)

| | | |
|---------------------|--|-----------|
| <u>PE_RT_13_101</u> | RELAZIONE TECNICA | - |
| <u>PE_PR_13_001</u> | PLANIMETRIA DI RILIEVO E RILIEVO FOTOGRAFICO | sc.:1:200 |
| <u>PE_PP_13_101</u> | PLANIMETRIA DI PROGETTO | sc.:1:200 |
| <u>PE_DC_13_101</u> | PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI PLANIMETRIA DEI PERCORSI TATTILI E DETTAGLI COSTRUTTIVI | sc.:varie |

NOMENTANA_VALDAOSTA (11_2014)

| | | |
|---------------------|--|-----------|
| <u>PE_RT_11_101</u> | RELAZIONE TECNICA | - |
| <u>PE_PR_11_001</u> | PLANIMETRIA DI RILIEVO E RILIEVO FOTOGRAFICO | sc.:1:200 |
| <u>PE_PP_11_101</u> | PLANIMETRIA DI PROGETTO | sc.:1:200 |
| <u>PE_DC_11_101</u> | PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI PLANIMETRIA DEI PERCORSI TATTILI E DETTAGLI COSTRUTTIVI | sc.:1:200 |

BELLA VILLA (17_2015)

| | | |
|---------------------|--|-----------|
| <u>PE_RT_17_101</u> | RELAZIONE TECNICA | - |
| <u>PE_PR_17_001</u> | PLANIMETRIA DI RILIEVO E RILIEVO FOTOGRAFICO | sc.:1:200 |
| <u>PE_PP_17_101</u> | PLANIMETRIA DI PROGETTO | sc.:1:200 |
| <u>PE_DC_17_101</u> | PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI PLANIMETRIA DEI PERCORSI TATTILI E DETTAGLI COSTRUTTIVI | sc.:1:200 |

LUCREZIA ROMANA (19_2015)

| | | |
|---------------------|--|--------------|
| <u>PE_RT_19_101</u> | RELAZIONE TECNICA | - |
| <u>PE_PR_19_001</u> | PLANIMETRIA DI RILIEVO E RILIEVO FOTOGRAFICO | sc.:1:200 |
| <u>PE_PP_19_101</u> | PLANIMETRIA DI PROGETTO | sc.:1:200 |
| <u>PE_DC_19_101</u> | PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI PLANIMETRIA DEI PERCORSI TATTILI E DETTAGLI COSTRUTTIVI | sc.:1:100/20 |

NAIDE (18_2015)

| | | |
|---------------------|--|-----------|
| <u>PE_RT_18_101</u> | RELAZIONE TECNICA | - |
| <u>PE_PR_18_001</u> | PLANIMETRIA DI RILIEVO E RILIEVO FOTOGRAFICO | sc.:1:200 |
| <u>PE_PP_18_101</u> | PLANIMETRIA DI PROGETTO | sc.:1:200 |
| <u>PE_DC_18_101</u> | PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI PLANIMETRIA DEI PERCORSI TATTILI E DETTAGLI COSTRUTTIVI | sc.:1:200 |

CHIODELLI (04_2014)

| | | |
|---------------------|--|-----------|
| <u>PE_RT_04_102</u> | RELAZIONE TECNICA | - |
| <u>PE_PR_04_002</u> | PLANIMETRIA DI RILIEVO E RILIEVO FOTOGRAFICO | sc.:1:200 |
| <u>PE_PP_04_102</u> | PLANIMETRIA DI PROGETTO | sc.:1:200 |
| <u>PE_DC_04_102</u> | PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI PLANIMETRIA DEI PERCORSI TATTILI E DETTAGLI COSTRUTTIVI | sc.:1:200 |

TOR PAGNOTTA_BELPOGGIO (27_2014)

| | | |
|---------------------|--|-----------|
| <u>PE_RT_27_101</u> | RELAZIONE TECNICA | - |
| <u>PE_PR_27_001</u> | PLANIMETRIA DI RILIEVO E RILIEVO FOTOGRAFICO | sc.:1:200 |
| <u>PE_PP_27_101</u> | PLANIMETRIA DI PROGETTO | sc.:1:200 |
| <u>PE_DC_27_101</u> | PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI PLANIMETRIA DEI PERCORSI TATTILI E DETTAGLI COSTRUTTIVI | sc.:1:200 |

TOR PAGNOTTA_CIV. 364 (18_2016)

| | | |
|---------------------|--|-----------|
| <u>PE_RT 18 101</u> | RELAZIONE TECNICA | - |
| <u>PE_PR 18 001</u> | PLANIMETRIA DI RILIEVO E RILIEVO FOTOGRAFICO | sc.:1:200 |
| <u>PE_PP 18 101</u> | PLANIMETRIA DI PROGETTO | sc.:1:200 |
| <u>PE_DC 18 101</u> | PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI PLANIMETRIA DEI PERCORSI TATTILI E DETTAGLI COSTRUTTIVI | sc.:varie |

TOR PAGNOTTA_CIV. 391 (26_2016)

| | | |
|---------------------|--|-----------|
| <u>PE_RT 26 101</u> | RELAZIONE TECNICA | - |
| <u>PE_PR 26 001</u> | PLANIMETRIA DI RILIEVO E RILIEVO FOTOGRAFICO | sc.:1:200 |
| <u>PE_PP 26 101</u> | PLANIMETRIA DI PROGETTO | sc.:1:200 |
| <u>PE_DC 26 101</u> | PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI PLANIMETRIA DEI PERCORSI TATTILI E DETTAGLI COSTRUTTIVI | sc.:varie |

TOR PAGNOTTA_CECCHIGNOLA (32_2008)

| | | |
|---------------------|---|-----------------|
| <u>PE_RT 32 101</u> | RELAZIONE TECNICA | - |
| <u>PE_PR 32 001</u> | PLANIMETRIA DI RILIEVO E RILIEVO FOTOGRAFICO | sc.:1:200 |
| <u>PE_PP 32 101</u> | PLANIMETRIA DI PROGETTO, SEZIONE ATTUALE E DI PROGETTO | sc.:1:200/100 |
| <u>PE_DC 32 101</u> | PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI PLANIMETRIA DEI PERCORSI TATTILI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI | sc.:1:100/varie |