



## Comune di Trieste

*Dipartimento Territorio Economia Ambiente e Mobilità*

Porto Vecchio  
Riqualificazione viabilità di collegamento e opere di infrastrutturazione  
dell'area del Polo Museale - Il lotto

cod. opera 18028

### DEFINITIVO-ESECUTIVO

#### DIRETTORE DI DIPARTIMENTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ing. Giulio Bernetti

#### SUPPORTO AL RUP

dott. Roberto Prodan

#### PROGETTISTI OPERE STRADALI

ing. Sara Borgogna

ing. Silvia Fonzari

arch. Anna Monaco

#### REDATTO

geom. Luca de Reya Castelletto

#### CONSULENTI

ing. Nicola Falconetti

in materia di viabilità e strade

#### ALTRI COLLABORATORI TECNICI

geom. Edoardo Collini

#### PROGETTISTI OPERE A VERDE

dott. Francesco Panepinto

m.o. Mauro Pennone

arch. Anna Nisi

### Elenco elaborati

ELABORATO

A.0

SCALA

-

DATA

agosto 2021

Trieste

**ELENCO ELABORATI**

Si riporta di seguito l'elenco degli elaborati progettuali:

Codice elaborato	Titolo
A.0	Elenco Elaborati.r I
A.1	Relazione Opere di Viabilità.r I
A.2	Relazione opere a verde.r I
A.3	Relazione generale infrastrutture a rete.r I
A.4	Relazione specialistica infrastrutture a rete.r I
A.5.1	Relazione tecnica illuminazione pubblica.r I
A.5.2	Relazione tecnica strutturale illuminazione pubblica.r I
A.6	Piano particellare.r I
A.7	Quadro Economico.r I
A.8	Elenco Prezzi Unitari.r I
A.9	Computo Metrico Estimativo.r I
A.9.1	Planimetrie esplicative CME opere viabilità
A.10	Analisi dei prezzi
A.11	Capitolato Speciale d'Appalto
A.12	Capitolato Tecnico
A.13	Quadro d'incidenza della manodopera
A.14	Schema di Contratto
A.15	Cronoprogramma
A.16	Piano di Sicurezza e Coordinamento. Relazione e Fascicolo dell'Opera.r1



A.16.1	Piano di Sicurezza e Coordinamento. Layout generale macrofasi.r1
A.16.2	Piano di Sicurezza e Coordinamento. Fase A.r1
A.16.3	Piano di Sicurezza e Coordinamento. Fase B.r1
A.16.4	Piano di Sicurezza e Coordinamento. Fase C.r1
A.17	Piano di Manutenzione dell'opera
A.18	Elenco Atti Autorizzativi.r1
A.19	VRB - Valutazione del rischio bellico.r1
A.20	VIARCH - Verifica interesse archeologico
A.21	Valutazione previsionale impatto acustico.r1
A.22	Relazione Fattibilità ambientale.r1
A.23	Relazione Geologica.r1
S.1	Inquadramento dell'intervento.r1
S.2	Estratto PRGC – PPR.r1
S.3	Mappe Catastali.r1
S.4	Planimetria stato di fatto.r1
S.1.1	Planimetria delle interferenze.r1
S.1.2	Rilievi scavi di sondaggio.r1
S.1.3	Planimetria infrastrutture telefoniche Telecom stato di fatto
S.1.4	Planimetria infrastruttura banda larga INSIEL stato di fatto
S.1.5	Planimetria rete gas stato di fatto
S.1.6	Planimetria rete acqua stato di fatto.r1
S.1.7	Planimetria rete di drenaggio urbano stato di fatto
S.1.8	Planimetria rete energia stato di fatto.r1
S.1.9	Planimetria rete fognaria stato di fatto



S.I.10	Planimetria sottoservizi elettrici (dati Autorità Portuale) stato di fatto
S.IP.1	Planimetria stato di fatto Illuminazione pubblica.r.l
P.V.1	Planimetria di progetto opere viabilità – stralcio 1.r.l
P.V.2	Planimetria di progetto opere viabilità – stralcio 2 .r.l
P.V.3	Sezioni opere viabilità.r.l
P.V.4	Sovrapposizione stato di fatto- progetto opere viabilità
P.V.5	Planimetria di tracciamento.r.l
P.V.6	Planimetria opere a verde.r.l
P.V.7	Particolari costruttivi.r.l
P.I.1	Planimetria di progetto tracciati servizi a rete.r.l
P.I.2	Planimetria aree di scavo.r.l
P.I.3	Planimetria di progetto rete gas
P.I.4.1	Planimetria di progetto rete acqua generale.r.l
P.I.4.2	Planimetria di progetto rete acqua particolari A
P.I.4.3	Planimetria di progetto rete acqua particolari B
P.I.5.1	Planimetria di progetto rete di drenaggio urbano generale
P.I.5.2	Planimetria di progetto rete di drenaggio urbano particolari A
P.I.5.3	Planimetria di progetto rete di drenaggio urbano particolari B
P.I.6	Planimetria di progetto rete energia
P.I.7	Planimetria di progetto bypass elettrico
P.I.8	Planimetria di progetto rete servizi tecnologici.r.l
P.I.9	Planimetria di progetto rete fognaria
P.I.10.1	Particolari costruttivi - Sfioratore I9Tb
P.I.10.2	Particolari costruttivi - Stazione di sollevamento acque nere



P.I.10.3	Particolari costruttivi – Infrastrutture a rete
P.I.11.1	Sezioni tipo di scavo e rinterro - Tavola 1.r.l
P.I.11.2	Sezioni tipo di scavo e rinterro - Tavola 2.r.l
P.I.11.3	Sezioni tipo di scavo e rinterro - Tavola 3.r.l
P.I.11.4	Sezioni tipo di scavo e rinterro - Tavola 4.r.l
P.I.12	Profilo longitudinale rete drenaggio urbano
P.I.13	Profilo longitudinale rete fognaria
P.I.14	Specifiche tecniche
P.IP.1	Planimetria opere edili - IP.r.l
P.IP.2	Planimetria opere impiantistiche - IP.r.l
P.IP.3	Planimetria suddivisione circuiti - IP.r.l
P.IP.4	Planimetria sezioni stradali - IP.r.l
P.IP.5	Sezioni stradali - IP.r.l
P.IP.6	Verifica illuminotecnica
P.IP.7	Verifica elettrotecnica
P.IP.8	Analisi energetica
P.IP.9	Schede tecniche opere edili - IP
P.IP.10	Schede tecniche opere impiantistiche - IP
P.IP.11	Prospetto fotografico - IP

## SCARICHI A MARE

I564-PE-DOC002_03	Relazione generale
I564-PE-DOC003_03	Relazione sulle interferenze
I564-PE-DOC004_03	Relazione di calcolo delle strutture



I564-PE-DOC013_02	Relazione geologica - geotecnica
I564-PE-DOC014_04	Relazione specialistica - Idraulica
I564-PE-DOC016_01	Relazione Specialistica - opere provvisionali
I564-PE-DRC-001_03	Corografia - scala 1:5000
I564-PE-DRC-002_04	Estratto catastale - scala 1:5000
I564-PE-DRC-003_03	Opera di scarico n.1 - Stato di fatto/Progetto Pianta e sezioni - scala 1:50
I564-PE-DRC-004_03	Opera di scarico n.1 - Cantierizzazione dell'opera - scala 1:5000/1:250
I564-PE-DRC-005_02	Opera di scarico n.2 - Stato di fatto - Planimetria di rilievo e delle demolizioni - scala 1:200
I564-PE-DRC-006_03	Opera di scarico n.2 - Pianta sezioni e dettagli - scala 1:50/1:20
I564-PE-DRC-007_02	Opera di scarico n.2 - Fasi di cantiere - scala 1:200