



LEGENDA

- Area d'intervento
- IP - Pali illuminazione pubblica
- IP - Pali illuminazione pubblica di futura realizzazione
- IP - Proiettori
- Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso - T.04.007
- Tracciato viabilità futura
- Binari - scambi
- Parete lato porto Vecchio del muro di confine
- Pavimentazione in massetto drenante colorato (Centrale Idrodinamica) - T.02.115.01
- Pavimentazione in conglomerato bituminoso resinato color grigio chiaro - T.04.020.01
- Pavimentazione drenante color arenaria - T.02.110.03
- Pavimentazione drenante color bianco RAL 9010 - T.02.110.01
- Pavimentazione in massegno - T.00.006.01
- Corsia ciclabile
- Percorso tattile plantare in masselli - T.02.106.01
- Recinzione provvisoria esistente - new jersey in calcestruzzo
- Recinzione provvisoria di progetto - new jersey in calcestruzzo - T.92.08.01
- Recinzione provvisoria esistente - tipo orsogrill
- Recinzione provvisoria di progetto - tipo orsogrill - T.92.10.01
- Segnaletica orizzontale - T.09.001.01

Percorso pedonale in conglomerato bituminoso resinato (T.04.020.01) color grigio chiaro da campionario per approvazione da parte della Soprintendenza.

Canale metallico di futura realizzazione a carico del concessionario posto in continuità con la recinzione in New Jersey.

Pavimentazione in massegno di recupero T.00.006.01 Cordonata in pietra di arenaria a delimitazione T.02.008.01

Area di parcheggio per disabili e carico/carico. La delimitazione degli stalli sarà realizzata con segnaletica orizzontale su pavimentazione in conglomerato bituminoso.

Percorso pedonale in conglomerato bituminoso resinato (T.04.020.01) color grigio chiaro da campionario per approvazione da parte della Soprintendenza.

Varchi monumentali. Accesso da Igo Città di Santos

Comune di Trieste

Dipartimento Territorio Economia Ambiente e Mobilità

Porto Vecchio
Riqualficazione 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 Forzani 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 m.o. Mauro Pennone	PROGETTISTI OPERE A VEDUTE dott. Francesco Paneginto arch. Anna Nisi

Planimetria di progetto opere viabilità – stralcio 1

ELABORATO P.V.1	SCALA 1:500	DATA agosto 2021
--------------------	----------------	---------------------