



C.I. 14535

SISTEMAZIONE PAVIMENTAZIONE RIVA GIARDINETTI REALI A SAN MARCO

FASE

PROGETTO ESECUTIVO

DISCIPLINA

SCALA

DATA

FILE

—

13/09/2022

DESCRIZIONE

PIANO DI MANUTENZIONE DELLE OPERE



CITTA' DI
VENEZIA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Alberto Chinellato

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. cons. Cristian Tonetto

Arch. Andreina Visconti

Arch. Shana Catanzaro

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI
PROGETTAZIONE
Arch. Claudio Biscontin

SERVICE GRAFICO

AMAA

ApiùM2a Architects
Studio Associato di Architettura
Marcello Galiotto Alessandra Rampazzo
San Marco 2504 - 30124 Venezia (VE)

Arch. Alessandra Rampazzo PhD
Arch. Marcello Galiotto PhD

collab. Alessia Miozzo

REVISIONE

DATA

DESCRIZIONE

REDATTO

CONTROLLATO

APPROVATO

MANUTENZIONE DI PAVIMENTAZIONE, ARREDI URBANI E SOTTOSERVIZI

SCHEDA II.1.1	
<ul style="list-style-type: none">OGGETTO DELLA MANUTENZIONE: PAVIMENTAZIONE, ARREDI URBANITIPOLOGIA DEI LAVORI: LAVORI DI MANUTENZIONE DA ESEGUIRSI SULLA PAVIMENTAZIONE	
ISPEZIONE E MANUTENZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE	
Rischi individuati: <ul style="list-style-type: none">Elettrocuzione;Rumore;Traffico in prossimità delle aree di lavoro;Eccessivi sbalzi di temperatura;Sostanze chimiche.	
ISPEZIONE E MANUTENZIONE DEGLI ARREDI URBANI	
Rischi individuati: <ul style="list-style-type: none">Elettrocuzione;Rumore;Traffico in prossimità delle aree di lavoro;Eccessivi sbalzi di temperatura;Sostanze chimiche.	
ISPEZIONE E MANUTENZIONE DELLA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE	
Rischi individuati: <ul style="list-style-type: none">Elettrocuzione;Rumore;Traffico in prossimità delle aree di lavoro;Eccessivi sbalzi di temperatura;Sostanze chimiche.	
ISPEZIONE E MANUTENZIONE DEI SOTTOSERVIZI	
Rischi individuati: <ul style="list-style-type: none">Elettrocuzione;Incendio / esplosione;Rumore;Traffico in prossimità delle aree di lavoro;Eccessivi sbalzi di temperatura;Sostanze chimiche.	
INFORMAZIONI PER LE IMPRESE ESECUTRICI E LAVORATORI AUTONOMI SULLE CARATTERISTICHE DELL'OPERA PROGETTATA E DEI LUOGHI DI LAVORO	
<ul style="list-style-type: none">Prima di operare sui macchinari alimentati da corrente elettrica è necessario mettere fuori tensione l'impianto: su tali macchinari possono operare solo maestranze specializzate, adeguatamente formate ed in possesso dei DPI prescritti per legge in riferimento alla sicurezza elettrica.Prima di operare sulle reti dei sottoservizi prendere accordi con gli enti gestori delle stesse per concordare eventuali sospensioni di alimentazione.E' necessario perimetrare l'area prima di eseguire le operazioni di manutenzione.	
ALLEGATI	
<ul style="list-style-type: none">Planimetria della pavimentazione.Planimetria delle reti dei sottoservizi.	

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
ACCESSI AI LUOGHI DI LAVORO	Nessuna.	Nessuna.
SICUREZZA DEI LUOGHI DI LAVORO	Nessuna	Perimetrare le aree di lavoro per impedire l'accesso a soggetti estranei alle lavorazioni.
IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO	Le reti dei sottoservizi sono dotate di pozzetti d'ispezione.	Nessuna.
APPROVVIGIONAMENTO E MOVIMENTAZIONE DEI MATERIALI	L'approvvigionamento di attrezzature e materiali avviene attraverso le rive e la viabilità pubblica.	Nessuna.
APPROVVIGIONAMENTO E MOVIMENTAZIONE DELLE ATTREZZATURE	L'approvvigionamento di attrezzature e materiali avviene attraverso le rive e la viabilità pubblica.	Nessuna.
IGIENE SUL LAVORO	Nessuna.	DPI specifici per le lavorazioni da eseguire ed abbigliamento adeguato alle temperature medie stagionali.
INTERFERENZE E PROTEZIONE DI TERZI	Nessuna.	Perimetrare le aree di lavoro per impedire l'accesso a soggetti estranei alle lavorazioni.

SCHEDA II.3.1	
INTERVENTI DI MANUTENZIONE DA EFFETTUARE	
<ul style="list-style-type: none"> • 	
PERIODICITÀ DEGLI INTERVENTI	
<ul style="list-style-type: none"> • 	
INFORMAZIONI NECESSARIE PER PIANIFICARE LA REALIZZAZIONE IN SICUREZZA	
<ul style="list-style-type: none"> • 	
MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	
<ul style="list-style-type: none"> • 	
VERIFICHE E CONTROLLI DA EFFETTUARE	
<ul style="list-style-type: none"> • 	
PERIODICITÀ DELLE VERIFICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • 	
MODALITÀ DI UTILIZZO IN CONDIZIONI DI SICUREZZA	
<ul style="list-style-type: none"> • 	
ALLEGATI	
<ul style="list-style-type: none"> • 	

MANUTENZIONE DELLA RETE D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA

SCHEDA II.1.2	
<ul style="list-style-type: none">OGGETTO DELLA MANUTENZIONE: RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICATIPOLOGIA DEI LAVORI: LAVORI DI MANUTENZIONE DA ESEGUIRSI SULLA RETE PUBBLICA	
ISPEZIONE E SOSTITUZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI	
<p>Rischi individuati:</p> <ul style="list-style-type: none">Elettrocuzione;Traffico in prossimità delle aree di lavoro;Eccessivi sbalzi di temperatura;Caduta dall'alto.	
MANUTENZIONE DEI LAMPIONI IN GHISA	
<p>Rischi individuati:</p> <ul style="list-style-type: none">Elettrocuzione;Rumore;Traffico in prossimità delle aree di lavoro;Eccessivi sbalzi di temperatura;Caduta dall'alto;Sostanze chimiche.	
ISPEZIONE E MANUTENZIONE DELLA RETE ELETTRICA	
<p>Rischi individuati:</p> <ul style="list-style-type: none">Elettrocuzione;Traffico in prossimità delle aree di lavoro;Eccessivi sbalzi di temperatura;Sostanze chimiche.	
INFORMAZIONI PER LE IMPRESE ESECUTRICI E LAVORATORI AUTONOMI SULLE CARATTERISTICHE DELL'OPERA PROGETTATA E DEI LUOGHI DI LAVORO	
<ul style="list-style-type: none">Prima di operare sui macchinari alimentati da corrente elettrica è necessario mettere fuori tensione l'impianto: su tali macchinari possono operare solo maestranze specializzate, adeguatamente formate ed in possesso dei DPI prescritti per legge in riferimento alla sicurezza elettrica.Prima di operare sulle reti dei sottoservizi prendere accordi con gli enti gestori delle stesse per concordare eventuali sospensioni di alimentazione.E' necessario perimetrare l'area prima di eseguire le operazioni di manutenzione.	
ALLEGATI	
<ul style="list-style-type: none">Planimetria delle rete elettrica pubblica.	

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
ACCESSI AI LUOGHI DI LAVORO	Nessuna.	E' necessario che la ditta esecutrice operi mediante ausilio di trabatello mobile e/o scala regolamentare con guardacorpo.
SICUREZZA DEI LUOGHI DI LAVORO	Nessuna	Perimetrare le aree di lavoro per impedire l'accesso a soggetti estranei alle lavorazioni.
IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE E DI SCARICO	La reti elettrica pubblica è dotata di pozzetti d'ispezione.	Nessuna.
APPROVVIGIONAMENTO E MOVIMENTAZIONE DEI MATERIALI	L'approvvigionamento di attrezzature e materiali avviene attraverso le rive e la viabilità pubblica.	Nessuna.
APPROVVIGIONAMENTO E MOVIMENTAZIONE DELLE ATTREZZATURE	L'approvvigionamento di attrezzature e materiali avviene attraverso le rive e la viabilità pubblica.	Nessuna.
IGIENE SUL LAVORO	Nessuna.	DPI specifici per le lavorazioni da eseguire ed abbigliamento adeguato alle temperature medie stagionali.
INTERFERENZE E PROTEZIONE DI TERZI	Nessuna.	Perimetrare le aree di lavoro per impedire l'accesso a soggetti estranei alle lavorazioni.

SCHEDA II.3.2	
INTERVENTI DI MANUTENZIONE DA EFFETTUARE	
<ul style="list-style-type: none"> • 	
PERIODICITÀ DEGLI INTERVENTI	
<ul style="list-style-type: none"> • 	
INFORMAZIONI NECESSARIE PER PIANIFICARE LA REALIZZAZIONE IN SICUREZZA	
<ul style="list-style-type: none"> • 	
MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA	
<ul style="list-style-type: none"> • 	
VERIFICHE E CONTROLLI DA EFFETTUARE	
<ul style="list-style-type: none"> • 	
PERIODICITÀ DELLE VERIFICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • 	
MODALITÀ DI UTILIZZO IN CONDIZIONI DI SICUREZZA	
<ul style="list-style-type: none"> • 	
ALLEGATI	
<ul style="list-style-type: none"> • 	