

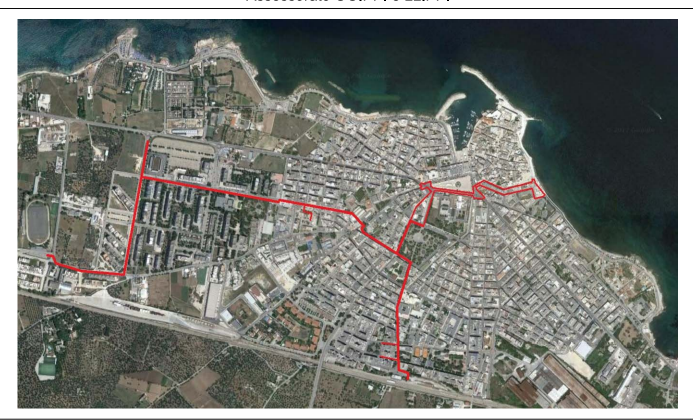






COMUNE DI GIOVINAZZO

SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO Assessorato OO.PP. e LL.PP.



REALIZZAZIONE DI RETE CICLOPEDONALE URBANA DIFFUSA, DENOMINATA GREENWAY CITTADINA

Progetto finanziato con fondi FAS
Codice Progetto GIO 01 - Waterfront metropolitano
Convenzione Città Metropolitana di Bari - Comune di Giovinazzo Rep. 56878 del 26/04/2017

TROGETTO DEL INTIVO - ESEGUTIVO		
n° ord i ne	Descrizione	data
1	EMISSIONE	OTTOBRE 2017
2		//2017
3		//2017

Descrizione elaborato:	ELAB. H.2
FASCICOLO DELL'OPERA	scala

II Progettista:

Ing. Sante Scaringi
Via del mulino a vento, n. 1 int. 8
76011 Bisceglie (BT)
e-mail: sante.scaringi@yahoo.it
Pec.: sante.scaringi@ingpec.eu
tel. 347 1954377

timbro e firma	

Il Responsabile del Procedimento:

Il Dirigente: Ing. Cesare TREMATORE U.T.C. Comune di Giovinazzo Settore Gestione del Territorio Servizio LL. PP.

Approvato	con	Determinazione	Dirigenziale	Settore 3° n	del / /	
Approvato	COII	Determinazione	Diriguiziaic	Schole 5 II.	uci / /	



FASCICOLO DELL'OPERA

redatto ai sensi del D.Lgs. 81/08 (art. 91 ed Allegato XVI) e s.m.i.

DENOMINAZIONE DEL CANTIERE: Greenway cittadina - Giovinazzo **COMMITENTE:** Comune di Giovinazzo Rete stradale urbana del Comune di Giovinazzo 70054 GIOVINAZZO **INDIRIZZO CANTIERE:** il Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione FIRMA Ing. Scaringi Sante il Committente COMUNE DI GIOVINAZZO Il Dirigente del Settore 3° - Ingegnere Cesare FIRMA Trematore il Responsabile dei lavori FIRMA Ing. Trematore Cesare Il Direttore dei lavori FIRMA da definire Il Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione FIRMA..... da nominare

Rev. 01 del 06/10/2017



FASCICOLO DELL'OPERA	Indica	06/10/2017
Greenway cittadina - Giovinazzo	Indice	

INDICE DEL FASICOLO

FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'OPERA ALLEGATO XVI - D.LGS. 81/08 e s.m.i.

CONTENUTI DEL FASICOLO
PREMESSA Soggetti interessati, Contenuti e modalità di utilizzo
CAPITOLO I
SCHEDA I
Descrizione sintetica dell'opera
Figure responsabili ed imprese esecutrici
CAPITOLO II
SCHEDE II-1 SCHEDE II-2
Scheda II-3
CAPITOLO III
Scheda III-1
Scheda III-2
Scheda III-3
ALLEGATI

PREMESSA E SOGGETTI INTERESSATI

PREMESSA

Il Fascicolo dell'Opera, realizzato in conformità all'art. 91 del D.Lgs.81/2008, è preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi sull'opera stessa e contiene "le informazioni utili ai fini della prevenzione e protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori" per i lavori di manutenzione.

Sotto l'aspetto della prevenzione dei rischi, il fascicolo rappresenta quindi uno schema della pianificazione della sicurezza per gli interventi di manutenzione.

Il Fascicolo dev'essere aggiornato in corso di costruzione (a cura del coordinatore per l'esecuzione) e durante la vita d'esercizio dell'opera in base alle eventuali modifiche alla stessa (a cura del committente/gestore).

SOGGETTI INTERESSATI

Il gestore dell'opera è il soggetto coinvolto maggiormente nell'utilizzo del Fascicolo. Egli effettuerà le manutenzioni secondo le periodicità eventualmente individuate nel fascicolo, e dovrà mettere a conoscenza le imprese incaricate degli interventi, delle procedure o delle scelte adottate in fase progettuale per ridurre i rischi. Infine, se l'opera viene ceduta, il proprietario dovrà consegnare anche il fascicolo.

Riassumendo, i soggetti interessati all'utilizzo del fascicolo sono:

- gestore dell'opera (amministratore, proprietario, inquilino)
- imprese incaricate per la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'opera
- venditore/acquirente dell'opera.

CONTENUTI

Il Fascicolo è strutturato in conformità all'allegato XVI del D.Lgs.81/2008 ed è suddiviso in tre capitoli:

- CAPITOLO I Descrizione sintetica dell'opera e l'indicazione dei soggetti coinvolti (Scheda I)
- CAPITOLO II Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie, per gli interventi successivi prevedibili sull'opera, quali le manutenzioni ordinarie e straordinarie, nonché per gli altri interventi successivi già previsti o programmati (Schede II-1, II-2 e II-3).

Le **misure preventive e protettive in dotazione dell'opera** sono le misure preventive e protettive incorporate nell'opera o a servizio della stessa, per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.

Le **misure preventive e protettive ausiliarie** sono, invece, le altre misure preventive e protettive la cui adozione è richiesta ai datori di lavoro delle imprese esecutrici ed ai lavoratori autonomi incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.

Al fine di definire le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie, sono presi in considerazione i seguenti elementi:

- a) accessi ai luoghi di lavoro;
- b) sicurezza dei luoghi di lavoro;
- c) impianti di alimentazione e di scarico;
- d) approvvigionamento e movimentazione materiali;
- e) approvvigionamento e movimentazione attrezzature;
- f) igiene sul lavoro;
- g) interferenze e protezione dei terzi.

Il Fascicolo fornisce, inoltre, le informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera, necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché le informazioni riguardanti le modalità operative da adottare per:

- utilizzare le stesse in completa sicurezza;
- mantenerle in piena funzionalità nel tempo, individuandone in particolare le verifiche, gli interventi manutentivi necessari e la loro periodicità.

CAPITOLO III - Riferimenti alla documentazione di supporto esistente (schede III-1, III-2 e III-3).

FASCICOLO DELL'OPERA
Greenway cittadina - Giovinazzo

PREMESSA E SOGGETTI RESPONSABILI

06/10/2017

Parte delle schede riportate nel presente documento saranno completate e/o aggiornate dal Coordinatore per l'Esecuzione con le informazioni reperibili durante l'esecuzione dell'opera. Inoltre, il documento potrà essere integrato con ogni altra documentazione utile quale foto, schemi esecutivi, schede di componenti, etc..

Capitolo I: Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei soggetti interessati

Descrizione sintetica dell'opera

Gli interventi di progetto riguardano la realizzazione di un percorso ciclopedonale con pista bidirezionale in sede propria, ove possibile, per uno sviluppo complessivo pari a circa 4,1 km, che costeggi le aree attrezzate a verde pubbliche, ma anche private, presenti in città.

Il quadro esigenziale che ha condotto alla definizione delle opere in progetto deriva dalla rinnovata necessità di collegare mediante un percorso ciclabile i centroidi strategici della mobilità urbana, nonché trasformare la mobilità veicolare in forme compatibili con la mobilità "dolce" con incremento della sicurezza e moderazione della velocità. Questo sistema di mobilità risulta più compatibile con la vocazione turistica della Città di Giovinazzo e, soprattutto, con la funzione sociale a cui devono assolvere i centroidi a carattere sportivo e socioeducativo (Campo sportivo, Palazzetto dello Sport, scuole), ricreativo e aggregativo (villa comunale, piazza Vittorio Emanuele II), culturale (nuova Casa delle Culture nell'ex Convento degli Agostiniani, nuovo Centro Tartarughe sul sedime della ex scuola materna "Pansini") e turistico-culturale (Centro storico, Porto Vecchio, nuovo percorso sulle mura).

Nel dettaglio, come meglio esplicitato negli elaborati grafici di progetto, il tracciato della "Greenway", a partire dal Campo Sportivo percorrerà, in sede propria a doppio senso di marcia, Via degli Artieri - Via Tenente De Venuto, svolterà a sinistra su Via Madre Teresa di Calcutta e dopo aver attraversato l'intersezione con Via G. Di Vittorio giungerà al Palazzetto dello Sport ubicato in corrispondenza dell'intersezione tra Via Madre Teresa di Calcutta e Via Aldo Moro. In questo nodo, da un lato, analogamente a quanto previsto nel PUMS svolterà a destra per percorre Via A. Moro verso il centro della città, dall'altro ad integrazione di quanto previsto nel PUMS attraverserà l'intersezione per continuare a percorre Via Madre Teresa di Calcutta fino in prossimità della rotatoria all'intersezione con la S.S. 16 dove potrà collegarsi con il futuro itinerario ciclabile che collegherà Giovinazzo a Molfetta lungo la stessa S.S.16.

Continuando su Via A. Moro la Greenway attraverserà l'intersezione con Via Matteotti-Via Don L. Sturzo e giungerà all'intersezione con Via Martiri di Via Fani attraversandola ed imboccando Via A. Molino. Lungo il tracciato su Via A. Molino, ad integrazione di quanto previsto nel PUMS, il progetto prevede una deviazione per consentire al traffico ciclista di giungere in sicurezza in Piazza Kennedy.

La Greenway percorrerà interamente Via A. Molino e Via Maggiore Zeverino, passando davanti al mercato cittadino, per giungere all'intersezione con Via Cappuccini, nei pressi del Comando di Polizia Municipale, che attraverserà e svoltando a destra percorrerà tutta Via Vittorio Veneto fino a Piazza Garibaldi, dove è ubicata la villa comunale, uno dei principali centroidi a destinazione sociale, ricreativa e aggregativa. In questo punto, sempre in analogia alle previsioni del PUMS, la Greenway si sdoppierà per andare da un lato verso la Stazione ferroviaria percorrendo Corso dante Alighieri e Via Marconi e dall'altro verso Piazza Vittorio Emanuele II costeggiando la villa comunale e percorrendo Via Principe Amedeo.

Lungo il percorso diretto alla Stazione ferroviaria, la Greenway percorrerà Corso Dante Alighieri, attraverserà l'incrocio con Via Balilla-Via Alcide De Gasperi, in corrispondenza di Piazza Sant'Agostino e nei pressi della nuova Casa delle Culture nell'ex Convento degli Agostiniani, ed imboccherà Via Marconi dirigendosi lungo quest'ultima fino a destinazione. Lungo quest'ultimo tratto, ad integrazione rispetto alle previsioni del PUMS, il progetto prevede un'altra deviazione per consentire alla Greenway di servire la piazza delimitata da II e III Traversa Marconi, Via Amoia e I Traversa Sindolfi.

L'itinerario ciclabile della Greenway diretto verso Piazza Vittorio Emanuele II, come già detto, costeggerà la villa comunale su Piazza Garibaldi conservando il doppio senso di marcia fino all'intersezione con Via Principe Amedeo, dove diverrà a senso unico per tutto il resto del tracciato che percorrerà appunto Via Principe Amedeo, parte della ex S.S. 16 in Piazza Vittorio Emanuele. Giunta all'incrocio con Via Bari, a differenza delle previsioni del PUMS secondo le quali avrebbe dovuto attraversare tale incrocio per poi immettersi su Via Papa Giovanni XXIII e giungere in Piazza Leichhardt in prossimità della Capitaneria di Porto per collegarsi alla ciclabile "1", già realizzata, e raggiungere il nuovo Centro Tartarughe sul sedime della ex scuola materna "Pansini", la Greenway, secondo il presente progetto, sempre a senso unico svolterà a sinistra per poi immettersi attraverso Piazza S. Felice su Via Fossato e percorrendo quest'ultima giungerà in Piazza Leichhardt, passando davanti al nuovo Centro Tartarughe, e si collegherà alla ciclabile "1" già realizzata su Lungomare Esercito Italiano.

Da qui, attraverso il percorso ciclopedonale su Piazza Leichhardt, risalirà in Piazza Vittorio Emanuele percorrendo a senso unico Via Santa Maria degli Angeli.

Giunta in Piazza Vittorio Emanuele, seguirà a senso unico il percorso al contrario rispetto all'andata fino

FASCICOLO DELL'OPERA	Canitala 4	06/10/2017
Greenway cittadina - Giovinazzo	Capitolo 1	

all'intersezione con Via Molfetta per mezzo della quale risalirà attraverso Via Piano fino a ricongiungersi con il tracciato a doppio senso di marcia in Piazza Garibaldi.

Durata effettiva dei lavori	
Inizio lavori: 01/03/2018	Fine lavori:

Indirizzo del cantiere	
Via/piazza: Rete stradale urbana del Comune di Giovinazzo	
Città: GIOVINAZZO	Provincia: BA

Direttore dei lavori

da definire	
Indirizzo	
Città	
CAP	
Telefono	

Progettista

Ing. Sante Scaringi	
Indirizzo	Via del Mulino a vento, n. 1 int. 8
Città	BISCEGLIE
CAP	76011
Telefono	0809722600
Indirizzo e-mail	sante.scaringi@yahoo.it

Responsabile dei lavori

Ing. Cesare	Trematore	
Indirizzo		Piazza Vittorio Emanuele II, 64 - 70054 Giovinazzo (BA)
Città		
CAP		
Telefono		

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione

Ing. Sante Scaringi	
Indirizzo	Via del Mulino a vento, n. 1 int. 8
Città	BISCEGLIE
CAP	76011
Telefono	0809722600
Indirizzo e-mail	sante.scaringi@yahoo.it

Coordinatore sicurezza in fase di esecuzione

da nominare	
Indirizzo	
Città	
CAP	
Telefono	

FASCICOLO DELL'OPERA	Capitala 1	06/10/2017
Greenway cittadina - Giovinazzo	Capitolo 1	

Il responsabile della compilazione:	Firma:	Data:
Ing. Sante Scaringi		06/10/2017

FASCICOLO DELL'OPERA	Capitolo 2	Rev. 1 - 05/11/2017
Greenway cittadina - Giovinazzo	Сартою 2	

Capitolo II: Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie

La Scheda II-1 è redatta per ciascuna tipologia di lavori prevedibile, prevista o programmata sull'opera, descrive i rischi individuati e, sulla base dell'analisi di ciascun punto critico (accessi ai luoghi di lavoro, sicurezza dei luoghi di lavoro, ecc.), indica le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie. La scheda è corredata, quando necessario, con tavole allegate, contenenti le informazioni utili per la miglior comprensione delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed indicanti le scelte progettuali effettuate allo scopo, come la portanza e la resistenza di solai e strutture, nonché il percorso e l'ubicazione di impianti e sottoservizi. Quando la complessità dell'opera lo richieda, le suddette tavole sono corredate da immagini, foto o altri documenti utili ad illustrare le soluzioni individuate.

La **Scheda II-2** è identica alla Scheda II-1 ed è utilizzata per eventualmente adeguare il Fascicolo in fase di esecuzione dei lavori ed ogniqualvolta sia necessario a seguito delle modifiche intervenute in un'opera nel corso della sua esistenza. Tale scheda sostituisce la Scheda II-1, la quale è comunque conservata fino all'ultimazione dei lavori.

La **Scheda II-3** indica, per ciascuna misura preventiva e protettiva in dotazione dell'opera, le informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché consentire il loro utilizzo in completa sicurezza e permettere al committente il controllo della loro efficienza.

FASCICOLO DELL'OPERA	Capitolo 2	Rev. 1 - 05/11/2017
Greenway cittadina - Giovinazzo	Сартою 2	

Scheda II-1 MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE

AREE A VERDE E ARREDO URBANO

Elementi di arredo esterno

L'arredo urbano è l'insieme degli elementi destinati ad attrezzare gli spazi pubblici urbani con manufatti fissi o mobili funzionali all'opera.

Rastrelliere portabici

La rastrelliera portabici è un'infrastruttura il cui scopo è quello di fornire il servizio di sota e parcheggio per biciclette. Maggiori installazioni si trovano in prossimità dei servizi di scambio intermodale di trasporto.

Scheda II-1: AREE A VERDE E ARREDO URBANO - Elementi di arredo esterno - Rastrelliere portabici - Manutenzione

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	01.01.01
Ripristino		

Cadenza prevista: Quando necessario

Tipo di intervento	Rischi rilevati
In caso di deterioramento o distacchi degli ancoraggi eseguire l'ntervento di ripsritino. In caso di sostituzione dell'intero manufatto la movimentazione dovrà essere eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici (Autocarro con gru, elevatori, transpallet, ecc.).L'intervento può richiedere, oltre all'opera di verniciatura, anche piccoli interventi di saldatura.	 MMC - Sollevamento e trasporto Tagli Investimento Urti e compressioni Radiazioni ottiche non coerenti

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		 Scarpa S3 P; Gilet ad alta visibilità; Guanti per saldatori; Occhiali bioculari per saldatura; Tuta per saldatura;
Impianti di alimentazione e di scarico		Interrompere l'alimentazione idrica a servizio del manufatto da manutenere.;
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Delimitare zone di deposito e stoccaggio materiali;
Approwigionamento e movimentazione attrezzature		Delimitare le zone di ricovero e di scarico delle attrezzature
Igiene sul lavoro		

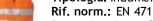
FASCICOLO DELL'OPERA Greenway cittadina - Giovinazzo	Capitolo 2	Rev. 1 - 05/11/2017
---	------------	---------------------

Interferenze e protezione terzi	Recinzione cantiere; W001 - Pericolo generico;



Categoria: Protezione piedi e gambe

Tipologia: Calzature basse Rif. norm.: UNI EN ISO 20345 Denominazione: Scarpa S3 P Categoria: Protezioni per il corpo Tipologia: Indumenti ad alta visibilità



Denominazione: Gilet ad alta visibilità Categoria: Protezione mani e braccia

Tipologia: Guanti agenti fisici **Rif. norm.:** EN 12477

Denominazione: Guanti per saldatori **Categoria:** Protezione occhi e volto

Tipologia: Saldatura

Rif. norm.: UNI EN 169; UNI EN 175; UNI EN 166 Denominazione: Occhiali bioculari per saldatura



Categoria: Protezioni per il corpo Tipologia: Indumenti per saldatura Rif. norm.: EN ISO 11611; EN ISO 11612 Denominazione: Tuta per saldatura

Barriere pedonali

Barriere di sicurezza e perimetrazione degli spazi pedonali. Sono realizzate con elementi tubolari e/o in grigliato elettrofuso, saldati in forme e moduli diversi. Possono essere rivestite con resine colorate allo scopo di integrarle nel contesto urbano.



Scheda II-1: AREE A VERDE E ARREDO URBANO - Elementi di arredo esterno - Barriere pedonali - Ripristino ancoraggi

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	01.01.02.01
Manutenzione		

Cadenza prevista: Quando necessario

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Attività di manutenzione per il ripristino degli ancoraggi delle barriere nel suolo.	 Scivolamenti Investimento Punture Ribaltamento MMC - Sollevamento e trasporto

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
---------------	--	---

FASCICOLO DELL'OPERA	Capitolo 2	Rev. 1 - 05/11/2017
Greenway cittadina - Giovinazzo	Capitolo 2	

Accessi ai luoghi di lavoro	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Guanti per rischi meccanici;Scarpa S2;Giubbotto;
Impianti di alimentazione e di scarico	
Approvigionamento e movimentazione materiali	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	 Posizionamento segnaletica di sicurezza per la durata dei lavori; Recinzione cantiere; Giubbotto;



Categoria: Protezione mani e braccia

Tipologia: Guanti agenti fisici

Rif. norm.: EN 388

Denominazione: Guanti per rischi meccanici

Categoria: Protezione piedi e gambe Tipologia: Calzature basse



Rif. norm.: UNI EN ISO 20345 Denominazione: Scarpa S2 Categoria: Protezioni per il corpo Tipologia: Indumenti ad alta visibilità

Rif. norm.: EN 471

Denominazione: Giubbotto

Scheda II-1: AREE A VERDE E ARREDO URBANO - Elementi di arredo esterno - Barriere pedonali - Ripristino strati protettivi

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	01.01.02.02
Manutenzione		

Cadenza prevista: Quando necessario

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Attività di manutenzione con il ripristino delle protezioni, dei rivestimenti e delle coloriture: si provvede alla rimozione dei vecchi strati, successiva pulizia delle superfici ed applicazioni di specifici prodotti (anticorrosivi, protettivi) idonei al tipo di materiale ed alle condizioni ambientali.	Scivolamenti Investimento Punture Ribaltamento Inalazione gas e vapori Rischio chimico

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		 Guanti per rischi meccanici; Scarpa S2; Giubbotto; Semimaschera filtrante per polveri FF P3;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approwigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		 Posizionamento segnaletica di sicurezza per la durata dei lavori; Recinzione cantiere; Giubbotto;



Categoria: Protezione mani e braccia

Tipologia: Guanti agenti fisici

Rif. norm.: EN 388

Denominazione: Guanti per rischi meccanici

Categoria: Protezione piedi e gambe



Tipologia: Calzature basse Rif. norm.: UNI EN ISO 20345 Denominazione: Scarpa S2 Categoria: Protezioni per il corpo Tipologia: Indumenti ad alta visibilità



Rif. norm.: EN 471

Denominazione: Giubbotto

Categoria: Protezione delle vie respiratorie



Tipologia: Semimaschere filtranti

Rif. norm.: EN 149

Denominazione: Semimaschera filtrante per polveri FF P3

Aree a verde

Le aree verdi rappresentano una risorsa fondamentale per la sostenibilità e la qualità della vita nelle aree urbane. Oltre alle note funzioni estetiche e ricreative, esse contribuiscono a mitigare l'inquinamento delle varie matrici ambientali (aria, acqua, suolo), migliorano il microclima delle città e mantengono la biodiversità.

Alberi

Gli alberi si sviluppano in altezza grazie al fusto legnoso, detto tronco, che inizia a ramificarsi a qualche metro dal suolo. L'insieme dei rami e delle foglie determina la chioma che può avere forme diverse a seconda delle specie e delle condizioni ambientali.

Scheda II-1: AREE A VERDE E ARREDO URBANO - Aree a verde - Alberi - Trattamenti antiparassitari invernali

FASCICOLO DELL'OPERA	Capitala 2	Rev. 1 - 05/11/2017
Greenway cittadina - Giovinazzo	Capitolo 2	

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	01.02.01.01
Manutenzione		

Cadenza prevista: Quando necessario

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Il trattamento invernale, eseguito durante il riposo vegetativo,	Asfissia e ambienti insalubri
consente di apportare il rame, prezioso elemento, capace di	Infezione da microorganismi
difender per lungo periodo dalle malattie fungine. Il	• Tagli
trattamento va effettuato nel periodo invernale, uno subito	Rischio chimico
dopo la caduta delle foglie, irrorando anche le foglie cadute a	Rumore
terra, ed uno prima del rigonfiarsi delel gemme a primavera.	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

I trattamenti invernali dovranno prevedere l'utilizzo di miscelati tra di loro con funzione preventiva prodotti anticrittogamici, prodotti insetticidi e prodotti apportatori di microelementi. I lavoratori dovranno essere abilitati e munito di apposito patentino.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		• Scala a libro;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		 Copricapo antiurto; Semimaschera filtrante per polveri FF P3; Guanti per agenti chimici e batteriologici; Visiera in policarbonato; Scarpa alta SB forestale e stradale; Gilet ad alta visibilità;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Delimitare zone di deposito e stoccaggio materiali;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Delimitare le zone di ricovero e di scarico delle attrezzature
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Recinzione cantiere; W001 - Pericolo generico;

I lavoratori che eseguiranno l'attività manutentiva devono essere dotati di regolari DPI con marcatura "CE", in particolare:



Categoria: Protezione della testa

Tipologia: Elmetti Rif. norm.: EN 812

Denominazione: Copricapo antiurto **Categoria:** Protezione delle vie respiratorie

Tipologia: Semimaschere filtranti

Rif. norm.: EN 149

Denominazione: Semimaschera filtrante per polveri FF P3

Categoria: Protezione mani e braccia

Tipologia: Guanti agenti chimici e microorganismi

Rif. norm.: EN 374

Denominazione: Guanti per agenti chimici e batteriologici





Categoria: Protezione occhi e volto **Tipologia:** Protezione chimica e meccanica

Rif. norm.: UNI EN 166

Denominazione: Visiera in policarbonato Categoria: Protezione piedi e gambe Tipologia: Calzature alla caviglia Rif. norm.: UNI EN ISO 20345

Denominazione: Scarpa alta SB forestale e stradale



Categoria: Protezioni per il corpo Tipologia: Indumenti ad alta visibilità

Rif. norm.: EN 471

Denominazione: Gilet ad alta visibilità

Scheda II-1: AREE A VERDE E ARREDO URBANO - Aree a verde - Alberi - Trattamenti meccanici

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	01.02.01.02
Manutenzione		

Cadenza prevista: Quando necessario

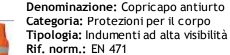
Tipo di intervento	Rischi rilevati
I trattamenti meccanici si effettuano nei mesi di settembre ed ottobre prima o durante la caduta delle foglie, consistono in una radicale pulizia del colletto, del fusto e dei rami principali della pianta con spazzola di fibra o di ferro a seconda della consistenza della corteccia, senza assolutamente intaccare la parte viva della pianta.	Caduta dall'alto Cesoiamento Inalazione polveri Rischio chimico Rumore

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		 Copricapo antiurto; Gilet ad alta visibilità; Guanti per agenti chimici e batteriologici; Scarpa alta SB forestale e stradale; Semimaschera filtrante per polveri FF P3; Visiera in policarbonato;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Delimitare zone di deposito e stoccaggio materiali;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Delimitare le zone di ricovero e di scarico delle attrezzature
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Recinzione cantiere; W001 - Pericolo generico;



Categoria: Protezione della testa

Tipologia: Elmetti Rif. norm.: EN 812



Denominazione: Gilet ad alta visibilità **Categoria:** Protezione mani e braccia

Tipologia: Guanti agenti chimici e microorganismi

Rif. norm.: EN 374

Denominazione: Guanti per agenti chimici e batteriologici



Categoria: Protezione piedi e gambe Tipologia: Calzature alla caviglia Rif. norm.: UNI EN ISO 20345

Denominazione: Scarpa alta SB forestale e stradale **Categoria:** Protezione delle vie respiratorie

Tipologia: Semimaschere filtranti

Rif. norm.: EN 149

Denominazione: Semimaschera filtrante per polveri FF P3

Categoria: Protezione occhi e volto
Tipologia: Protezione chimica e meccanica

Rif. norm.: UNI EN 166

Denominazione: Visiera in policarbonato

Scheda II-1: AREE A VERDE E ARREDO URBANO - Aree a verde - Alberi - Concimazione

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	01.02.01.03
Manutenzione		

Cadenza prevista: Quando necessario

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Le piante consumano rapidamente il nutrimento presente nel terreno e necessitano di concimazione per rinnovare il nutrimento utilizzato. L'insufficienza di concimazione e l'irrazionale concimazione sono fra le principali cause dello sviluppo stentato delle piante e della loro predisposizione a malattie.	 Proiezione di schegge Punture Tagli Urti e compressioni

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		• Scala a libro;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		 Copricapo antiurto; Gilet ad alta visibilità; Guanti per agenti chimici e batteriologici; Scarpa alta SB forestale e stradale; Semimaschera filtrante per polveri FF P3; Visiera in policarbonato;
Impianti di alimentazione e di		

FASCICOLO DELL'OPERA	Capitala 2	Rev. 1 - 05/11/2017
Greenway cittadina - Giovinazzo	Capitolo 2	

scarico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Delimitare zone di deposito e stoccaggio materiali;
Approvigionamento e movimentazione attrezzature	Delimitare le zone di ricovero e di scarico delle attrezzature
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	Recinzione cantiere; W001 - Pericolo generico;



Categoria: Protezione della testa

Tipologia: Elmetti Rif. norm.: EN 812



Denominazione: Copricapo antiurto **Categoria:** Protezioni per il corpo **Tipologia:** Indumenti ad alta visibilità

Rif. norm.: EN 471

Denominazione: Gilet ad alta visibilità **Categoria:** Protezione mani e braccia



Tipologia: Guanti agenti chimici e microorganismi

Rif. norm.: EN 374

Denominazione: Guanti per agenti chimici e batteriologici



Categoria: Protezione piedi e gambe Tipologia: Calzature alla caviglia Rif. norm.: UNI EN ISO 20345

Denominazione: Scarpa alta SB forestale e stradale **Categoria:** Protezione delle vie respiratorie



Tipologia: Semimaschere filtranti **Rif. norm.:** EN 149

Denominazione: Semimaschera filtrante per polveri FF P3



Categoria: Protezione occhi e volto **Tipologia:** Protezione chimica e meccanica

Rif. norm.: UNI EN 166

Denominazione: Visiera in policarbonato

Cordoli e bordure

I cordoli, o bordure, sono manufatti di finitura prefabbricati in calcestruzzo o in pietra artificiale, utilizzati come protezione per alberature, aiuole, isole spartitraffico, ecc.., per contrastare la spinta verso l'esterno del terreno.



Scheda II-1: AREE A VERDE E ARREDO URBANO - Aree a verde - Cordoli e bordure - Ripristino cordoli

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	01.02.02.01
Manutenzione		

Cadenza prevista: Quando necessario

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Intervento di sostituzione degli elementi rotti e/o rovinati con	Urti e compressioni
	Investimento

FASCICOLO DELL'OPERA Greenway cittadina - Giovinazzo	Capitolo 2	Rev. 1 - 05/11/2017
altri analoghi.	• Scivolamenti	
	• MMC - Sollevamento e	trasporto

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Giubbotto; Elmetti di protezione; Guanti per rischi meccanici;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Delimitare zone di deposito e stoccaggio materiali;
Approvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Posizionare la segnaletica di sicurezza;

I lavoratori che eseguiranno l'attività manutentiva devono essere dotati di regolari DPI con marcatura "CE", in particolare:



Categoria: Protezioni per il corpo Tipologia: Indumenti ad alta visibilità

Rif. norm.: EN 471

Denominazione: Giubbotto **Categoria:** Protezione della testa



Tipologia: Elmetti Rif. norm.: EN 397

Denominazione: Elmetti di protezione **Categoria:** Protezione mani e braccia **Tipologia:** Guanti agenti fisici



Rif. norm.: EN 388

Denominazione: Guanti per rischi meccanici

RIVESTIMENTI E PAVIMENTI

Pavimentazioni esterne

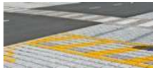
Le caratteristiche principali che devono avere le pavimentazioni esterne sono un'elevata resistenza alle azioni

meccaniche provocate dallo scorrimento di autoveicoli e quindi di mezzi pesanti, un'adeguata antiscivolosità, soprattutto in caso di superficie bagnata, o in caso di ghiaccio, questo specialmente nel caso del passaggio di pedoni e quindi nelle aree pubbliche, ma anche in aree trafficate da autoveicoli. Quindi la resistenza all'usura e il coefficiente d'attrito sono i più importanti attributi che devono avere. In caso di situazioni climatiche non favorevoli si deve garantire la durabilità della pavimentazione.



Masselli in calcestruzzo

I masselli autobloccanti vanno scelti in base alla destinazione d'uso ed in particolare, nel caso di pavimentazioni stradali carrabili, è importante verificate la conformità



FASCICOLO DELL'OPERA	Capitolo 2	Rev. 1 - 05/11/2017
Greenway cittadina - Giovinazzo	Capitolo 2	

del carico alle tabelle di classificazione del traffico. I masselli autobloccanti devono inoltre soddisfare i requisiti di accettazione previsti dalla norma UNI EN 1338.

Scheda II-1: RIVESTIMENTI E PAVIMENTI - Pavimentazioni esterne - Masselli in calcestruzzo - Manutenzione pavimentazioni masselli

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	02.01.01.01
Manutenzione		

Cadenza prevista: Quando necessario

Tipo di intervento	Rischi rilevati
In caso di comparsa di distacchi dei masselli . Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi previa rimozionedei masselli da sostituire e pulitura successiva dei masselli da recuperare, ripristino del fondo di sabbia e sigillatura conmalta cementizia.	MMC - Sollevamento e trasporto Scivolamenti Tagli Investimento Getti e schizzi Postura

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		 Scarpa alta S3 P cantieri; Guanti per rischi meccanici; Occhiali monoculari; Gilet ad alta visibilità;
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere;
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Delimitare zone di deposito e stoccaggio materiali;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Delimitare le zone di ricovero e di scarico delle attrezzature
Igiene sul lavoro		Predisporre servizi igienico sanitari per lavori su strade;
Interferenze e protezione terzi		 Posizionare la segnaletica di sicurezza; Recinzione cantiere; Vietato l'accesso alle persone non autorizzate;

I lavoratori che eseguiranno l'attività manutentiva devono essere dotati di regolari DPI con marcatura "CE", in particolare:



Categoria: Protezione piedi e gambe Tipologia: Calzature alla caviglia Rif. norm.: UNI EN ISO 20345

Denominazione: Scarpa alta S3 P cantieri



Categoria: Protezione mani e braccia

Tipologia: Guanti agenti fisici **Rif. norm.:** EN 388

Denominazione: Guanti per rischi meccanici

Categoria: Protezione occhi e volto **Tipologia:** Protezione chimica e meccanica

Rif. norm.: EN 166

Denominazione: Occhiali monoculari **Categoria:** Protezioni per il corpo **Tipologia:** Indumenti ad alta visibilità

Rif. norm.: EN 471

Denominazione: Gilet ad alta visibilità

SEDE STRADALE ED ARREDO URBANO

Sede stradale

La sede stradale è la porzione di infrastruttura per lo più pavimentata, sia questa banchina o carreggiata, per la circolazione di veicoli ed il passaggio di pedoni.

Manto stradale

La pavimentazione stradale è costituita da una miscela di aggregati e di leganti. Se il legante è il bitume, si parla di conglomerato bituminoso. Ha lo scopo di resistere a grossi carichi concentrati (i veicoli che vi transitano quotidianamente), all'usura, al degrado da parte di agenti fisico-chimici, alle dilatazioni termiche e deve nel contempo consentire un'ottimale aderenza degli pneumatici.

Scheda II-1: SEDE STRADALE ED ARREDO URBANO - Sede stradale - Manto stradale - Sostituzione asfalto

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	03.01.01.01
Manutenzione		

Cadenza prevista: 1 Anni

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Sostituzione dello strato di asfalto previa scarificazione di quello esistente.	 Urti e compressioni Elettrocuzione Inalazione gas e vapori Inalazione polveri Investimento Rumore

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Tutti gli interventi manutentivi devono essere realizzati nel rispetto delle norme esistenti. L'attività manutentiva deve essere registrata sulle apposite schede del presente fascicolo (alla voce aggiornamenti a cura della committenza) e al termine della stessa deve essere mantenuto ordine e pulizia nei luoghi di lavoro.

	Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
,	Accessi ai luoghi di lavoro		Prima di dare inizio ai lavori, verificare, anche mediante consultazione della allegata planimetria, la presenza di linee elettriche e tubazioni di impianti.;

Sicurezza dei luoghi di lavoro	 Guanti per calore e fuoco; Scarpa alta S3 P cantieri; Elmetti di protezione; Semimaschera gas e particelle GasX Px; Giubbotto;
Impianti di alimentazione e di scarico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Tenere i prodotti infiammabili ed esplodenti lontano dalle fonti di calore.;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	 Impedire l'avvicinamento, la sosta ed il transito di persone non addette ai lavori, con segnalazioni e sbarramenti idonei.; Recinzione cantiere; Giubbotto;



Categoria: Protezione mani e braccia

Tipologia: Guanti agenti fisici

Rif. norm.: EN 407

Denominazione: Guanti per calore e fuoco Categoria: Protezione piedi e gambe Tipologia: Calzature alla caviglia Rif. norm.: UNI EN ISO 20345

Denominazione: Scarpa alta S3 P cantieri **Categoria:** Protezione della testa

Tipologia: Elmetti Rif. norm.: EN 397

Denominazione: Elmetti di protezione **Categoria:** Protezioni per il corpo **Tipologia:** Indumenti ad alta visibilità

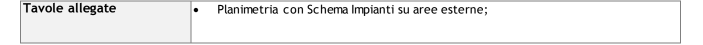
Rif. norm.: EN 471

Denominazione: Giubbotto **Categoria:** Protezione delle vie respiratorie

Tipologia: Semimaschere filtranti senza valvola di inspirazio

Rif. norm.: EN 1827

Denominazione: Semimaschera gas e particelle GasX Px



Scheda II-1: SEDE STRADALE ED ARREDO URBANO - Sede stradale - Manto stradale - Ripristino localizzato asfalto

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	03.01.01.02
Manutenzione		

Cadenza prevista: Quando necessario

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Operazioni di ripristino del manto stradale con conglomerato	Urti e compressioni

EASSISOLO DELLIODEDA		D 4 05 /44 /2047
FASCICOLO DELL'OPERA	Capitolo 2	Rev. 1 - 05/11/2017
Greenway cittadina - Giovinazzo	Сартою 2	

bituminoso. Le operazioni sono effettuate all'occorrenza per il | • Elettrocuzione ripristino di alcune zone localizzate qualora venisse meno l'asfalto a causa di piogge intense, usura o incidenti.

- Inalazione gas e vapori
- Inalazione polveri
- Investimento
- Rumore

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Tutti gli interventi manutentivi devono essere realizzati nel rispetto delle norme esistenti. L'attività manutentiva deve essere registrata sulle apposite schede del presente fascicolo (alla voce aggiornamenti a cura della committenza) e al termine della stessa deve essere mantenuto ordine e pulizia nei luoghi di lavoro.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Prima di dare inizio ai lavori, verificare, anche mediante consultazione della allegata planimetria, la presenza di linee elettriche e tubazioni di impianti.;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		 Guanti per calore e fuoco; Scarpa alta S3 P cantieri; Elmetti di protezione; Semimaschera gas e particelle GasX Px; Giubbotto;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Tenere i prodotti infiammabili ed esplodenti lontano dalle fonti di calore.;
Approwigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		 Impedire l'avvicinamento, la sosta ed il transito di persone non addette ai lavori, con segnalazioni e sbarramenti idonei.; Recinzione cantiere; Giubbotto;

I lavoratori che eseguiranno l'attività manutentiva devono essere dotati di regolari DPI con marcatura "CE", in particolare:



Categoria: Protezione mani e braccia

Tipologia: Guanti agenti fisici

Rif. norm.: EN 407

Denominazione: Guanti per calore e fuoco Categoria: Protezione piedi e gambe Tipologia: Calzature alla caviglia Rif. norm.: UNI EN ISO 20345

Denominazione: Scarpa alta S3 P cantieri Categoria: Protezione della testa

Tipologia: Elmetti Rif. norm.: EN 397

Denominazione: Elmetti di protezione Categoria: Protezioni per il corpo Tipologia: Indumenti ad alta visibilità

Rif. norm.: EN 471

Denominazione: Giubbotto





Categoria: Protezione delle vie respiratorie

Tipologia: Semimaschere filtranti senza valvola di inspirazio

Rif. norm.: EN 1827

Denominazione: Semimaschera gas e particelle GasX Px

Tavole allegate	•	Planimetria con Schema Impianti su aree esterne;

Scheda II-1: SEDE STRADALE ED ARREDO URBANO - Sede stradale - Manto stradale - Spazzamento stradale

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	03.01.01.03
Pulizia		

Cadenza prevista: 1 Settimane

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Il lavaggio strade meccanizzato consiste di una pulizia stradale effettuata in maniera totalmente meccanizzata, mediamente una volta/settimana, in giornata fissa, quando vige, mediante apposizione di cartelli stabili, il divieto di sosta per gli autoveicoli su tutto il bordo stradale. L'attività consiste nel passaggio di una "spazzatrice meccanica" munita di attrezzatura spazzante e aspirante (spazzole ruotanti convogliano i rifiuti verso la zona aspirante), che raccoglie il materiale dalla cunetta stradale (punto di passaggio tra il marciapiede e il piano stradale vero e proprio); al fine di limitare il sollevamento di polvere durante lo spazzamento, tale operazione è preceduta dal passaggio di un mezzo che bagna il manto stradale ("lavatrice"). L'orario di lavoro è solitamente notturno.	Urti e compressioni Inalazione polveri Investimento Rumore
Lo spezzamento strade e marciapiedi viene effettuato mediante autospazzatrice aspirante, con operatori stradali che coadiuvano, provvedendo alla rimozione dei rifiuti dai marciapiedi e alla loro raccolta in zone aggredibili dal mezzo stesso.	
La scopatura del marciapiede awiene di regola a secco, mentre la raccolta meccanizzata dalla strada può awenire ad umido in quanto nei mezzi è montato un impianto di distribuzione di acqua azionabile durante la raccolta stessa.	

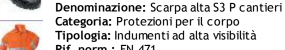
Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		 Scarpa alta S3 P cantieri; Giubbotto; Guanti per rischi meccanici; Semimaschera filtrante per polveri FF P3; Umidificazione delle superfici da spazzare per limitare il sollevamento di polvere.;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approwigionamento e		

FASCICOLO DELL'OPERA	Capitala 2	Rev. 1 - 05/11/2017
Greenway cittadina - Giovinazzo	Capitolo 2	

movimentazione materiali	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	 Impedire l'avvicinamento, la sosta ed il transito di persone non addette ai lavori, con segnalazioni e sbarramenti idonei.; Giubbotto; Tutti i mezzi utilizzati sono stati colorati con colori ben visibili e dotati della necessaria segnaletica.;



Categoria: Protezione piedi e gambe Tipologia: Calzature alla caviglia Rif. norm.: UNI EN ISO 20345



Rif. norm.: EN 471

Denominazione: Giubbotto

Categoria: Protezione mani e braccia **Tipologia:** Guanti agenti fisici

Rif. norm.: EN 388

Denominazione: Guanti per rischi meccanici **Categoria:** Protezione delle vie respiratorie

Tipologia: Semimaschere filtranti

Rif. norm.: EN 149

Denominazione: Semimaschera filtrante per polveri FF P3

Scheda II-1: SEDE STRADALE ED ARREDO URBANO - Sede stradale - Manto stradale - Spargimento sale

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	03.01.01.04
Pulizia		

Cadenza prevista: Quando necessario

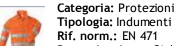
Tipo di intervento	Rischi rilevati
occasione di precipitazione nevose o gelate, anche a scopo preventivo.	 Urti e compressioni Investimento Rumore Scivolamenti Incidenti automezzi Ribaltamento

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
---------------	--	---

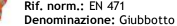
Accessi ai luoghi di lavoro	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	 Scarpa alta S3 P cantieri; Giubbotto; Guanti per rischi meccanici; Semimaschera filtrante per polveri FF P3; Prima di iniziare le operazioni, individuare il punto di inizio ed il percorso da effettuare, verificando la presenza di eventuali ostacoli non visibili a causa delle neve.; Durante l'uso dei mezzi, mantenere una distanza di sicurezza dai lavoratori che operano sulla strada o sui marciapiedi (indicativamente 10 m).;
Impianti di alimentazione e di scarico	
Approwigionamento e movimentazione materiali	Per le operazioni di caricamento, spostarsi con il mezzo nella zona di stoccaggio del sale, fermare il mezzo avendo cura di tirare il freno di stazionamento; assicurasi della corretta frantumazione del prodotto da spargere prima di introdurlo nella tramoggia; caricare il sale tramite macchina movimento terra (escavatore, pala gommata, ecc.) nella tramoggia dello spargisale; verificare che eventuali impaccamenti di sale, rimasti sulle griglie di vaglio, siano frantumati mediante badile.;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	 Giubbotto; Tutti i mezzi utilizzati sono stati colorati con colori ben visibili e dotati della necessaria segnaletica.; Durante l'utilizzo dei mezzi spargisale, porre la massima attenzione ed usare il buon senso quando si aziona il comando di spargimento sale.; La velocità di lavoro con le macchine operatrici non supera i 30-40 Km/h.;



Categoria: Protezione piedi e gambe Tipologia: Calzature alla caviglia Rif. norm.: UNI EN ISO 20345



Denominazione: Scarpa alta S3 P cantieri Categoria: Protezioni per il corpo Tipologia: Indumenti ad alta visibilità



Categoria: Protezione mani e braccia



Tipologia: Guanti agenti fisici

Rif. norm.: EN 388

Denominazione: Guanti per rischi meccanici Categoria: Protezione delle vie respiratorie



Tipologia: Semimaschere filtranti

Rif. norm.: EN 149

Denominazione: Semimaschera filtrante per polveri FF P3

Scheda II-1: SEDE STRADALE ED ARREDO URBANO - Sede stradale - Manto stradale - Rimozione neve

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	03.01.01.05
Pulizia		

Cadenza prevista: Quando necessario

Tipo di intervento	Rischi rilevati
L'attività consiste nella rimozione di neve dal manto stradale con appositi mezzi spazzaneve.	 Urti e compressioni Investimento Rumore Scivolamenti Incidenti automezzi Ribaltamento

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		 Scarpa alta S3 P cantieri; Giubbotto; Guanti per rischi meccanici; Semimaschera filtrante per polveri FF P3; Prima di iniziare le operazioni, individuare il punto di inizio ed il percorso da effettuare, verificando la presenza di eventuali ostacoli non visibili a causa delle neve.; Durante l'uso dei mezzi, mantenere una distanza di sicurezza dai lavoratori che operano sulla strada o sui marciapiedi (indicativamente 10 m).;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approwigionamento e movimentazione materiali		
Approvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Giubbotto; Tutti i mezzi utilizzati sono stati colorati con colori ben visibili e dotati della necessaria segnaletica.; La velocità di lavoro con le macchine operatrici non supera i 30-40 Km/h.; La neve viene accumulata in zone laterali di non passaggio, in modo da evitare un secondo passaggio di pulizia in seguito ed inoltre per evitare rischio di scivolamento.;



Categoria: Protezione piedi e gambe Tipologia: Calzature alla caviglia Rif. norm.: UNI EN ISO 20345

Denominazione: Scarpa alta S3 P cantieri **Categoria:** Protezioni per il corpo **Tipologia:** Indumenti ad alta visibilità

Rif. norm.: EN 471

Denominazione: Giubbotto

Categoria: Protezione mani e braccia **Tipologia:** Guanti agenti fisici

Rif. norm.: EN 388

Denominazione: Guanti per rischi meccanici **Categoria:** Protezione delle vie respiratorie



Tipologia: Semimaschere filtranti

Rif. norm.: EN 149

Denominazione: Semimaschera filtrante per polveri FF P3

Segnaletica verticale

La segnaletica verticale è costituita dall'insieme dei cartelli (obblighi e divieti) che regolamento il transito di veicoli e pedoni. Le prescrizioni normative che regolamento l'impiego della segnaletica stradale sono contenute nel codice della strada.



Scheda II-1: SEDE STRADALE ED ARREDO URBANO - Sede stradale - Segnaletica verticale - Integrazione e sostituzione

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	03.01.02.01
Ripristino		

Cadenza prevista: Quando necessario

Tipo di intervento	Rischi rilevati
In caso di danneggiamento o variazioni dei regolamenti può essere necessario sostituire, rimuovere o integrare la segnaletica. In caso di sostituzione i paletti vanno assicurati al suolo secondo a regola d'arte in modo da non costituire pericoli per la collettività.	Investimento Urti e compressioni

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Non rimuovere la segnaletica esistente prima di aver posizionato quella sostitutiva provvisoria.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		 Elmetti di protezione; Guanti per rischi meccanici; Scarpa alta SB forestale e stradale; Gilet ad alta visibilità;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approwigionamento e		Delimitare zone di deposito e stoccaggio

FASCICOLO DELL'OPERA	Capitala 2	Rev. 1 - 05/11/2017
Greenway cittadina - Giovinazzo	Capitolo 2	

movimentazione materiali	materiali;
Approwigionamento e movimentazione attrezzature	Delimitare le zone di ricovero e di scarico delle attrezzature
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	 Posizionare la segnaletica di sicurezza; Recinzione cantiere;



Categoria: Protezione della testa

Tipologia: Elmetti Rif. norm.: EN 397



Denominazione: Elmetti di protezione Categoria: Protezione mani e braccia

Tipologia: Guanti agenti fisici

Rif. norm.: EN 388

Denominazione: Guanti per rischi meccanici

Categoria: Protezione piedi e gambe Tipologia: Calzature alla caviglia Rif. norm.: UNI EN ISO 20345

Denominazione: Scarpa alta SB forestale e stradale



Categoria: Protezioni per il corpo Tipologia: Indumenti ad alta visibilità

Rif. norm.: EN 471

Denominazione: Gilet ad alta visibilità

Segnaletica orizzontale

La segnaletica orizzontale è composta da tutte le strisce e le scritte che si possono incontrare sulla pavimentazione stradale con funzione di prescrizione o di indicazione al fine di regolamentare la circolazione di veicoli e persone.



Scheda II-1: SEDE STRADALE ED ARREDO URBANO - Sede stradale - Segnaletica orizzontale -Verniciatura

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	03.01.03.01
Ripristino		

Cadenza prevista: Quando necessario

Tipo di intervento	Rischi rilevati
L'intervento di verniciatura può essere necessario sia per il ripsritino della loro visibilità, sia per adeguamenti ai	Getti e schizzi Investimento
regolamenti territoriali. Prima della stesa della vernice o dei	Olii minerali e derivati
materiali plastici le superfici delle pavimentazioni interessate dovranno essere ben ripulite da terriccio, sabbia, detriti e da	Postura Urti e compressioni
altri eventuali materiali estranei.	·

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		 Elmetti di protezione; Gilet ad alta visibilità; Guanti per rischi meccanici; Scarpa alta SB forestale e stradale; Semimaschera filtrante per polveri FF P3;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Delimitare zone di deposito e stoccaggio materiali;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Delimitare le zone di ricovero e di scarico delle attrezzature
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		 Posizionare la segnaletica di sicurezza; Recinzione cantiere;



Categoria: Protezione della testa

Tipologia: Elmetti **Rif. norm.:** EN 397



Denominazione: Elmetti di protezione Categoria: Protezioni per il corpo Tipologia: Indumenti ad alta visibilità

Rif. norm.: EN 471

Denominazione: Gilet ad alta visibilità **Categoria:** Protezione mani e braccia **Tipologia:** Guanti agenti fisici



Rif. norm.: EN 388

Denominazione: Guanti per rischi meccanici



Categoria: Protezione piedi e gambe Tipologia: Calzature alla caviglia Rif. norm.: UNI EN ISO 20345

Denominazione: Scarpa alta SB forestale e stradale **Categoria:** Protezione delle vie respiratorie



Tipologia: Semimaschere filtranti

Rif. norm.: EN 149

Denominazione: Semimaschera filtrante per polveri FF P3

Elementi di arredo esterno

L'arredo urbano è l'insieme degli elementi destinati ad attrezzare gli spazi pubblici urbani con manufatti fissi o mobili funzionali all'opera.



Cordoli e bordure

I cordoli, o bordure, sono manufatti di finitura prefabbricati in calcestruzzo o in pietra artificiale, utilizzati come protezione per alberature, aiuole, isole spartitraffico, ecc.., per contrastare la spinta verso l'esterno del terreno.



Scheda II-1: SEDE STRADALE ED ARREDO URBANO - Elementi di arredo esterno - Cordoli e bordure - Ripristino cordoli

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	03.02.01.01
Manutenzione		

Cadenza prevista: Quando necessario

Tipo di intervento	Rischi rilevati
altri analoghi.	Urti e compressioni Investimento Scivolamenti MMC - Sollevamento e trasporto

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Giubbotto; Elmetti di protezione; Guanti per rischi meccanici;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Delimitare zone di deposito e stoccaggio materiali;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Posizionare la segnaletica di sicurezza;

I lavoratori che eseguiranno l'attività manutentiva devono essere dotati di regolari DPI con marcatura "CE", in particolare:



Categoria: Protezioni per il corpo Tipologia: Indumenti ad alta visibilità

Rif. norm.: EN 471

Denominazione: Giubbotto **Categoria:** Protezione della testa

Tipologia: Elmetti Rif. norm.: EN 397

Denominazione: Elmetti di protezione **Categoria:** Protezione mani e braccia

Tipologia: Guanti agenti fisici **Rif. norm.:** EN 388

Denominazione: Guanti per rischi meccanici



Colonne dissuasori

La funzione del dissuasore è quella di impedire il transito o la sosta dei veicoli. I dissuasori mobili sono apparati posti sotto il livello stradale attivabili e disattivabili in zone a traffico limitato in alcune ore del giorno come le scuole. La loro funzione è la stessa delle sbarre, con il vantaggio di non avere ingombri quando sono inutilizzati.



Scheda II-1: SEDE STRADALE ED ARREDO URBANO - Elementi di arredo esterno - Colonne dissuasori - Sostituzione

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	03.02.02.01
Ripristino		

Cadenza prevista: Quando necessario

Tipo di intervento	Rischi rilevati
In caso di danneggiamento o variazioni dei regolamenti può essere necessario sostituire o rimuoverei dissuasori.	Investimento Urti e compressioni Elettrocuzione

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Non rimuovere la segnaletica esistente prima di aver posizionato quella sostitutiva provvisoria.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		 Elmetti di protezione; Guanti per rischi meccanici; Scarpa alta SB forestale e stradale; Gilet ad alta visibilità;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Delimitare zone di deposito e stoccaggio materiali;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Delimitare le zone di ricovero e di scarico delle attrezzature
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		 Posizionare la segnaletica di sicurezza; Recinzione cantiere;

I lavoratori che eseguiranno l'attività manutentiva devono essere dotati di regolari DPI con marcatura "CE", in particolare:

Categoria: Protezione della testa

Tipologia: Elmetti Rif. norm.: EN 397

Denominazione: Elmetti di protezione



Categoria: Protezione mani e braccia

Tipologia: Guanti agenti fisici

Rif. norm.: EN 388

Denominazione: Guanti per rischi meccanici

Categoria: Protezione piedi e gambe Tipologia: Calzature alla caviglia Rif. norm.: UNI EN ISO 20345

Denominazione: Scarpa alta SB forestale e stradale

Categoria: Protezioni per il corpo Tipologia: Indumenti ad alta visibilità

Rif. norm.: EN 471

Denominazione: Gilet ad alta visibilità

Delimitatori di traffico

I delimitatori di traffico sono dei piccoli manufatti che fungono da separazione di aree destinate al traffico veicolare da altre aree con altra destinazione (pedonale, parcheggi, ciclabile). Possono essere realizzati con colonne a blocchi, cordonature o paletti. Possono essere realizzati in legno, in plastica a fiamma autoestinguente, calcestruzzo, rame, acciaio zincato, ferro, ghisa o in alluminio.



Scheda II-1: SEDE STRADALE ED ARREDO URBANO - Elementi di arredo esterno - Delimitatori di traffico - Sostituzione

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	03.02.03.01
Manutenzione		

Cadenza prevista: Quando necessario

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Operazione di sostituzione del manufatto o di elementi danneggiati con altri analoghi.	Investimento Inalazione polveri
dameggiati con atti anatogni.	• Punture
	Tagli MMC - Sollevamento e trasporto
	wine some valuence e d'asporte

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		 Guanti per rischi meccanici; Scarpa S2; Giubbotto; Semimaschera filtrante per polveri FF P3;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione		Posizionamento segnaletica di sicurezza per la

FASCICOLO DELL'OPERA Greenway cittadina - Giovinazzo	Capitolo 2	Rev. 1 - 05/11/2017
-		

terzi	durata dei lavori;
	Recinzione cantiere;
	• Giubbotto;



Categoria: Protezione mani e braccia

Tipologia: Guanti agenti fisici Rif. norm.: EN 388

Denominazione: Guanti per rischi meccanici

Categoria: Protezione piedi e gambe



Tipologia: Calzature basse Rif. norm.: UNI EN ISO 20345 Denominazione: Scarpa S2 Categoria: Protezioni per il corpo Tipologia: Indumenti ad alta visibilità

Rif. norm.: EN 471

Denominazione: Giubbotto

Categoria: Protezione delle vie respiratorie **Tipologia:** Semimaschere filtranti

Rif. norm.: EN 149



Denominazione: Semimaschera filtrante per polveri FF P3

SCHEDE II-2: ADEGUAMENTO DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE

Tipologia dei lavori			COI	DICE SCHEDA	
Tipo di intervento Rischi rilevati					
Informazioni per impres		e lavoratori auto ogettata e del lu			che tecniche dell'opera
	AA :			AA :	
Punti critici	Misure pro dot	eventive e protet azione dell'opera	itive in	Misure p	reventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro					
Sicurezza dei luoghi di lavoro					
Impianti di alimentazione e di scarico					
Approwigionamento e movimentazione materiali					
Approwigionamento e movimentazione attrezzature					
Igiene sul lavoro					
Interferenze e protezione					
Tayolo allogat-					
Tavole allegate					
Il responsabile della compilazi	ione:	Firma:			Data:

Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e	
Tipo di intervento Rischi rilevati Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecnic progettata e del luogo di lavoro Punti critici Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approwigionamento e movimentazione materiali Approwigionamento e movimentazione attrezzature	
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecnic progettata e del luogo di lavoro Punti critici Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ausiliar Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvigionamento e movimentazione materiali Approvigionamento e movimentazione attrezzature	
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecnic progettata e del luogo di lavoro Punti critici Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ausiliar Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvigionamento e movimentazione materiali Approvigionamento e movimentazione attrezzature	
Punti critici Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approwigionamento e movimentazione materiali Approwigionamento e movimentazione attrezzature	
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	che dell'opera
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	a protettive
Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approwigionamento e movimentazione materiali Approwigionamento e movimentazione attrezzature	ie protettive
Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Approvigionamento e movimentazione materiali Approvigionamento e movimentazione attrezzature	
Approvigionamento e movimentazione attrezzature	
movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione	
Tavole allegate	
Il responsabile della compilazione: Firma: Data:	

06/10/2017

Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e	
Tipo di intervento Rischi rilevati Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecnic progettata e del luogo di lavoro Punti critici Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approwigionamento e movimentazione materiali Approwigionamento e movimentazione attrezzature	
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecnic progettata e del luogo di lavoro Punti critici Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ausiliar Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvigionamento e movimentazione materiali Approvigionamento e movimentazione attrezzature	
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecnic progettata e del luogo di lavoro Punti critici Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ausiliar Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvigionamento e movimentazione materiali Approvigionamento e movimentazione attrezzature	
Punti critici Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approwigionamento e movimentazione materiali Approwigionamento e movimentazione attrezzature	
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	che dell'opera
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	a protettive
Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approwigionamento e movimentazione materiali Approwigionamento e movimentazione attrezzature	ie protettive
Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Approvigionamento e movimentazione materiali Approvigionamento e movimentazione attrezzature	
Approvigionamento e movimentazione attrezzature	
movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione	
Tavole allegate	
Il responsabile della compilazione: Firma: Data:	

06/10/2017

Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e	
Tipo di intervento Rischi rilevati Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecnic progettata e del luogo di lavoro Punti critici Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approwigionamento e movimentazione materiali Approwigionamento e movimentazione attrezzature	
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecnic progettata e del luogo di lavoro Punti critici Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ausiliar Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvigionamento e movimentazione materiali Approvigionamento e movimentazione attrezzature	
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecnic progettata e del luogo di lavoro Punti critici Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ausiliar Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvigionamento e movimentazione materiali Approvigionamento e movimentazione attrezzature	
Punti critici Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approwigionamento e movimentazione materiali Approwigionamento e movimentazione attrezzature	
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	che dell'opera
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	a protettive
Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approwigionamento e movimentazione materiali Approwigionamento e movimentazione attrezzature	ie protettive
Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Approvigionamento e movimentazione materiali Approvigionamento e movimentazione attrezzature	
Approvigionamento e movimentazione attrezzature	
movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione	
Tavole allegate	
Il responsabile della compilazione: Firma: Data:	

06/10/2017

Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e	
Tipo di intervento Rischi rilevati Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecnic progettata e del luogo di lavoro Punti critici Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approwigionamento e movimentazione materiali Approwigionamento e movimentazione attrezzature	
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecnic progettata e del luogo di lavoro Punti critici Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ausiliar Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvigionamento e movimentazione materiali Approvigionamento e movimentazione attrezzature	
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecnic progettata e del luogo di lavoro Punti critici Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ausiliar Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvigionamento e movimentazione materiali Approvigionamento e movimentazione attrezzature	
Punti critici Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approwigionamento e movimentazione materiali Approwigionamento e movimentazione attrezzature	
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	che dell'opera
Accessi ai luoghi di lavoro Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	a protettive
Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico Approwigionamento e movimentazione materiali Approwigionamento e movimentazione attrezzature	ie protettive
Impianti di alimentazione e di scarico Approvvigionamento e movimentazione materiali Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Approvigionamento e movimentazione materiali Approvigionamento e movimentazione attrezzature	
Approvigionamento e movimentazione attrezzature	
movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione	
Tavole allegate	
Il responsabile della compilazione: Firma: Data:	

06/10/2017

FASCICOLO DELL'OPERA	Capitala 2	06/10/2017
Greenway cittadina - Giovinazzo	Capitolo 2	

FASCICOLO DELL'OPERA Greenway cittadina - Giovinazzo Capitolo 2	06/10/2017
--	------------

Scheda II-3:Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità (Verifiche)	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità (Manut.)
---	--	--	--	----------------------------	--	-------------------------



FASCICOLO DELL'OPERA	Capitolo 2	06/10/2017
Greenway cittadina - Giovinazzo		

Capitolo III: Indicazioni per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente

All'interno del fascicolo sono indicate le informazioni utili al reperimento dei documenti tecnici dell'opera che risultano di particolare utilità ai fini della sicurezza, per ogni intervento successivo sull'opera, siano essi elaborati progettuali, indagini specifiche o semplici informazioni; tali documenti riguardano:

- 1 il contesto in cui è collocata:
- 2 la struttura architettonica e statica;
- 3 gli impianti installati.

Per la realizzazione di questa parte di fascicolo sono utilizzate come riferimento le successive schede:

Scheda III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

Scheda III-2: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera

Scheda III-3: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera

SCHEDA III-1: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALL'OPERA NEL PROPRIO CONTESTO

Gli elaborati di progetto dell'opera sono custoditi presso l'Ufficio Tecnico - Sezione LL.PP. del Comune di Giovinazzo.



FASCICOLO DELL'OPERA		06/10/2017
I ASCICOLO DELL'OPERA	Capitala 2	00/10/2017
Greenway cittadina - Giovinazzo	Capitolo 2	

SCHEDA III-2: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALLA STRUTTURA ARCHITETTONICA E STATICA DELL'OPERA

Gli elaborati di progetto dell'opera sono custoditi presso l'Ufficio Tecnico - Sezione LL.PP. del Comune di Giovinazzo.



FASCICOLO DELL'OPERA	Capitolo 2	06/10/2017
Greenway cittadina - Giovinazzo		

SCHEDA III-3: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI AGLI IMPIANTI DELL'OPERA

L'opera non contempla opere impiantistiche di alcun genere.

