

# FASCICOLO TECNICO DELL'OPERA

ai sensi dell'art. 91, comma 1, lettera b) - titolo IV del d.lgs. 81/08 e s.m.i.  
Redatto secondo i contenuti minimi previsti dall'allegato XVI



**RACCONIGI** CITTÀ DI  
Provincia di Cuneo

11

**Ubicazione cantiere:** Comune di Racconigi (CN)  
via Carlo Costa

**Descrizione dell'opera:** RIPAVIMENTAZIONE ALA COMUNALE

**Committente:** COMUNE DI RACCONIGI – P.Iva: 00473170041

**Responsabile dei Lavori:** Dott. CROCIANI Paolo – Dirigente UMD 2  
tel:0172-821604 e-mail: paolo.crociani@comune.racconigi.cn.it

**Coordinatore per la Progettazione:** PASERO Geom. Stefano  
CF: PSRSFN85M29B791J  
cell: 348 9828577 e-mail: geoste85@gmail.com

REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	Firma
0	19/10/2021	PRIMA EMISSIONE	CSP	
		CONSEGNA AL COMMITTENTE	CSP	

*Il presente Fascicolo Tecnico è proprietà intellettuale del Geometra Pasero Stefano.  
Tutti i diritti sono riservati. È vietata ogni riproduzione o memorizzazione anche parziale.*

# INDICE

Capitolo.I	Descrizione dell'opera e individuazione dei soggetti interessati _____	4
	DESCRIZIONE DELL'OPERA _____	5
	SOGGETTI INTERESSATI _____	6
Capitolo.II ausiliarie	Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle _____	7
Capitolo.III	Indicazione per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente _____	14

## FUNZIONI DEL FASCICOLO

Il fascicolo dell'opera è lo strumento da prendere in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi sull'opera stessa. Tale fascicolo contiene "le informazioni utili ai fini della prevenzione e protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori tenendo conto delle specifiche norme di buona tecnica e dell'allegato II al documento U.E. del 26 Maggio 1993", come indicato nell'art. 91 del D.Lgs. 81/2008 s.m.i.

Dal punto di vista di Prevenzione dei rischi, il fascicolo rappresenta quindi uno schema della pianificazione della sicurezza per gli interventi di manutenzione individuando da subito i rischi per gli addetti e prevedendo conseguentemente le misure e/o le dotazioni di sicurezza fisse o provvisorie finalizzate all'eliminazione e/o riduzione al minimo dei rischi stessi. Il fascicolo deve 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).

## OBIETTIVI DEL FASCICOLO

Definire tutte le informazioni in grado di facilitare l'attività di tutela della sicurezza e della salute del personale incaricato, durante l'esercizio dell'opera, dell'esecuzione di tutti quei lavori necessari e prevedibili, per la futura gestione (compresa la manutenzione dell'opera eseguita).

Tra i principali obiettivi si evidenziano:

- Riduzione del fenomeno antinfortunistico durante i lavori di revisione e manutenzione;
- Miglioramento della funzionalità nel tempo dell'opera realizzata;
- Mantenimento nel tempo delle caratteristiche di qualità dell'opera;
- Miglioramento dell'efficienza dei singoli elementi dell'opera;
- Mantenimento del valore economico;
- Miglior tutela dei fruitori del servizio erogato.

## DESTINATARI

I destinatari delle informazioni contenute nel "Fascicolo", sono:

- la Committente dei Lavori e/o il Responsabile Unico del Procedimento;
- gli utilizzatori dell'opera ( Società Committente - Ente privato / pubblico )
- datori di lavoro e/o lavoratori impiegati al mantenimento dell'opera.

Si segnala che l'opera potrà essere anche mantenuta senza rispettare la periodicità prevista dal "Fascicolo", ma al momento dei lavori le informazioni in esso contenute devono "essere prese in considerazione"; il tutto osservando la libertà di scelta dei Responsabili della manutenzione (Committente – Impresa Affidataria)

## AGGIORNAMENTO OBBLIGATORIO DEL FASCICOLO

Il presente fascicolo è redatto in base al modello di cui all'Allegato XVI del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.

Con riferimento alle caratteristiche di detto documento, il Committente dovrà provvedere a fare aggiornare il fascicolo, d'intesa con il progettista ovvero il direttore dei lavori, il quale provvederà ad individuare - anche in corso d'opera - gli eventuali dispositivi e collaborerà alla compilazione delle colonne interessate. Il Committente dovrà altresì provvedere o far provvedere agli aggiornamenti che si rendessero eventualmente necessari anche in seguito al completamento dell'opera.

Si sottolinea ancora la necessità non solo dell'aggiornamento ma in particolare della valutazione del rischio e predisposizione delle misure per ogni futuro intervento, in conseguenza delle modifiche (anche nell'uso) che possano in futuro essere apportate alla struttura interessata.

### ► *Inquadramento territoriale*

La zona di intervento è contestualizzata nel centro storico del Comune di Racconigi e precisamente in via Carlo Costa su fabbricato retrostante al palazzo comunale.

L'area di intervento affaccia e confina con:

EST: su pubblica via Carlo Costa

NORD: su area pertinenziale ad edifici comunali – area di passaggio al cortile del Palazzo Comunale

SUD: su area pertinenziale ad edifici comunali – area cortile utilizzato dal distaccamento VV.FF.

OVEST: su area pertinenziale ad edifici comunali – cortile Casa Pelleri – cortile Palazzo Comunale e via Carlo Costa

### ► *Contestualizzazione dell'intervento*

L'intervento è riferito alla ripavimentazione dell'Ala Comunale quale opera di completamento in seguito al restauro e rifunzionalizzazione dell'ala Comunale e consolidamento strutturale.

La morfologia del territorio in questa area, come il resto del territorio comunale, risulta completamente pianeggiante.

L'accesso all'area di cantiere sarà da via Carlo Costa – lato ovest - di competenza comunale.

Per meglio identificare il contesto del fabbricato e dell'area di cantiere si allega planimetria e documentazione fotografica.



Vista aerea

### ► *Caratterizzazione geotecnica*

Al momento non è stata redatta alcuna relazione geologico- tecnica mirata all'intervento da attuarsi.

Non si conosce la stratigrafia sottostante.

Data la natura delle opere che si intendono realizzare, non è necessario effettuare un'indagine geologica.

In caso di necessità durante l'esecuzione dei lavori, si può far riferimento alla relazione geotecnica redatta nel maggio 2020 dal dott. Ing. Roberto Tina per i lavori di restauro e rifunzionalizzazione dell'ala comunale e consolidamento strutturale.

## OPERE STRUTTURALI e SCELTE PROGETTUALI - ARCHITETTONICHE

## OPERE STRUTTURALI e SCELTE PROGETTUALI - ARCHITETTONICHE

L'intervento di che trattasi consta nella ripavimentazione a seguito dei lavori del restauro e rifunzionalizzazione dell'ala comunale e contestuale consolidamento strutturale.

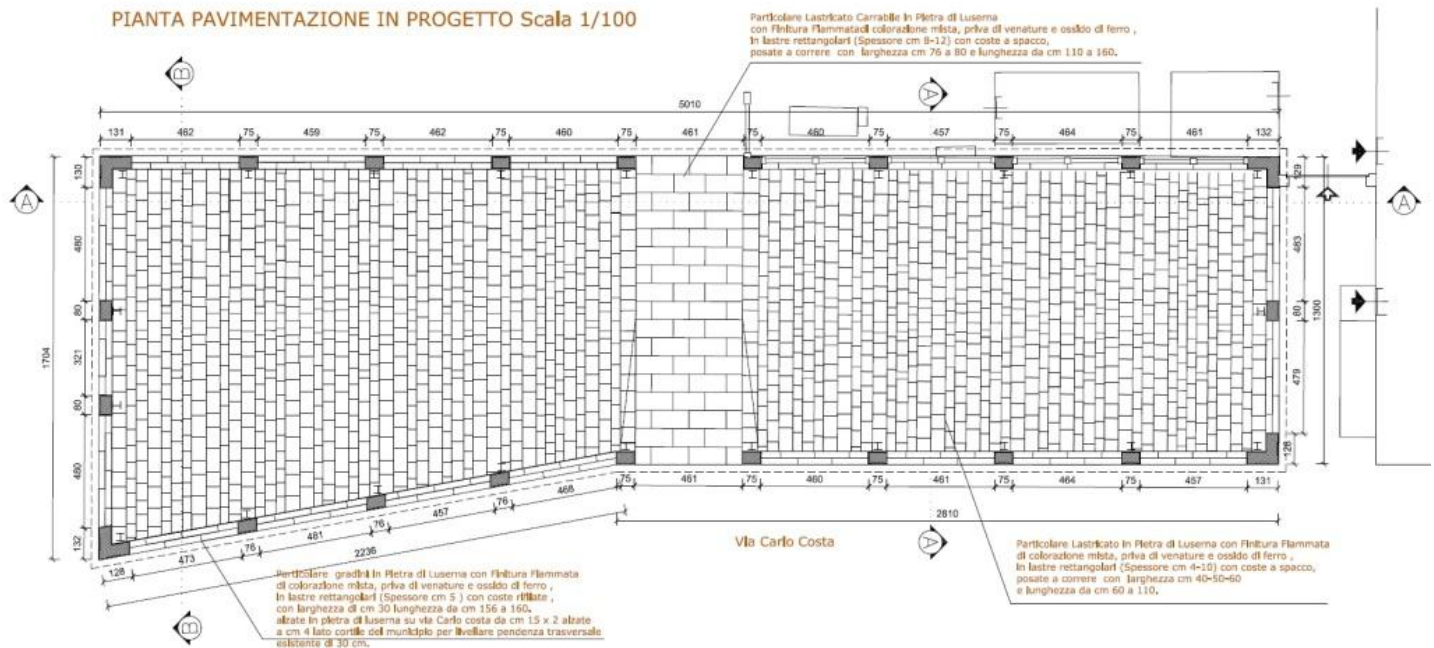
Con il progetto si intende eseguire le seguenti opere:

- Scarifica di pavimentazione bituminosa e opere di rifinitura
- Scavo di splateamento per una profondità media di circa 30 cm
- Formazione di massiciata stradale in ghiaia naturale di fiume ben compressa e livellata
- Preparazione del piano di posa con misto frantumato stabilizzato
- Realizzazione di battuto in cls di sottofondo con rete elettrosaldata
- Realizzazione della pavimentazione in lastre in pietra di Luserna

## SCELTE PROGETTUALI – IMPIANTI

Nell'intervento è prevista la realizzazione/posa di condutture in PVC per l'allontanamento delle acque meteoriche e la posa di pozzetti stradali per la raccolta delle acque.

Elaborati grafici redatti dall'Arch. Piergiorgio Tuninetti – si rimanda alle tavole progettuali



<b>Durata effettiva dei lavori</b>		
Inizio lavori:    /    /2021	Fine lavori:    /    /2021	
<b>Indirizzo del cantiere</b>		
Via Carlo Costa		
Località:	Città: 12035 – Racconigi	Provincia: Cuneo

## SOGGETTI INTERESSATI

<b>Committente</b>	
Ragione sociale: indirizzo: cod.fisc.: tel.: mail :	COMUNE DI RACCONIGI 12035 – Racconigi (CN) – Piazza Carlo Alberto, 1 00473170041 0172 821611
<b>Responsabile dei Lavori</b>	
cognome e nome : indirizzo: cod.fisc.: tel.: mail :	Dott. CROCIANI Paolo – Dirigente U.M.D.2 c/o COMUNE DI RACCONIGI 12035 – Racconigi (CN) – Piazza Carlo Alberto, 1  0172 821604 Paolo.crociani@comune.racconigi.cn.it
<b>Progettista e Direttore dei lavori Architettonici</b>	
cognome e nome : indirizzo: cod.fisc.: tel.: mail :	TUNINETTI Arch. Piergiorgio c/o COMUNE DI RACCONIGI 12035 – Racconigi (CN) – Piazza Carlo Alberto, 1  0172 821634 utc1@comune.racconigi.cn.it
<b>Progettista e Direttore dei lavori dei lavori Strutturali</b>	
cognome e nome : indirizzo: cod.fisc.: tel.: mail :	
<b>Coordinatore per la progettazione</b>	
cognome e nome : indirizzo: cod.fisc.: tel.: mail :	PASERO Geom. Stefano 12035 - RACCONIGI (CN) – Via Principessa Jolanda n. 5 PSRSFN85M29B791J 348 9828577 geoste85@gmail.com
<b>Coordinatore per l'esecuzione</b>	
cognome e nome : indirizzo: cod.fisc.: tel.: mail :	PASERO Geom. Stefano 12035 - RACCONIGI (CN) – Via Principessa Jolanda n. 5 PSRSFN85M29B791J 348 9828577 geoste85@gmail.com



<b>Impresa Appaltatrice</b>	
Ragione sociale: cognome e nome : indirizzo: cod.fisc. e P.Iva: tel.: mail :	
<b>Impresa Subappaltatrice</b>	
Ragione sociale: cognome e nome : indirizzo: cod.fisc. e P.Iva: tel.: mail :	

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

Il presente Fascicolo con le caratteristiche dell'opera è stato redatto dal Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione dell'opera, Pasero Geom. Stefano, su incarico della Committenza, in ottemperanza ai disposti del D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche ed integrazioni, in relazione ai lavori di **RIPAVIMENTAZIONE DELL'ALA COMUNALE**.

Nel fascicolo sono registrate le caratteristiche delle opere che saranno realizzate e gli elementi utili in materia di sicurezza e di igiene da prendere in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi di manutenzione e riparazione. Copia del presente documento deve essere consegnata al Coordinatore per l'esecuzione dei lavori per gli eventuali aggiornamenti e quindi conservata dal Committente per essere presa in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi sull'opera.

Secondo quanto prescritto dall'art.91 del D. Lgs. 81/2008, il fascicolo dell'opera è preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi sull'opera stessa. Tale fascicolo contiene le informazioni utili ai fini della prevenzione e protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori durante i lavori di manutenzione dell'opera. Il fascicolo deve 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 sulla stessa (a cura del committente). Il gestore dell'opera è il soggetto coinvolto maggiormente nell'utilizzo del fascicolo. Il fascicolo dovrà essere utilizzato per informare le imprese di manutenzione sulle modalità di intervento ai fini della sicurezza.

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 II-2 (identica alla scheda II-1) è utilizzata per 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 pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché consentire il loro utilizzo in completa sicurezza e permettere al committente il controllo della loro efficienza.

Tipologia dei lavori	<b>CODICE SCHEDA</b>	01
<b>RETI PUBBLICHE – Pozzetti e Caditoie per acque reflue e meteoriche</b>		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>
Pulizia pozzetti e caditoie – smaltimento del materiale in eccesso accumulatosi nelle condotte	Rischio da microrganismi dannosi; Tagli e abrasioni alle mani in genere; Investimento da parte del traffico veicolare. Lavori in ambienti confinati – pericolo di asfissia o di esposizione a sostanze pericolose
Sostituzione o riparazione della griglia della caditoia e dei chiusini	
Sostituzione o riparazione di pozzetti	

<b>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</b>
<p>Il personale o le imprese che opereranno nell'area di cantiere con qualunque mezzo dovranno sempre consultare i documenti in loro possesso ed organizzare idonee aree di cantiere recintate e segnalate.</p> <p>Le lavorazioni potranno svolgersi in presenza di traffico veicolare: occorrerà quindi - prima dell'inizio dei lavori - provvedere all'apposizione di opportuna segnaletica stradale per la deviazione del traffico veicolare e all'eventuale predisposizione di idonea recinzione/delimitazione di cantiere. In caso di manutenzioni prolungate che non permettano lo sgombero del cantiere nell'arco della giornata, occorrerà provvedere pure al posizionamento di adeguata segnaletica luminosa per la segnalazione - e presegnalazione - dell'ingombro del cantiere anche nelle ore notturne. In accordo con le prescrizioni che verranno impartite per l'occupazione di suolo pubblico e nel rispetto del codice della strada, sarà necessario provvedere al rifacimento della segnaletica orizzontale e all'installazione della segnaletica verticale provvisoria, impianti semaforici e/o movieri, quest'ultimi necessariamente dotati di indumenti ad alta visibilità. L'eventuale chiusura di vie, la deviazione o canalizzazione del traffico veicolare, dovrà essere concordata con il settore della Polizia Locale.</p> <p><b>Interventi prevedibili:</b> Ripristino delle caditoie e dei pozzetti, con integrazione di parti mancanti e/o altri elementi. Pulizia e rimozione di depositi, detriti e fogliame. Sistemazione degli elementi accessori di evacuazione e scarico delle acque meteoriche.</p>

<b>Punti critici</b>	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	I lavori saranno effettuati direttamente dal committente tramite personale specializzato o appaltati a ditta specializzata esterna. I luoghi di lavoro risultano facilmente accessibili in quanto le aree oggetto di intervento riguardano strade e marciapiedi delle frazioni del Comune. L'esecuzione di interventi deve sempre essere preventivamente autorizzata dalla Committente, in quanto risultano interessate zone di suolo pubblico adibite al traffico veicolare e pedonale.	L'ingresso e l'uscita dei mezzi dalle aree di lavoro dovranno sempre essere regolate da movieri. L'impresa esterna Appaltatrice dovrà attenersi alle norme di Sicurezza e dovrà fornire POS specifico per l'intervento di manutenzione
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Segnaletica esistente. Non è prevista alcuna specifica misura preventiva in dotazione all'opera.	Le operazioni di manutenzione verranno effettuate con la presenza degli utenti della strada per cui bisognerà sempre predisporre idonea delimitazione e segnalazione dell'area di lavoro.
Impianti di alimentazione e di scarico	Non è prevista alcuna specifica misura preventiva in dotazione all'opera. I punti di consegna saranno individuati prima dell'inizio dello specifico lavoro in accordo con la Committenza, anche in relazione alle zone in cui si svolgeranno i lavori.	Prolunghe a norma Utensili a doppio isolamento. Impianto elettrico da cantiere. Sarà a carico del personale o dell'impresa Appaltatrice, predisporre gli approvvigionamenti energetici ed i sistemi di smaltimento dei rifiuti.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non è prevista alcuna specifica misura preventiva in dotazione all'opera.	Autocarro, Autocarro con gru, Sollevatore telescopico, Movimentazione manuale. Zone stoccaggio materiali nell'area da individuarsi ogni qual volta sia necessario.
Approvvigionamento	Non è prevista alcuna specifica misura	Autocarro, Autocarro con gru, Sollevatore



e movimentazione attrezzature	preventiva in dotazione all'opera.	telescopico, Movimentazione manuale. Zone stoccaggio materiali nell'area da individuarsi ogni qual volta sia necessario.
Igiene sul lavoro	Uso di servizi igienici pubblici presenti sul territorio comunale.	Installazione di wc tipo chimico.
Interferenze e protezione terzi	Non è prevista alcuna specifica misura preventiva in dotazione all'opera.	Segnalazioni lavori – protezione percorsi con delimitazione delle aree di lavoro utilizzo di transenne e/o bindelle colorate rosso-bianche. Le interferenze con terzi dovranno essere ridotte al minimo e se necessario in accordo con la polizia locale si dovrà deviare il traffico per consentire le lavorazioni in sicurezza
D.P.I.	Casco di protezione, Guanti, Scarpe di sicurezza con puntale antischiacciamento e suola in gomma antiscivolo, mascherine, otoprotettori ed Indumenti ad alta visibilità	

<b>Tavole allegate</b>	
------------------------	--

Tipologia dei lavori	<b>CODICE SCHEDA</b>	02
<b>MANUTENZIONE ORDINARIA e STRAORDINARIA DELLA PAVIMENTAZIONE</b>		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>
Pulizia delle lastre di pietra	Investimento, Punture, tagli e abrasioni, Schiacciamento o tagli alle mani, Urti, colpi con materiale movimentato Proiezione di sassi, Cadute in piano, Elettrocuzione, Movimentazione manuale dei carichi, Rumore, Polveri Condizioni climatiche avverse
Sostituzione delle lastre di pietra	

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

Il personale o le imprese che opereranno nell'area di cantiere con qualunque mezzo dovranno sempre consultare i documenti in loro possesso ed organizzare idonee aree di cantiere recintate e segnalate.

Le lavorazioni potranno svolgersi in presenza di traffico veicolare: occorrerà quindi - prima dell'inizio dei lavori - provvedere all'apposizione di opportuna segnaletica stradale per la deviazione del traffico veicolare e all'eventuale predisposizione di idonea recinzione/delimitazione di cantiere. In caso di manutenzioni prolungate che non permettano lo sgombero del cantiere nell'arco della giornata, occorrerà provvedere pure al posizionamento di adeguata segnaletica luminosa per la segnalazione - e presegnalazione - dell'ingombro del cantiere anche nelle ore notturne. In accordo con le prescrizioni che verranno impartite per l'occupazione di suolo pubblico e nel rispetto del codice della strada, sarà necessario provvedere al rifacimento della segnaletica orizzontale e all'installazione della segnaletica verticale provvisoria, impianti semaforici e/o movieri, quest'ultimi necessariamente dotati di indumenti ad alta visibilità. L'eventuale chiusura di vie, la deviazione o canalizzazione del traffico veicolare, dovrà essere concordata con il settore della Polizia Locale.

**Interventi prevedibili:** Pulizia parziale o totale a cadenza regolare. Tagli, demolizioni e rimozione delle lastre di pietra danneggiate, pulizia e ripristino degli strati di fondo e posa delle nuove lastre di pietra.

<b>Punti critici</b>	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	I lavori saranno effettuati direttamente dal committente tramite personale specializzato o appaltati a ditta specializzata esterna. Considerato che i lavori da svolgersi interessano il suolo pubblico, l'attività di cantiere dovrà avere inizio previa autorizzazione da parte della Committenza. Prima di procedere con le lavorazioni occorrerà concordare con la Committenza le tempistiche e le modalità di intervento.	L'ingresso e l'uscita dei mezzi dalle aree di lavoro dovranno sempre essere regolate da movieri. L'impresa esterna Appaltatrice dovrà attenersi alle norme di Sicurezza e dovrà fornire POS specifico per l'intervento di manutenzione
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Segnaletica esistente. Non è prevista alcuna specifica misura preventiva in dotazione all'opera.	Le operazioni di manutenzione verranno effettuate con la presenza degli utenti della strada per cui bisognerà sempre predisporre idonea delimitazione e segnalazione dell'area di lavoro.
Impianti di alimentazione e di scarico	Non è prevista alcuna specifica misura preventiva in dotazione all'opera.	Prolunghe a norma Utensili a doppio isolamento. Impianto elettrico da cantiere. Sarà a carico del personale o dell'impresa Appaltatrice, predisporre gli approvvigionamenti energetici ed i sistemi di smaltimento dei rifiuti.
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non è prevista alcuna specifica misura preventiva in dotazione all'opera.	Autocarro, Autocarro con gru, Sollevatore telescopico, Movimentazione manuale. Zone stoccaggio materiali nell'area da individuarsi ogni qual volta sia necessario.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non è prevista alcuna specifica misura preventiva in dotazione all'opera.	Autocarro, Autocarro con gru, Sollevatore telescopico, Movimentazione manuale. Zone stoccaggio materiali nell'area da individuarsi ogni qual volta sia necessario.
Igiene sul lavoro	Uso di servizi igienici pubblici presenti sul territorio comunale.	Installazione di wc tipo chimico.
Interferenze e	Non è prevista alcuna specifica misura	Segnalazioni lavori – protezione percorsi

protezione terzi	preventiva in dotazione all'opera.	con delimitazione delle aree di lavoro utilizzo di transenne e/o bindelle colorate rosso-bianche. Le interferenze con terzi dovranno essere ridotte al minimo e se necessario in accordo con la polizia locale si dovrà deviare il traffico per consentire le lavorazioni in sicurezza
D.P.I.	Casco di protezione, Guanti, Scarpe di sicurezza con puntale antischiacciamento e suola in gomma antiscivolo, mascherine, otoprotettori ed Indumenti ad alta visibilità	

<b>Tavole allegate</b>	
------------------------	--

Tipologia dei lavori	<b>CODICE SCHEDA</b>	

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>

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

<b>Punti critici</b>	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

<b>Tavole allegate</b>	
------------------------	--

Scheda II-3 – Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell’opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell’efficienza delle stesse

<b>CODICE SCHEDA</b>	<b>1</b>					
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	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Come riportato nelle schede precedenti	Disponibilità di accesso; efficienza e sicurezza dei percorsi d’accesso	Autorizzazione del Committente Proprietario Verificare che vi siano interferenze con la committenza o gli utenti utilizzatori dei tratti stradali	Verifica dello stato di fatto di conservazione	Quando occorre	<b>RETI PUBBLICHE – Pozzetti e Caditoie per acque reflue e meteoriche</b>	Quando necessario – guasto.
Come riportato nelle schede precedenti	Disponibilità di accesso; efficienza e sicurezza dei percorsi d’accesso	Autorizzazione del Committente Proprietario Verificare che vi siano interferenze con la committenza o gli utenti utilizzatori dei tratti stradali	Verifica dello stato di fatto di conservazione	Quando occorre	<b>MANUTENZIONE ORDINARIA e STRAORDINARIA DELLA PAVIMENTAZIONE</b>	Quando necessario – evidenti dissesti tali da precludere la circolazione.

Capitolo. III Indicazione per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente

**Scheda III-1 – Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all’opera nel proprio contesto**

Elaborati tecnici per i lavori di RIPAVIMENTAZIONE DELL’ALA COMUNALE				Codice scheda	01
Elenco degli elaborati tecnici relativi all’opera nel proprio contesto	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note	
ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE	AGENZIA DEL TERRITORIO Provincia di Cuneo – Comune Racconigi				
ESTRATTO DI P.R.G.C.	Nominativo: COMUNE DI RACCONIGI – Ufficio Tecnico				
PLANIMETRIA GENERALE					
UNITA’ IMMOBILIARE URBANA CATASTALE					

**Scheda III-2 – Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell’opera**

Elaborati tecnici per i lavori di RIPAVIMENTAZIONE DELL’ALA COMUNALE				Codice scheda	01
Elenco degli elaborati tecnici relativi all’opera nel proprio contesto	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note	
Progetto architettonico	Nominativo: TUNINETTI Arch. Piergiorgio indirizzo: c/o Comune di Racconigi (CN) – Piazza Carlo Alberto n. 1 telefono: 0172 821634		Reperibile presso Ufficio Tecnico Comunale		
Diretto dei lavori architettonici	Nominativo: TUNINETTI Arch. Piergiorgio indirizzo: c/o Comune di Racconigi (CN) – Piazza Carlo Alberto n. 1 telefono: 0172 821634				
Denuncia lavori strutturale	Nominativo: indirizzo: telefono:				

**Scheda III-3 – Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell’opera**

Elaborati tecnici per i lavori di RIPAVIMENTAZIONE DELL’ALA COMUNALE				Codice scheda	01
Elenco degli elaborati tecnici relativi all’opera nel proprio contesto	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note	
Progetto impianto elettrico	Nominativo: indirizzo: telefono:		Reperibile presso Ufficio Tecnico o presso lo studio del progettista		
Progetto impianto idro-termo-sanitario	Nominativo: indirizzo: telefono:		Reperibile presso Ufficio Tecnico o presso lo studio del progettista		