



# COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici

Servizio Impianti Sportivi

## PROGETTO ESECUTIVO

### RISTRUTTURAZIONE SPOGLIATOI ALTICHIERO VIA QUERINI E CAMINESE VIA LISBONA

Progetto: **LLPP EDP 2017/108**

Nome file: **APPR\_23\_ST.R04**

Data: **10/11/2018**

Oggetto elaborato:

**FASCICOLO DELL'OPERA**

Sigla elaborato:

**ST.R04**

Project Manager:

**IPT Project S.r.l. - Ing. Davide Ferro**

Progettazione strutture:

**Studio 5 S.r.l. - Ing. Igor Ivancic**

Progettazione opere edili:

**IPT Project S.r.l. - Geom. Marco Riolfo**

Progettazione impianti termoidraulici:

**Studio tecnico Tramarin - Per.ind. Stefano Tramarin**

Progettazione impianti elettrici:

**ISA S.r.l. - Per.ind. Luca Galante**

Capo settore:

**Ing. Massimo Benvenuti**

Responsabile per gli Impianti Sportivi:

**Ing. Claudio Rossi**

RUP:

**Arch. Stefano Benvegnù**

DENOMINAZIONE MANUFATTO:

RISTRUTTURAZIONE SPOGLIATOI  
SITI AD ALTICHIERO VIA QUERINI (PD)

## **FASCICOLO DELL'OPERA**

*ai sensi del D.Lgs. 81/2008*

**COMMITTENTE: COMUNE DI PADOVA**  
Settore Lavori Pubblici  
Servizio Impianti Sportivi

**IL RESPONSABILE DEI LAVORI:** .....

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA**

**IN FASE DI PROGETTAZIONE:**.....

## FASCICOLO DELL'OPERA

---

### INDICE:

**PREMESSA**      **III**

**DESCRIZIONE DELL'OPERA** ..... **III**

**CAPITOLO I:    MODALITÀ PER LA DESCRIZIONE DELL'OPERA E L'INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI  
INTERESSATI**..... **IV**

SCHEDA I:    DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA ED INDIVIDUAZIONE DEI  
SOGGETTI INTERESSATI ..... **IV**

**CAPITOLO II:   INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI, DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN  
DOTAZIONE DELL'OPERA E DI QUELLE AUSILIARIE**..... **VI**

SCHEDA II-1: MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED  
AUSILIARIE ..... **VI**

SCHEDA II-3: INFORMAZIONI SULLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN  
DOTAZIONE DELL'OPERA NECESSARIE PER PIANIFICARE LA  
REALIZZAZIONE IN CONDIZIONI DI SICUREZZA E MODALITÀ DI UTILIZZO  
E DI CONTROLLO DELL'EFFICIENZA DELLE STESSE ..... **VIII**

**CAPITOLO III: INDICAZIONI PER LA DEFINIZIONE DEI RIFERIMENTI DELLA DOCUMENTAZIONE DI  
SUPPORTO ESISTENTE**..... **XI**

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

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

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

**ALLEGATI:**      **XIV**

## **PREMESSA**

Secondo quanto prescritto dall'art.91 del D.Lgs.81/2008 e s.m.i, il Fascicolo dell'Opera 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" durante i lavori di manutenzione dell'opera. Il Fascicolo è utilizzato per informare le imprese di manutenzione sulle modalità d'intervento ai fini della sicurezza. Il gestore dell'opera è il soggetto coinvolto maggiormente nell'utilizzo del Fascicolo.

## **DESCRIZIONE DELL'OPERA**

L'opera è composta da due corpi edilizi di nuova costruzione accostati ad uno esistente, siti in via Querini a PADOVA (prov. di PADOVA).

Tipologia costruttiva: edifici di un solo piano con struttura a telaio in c.a

Destinazione d'uso: spogliatoi sportivi.

Descrizione sintetica dell'intervento: il progetto prevede la riqualificazione degli spogliatoi presso gli impianti sportivi di Altichiero in via Querini. In particolare oggetto della presente relazione è la realizzazione di due blocchi spogliatoi, che saranno accostati ad entrambi i lati di un fabbricato esistente che verrà mantenuto in essere. In particolare si tratta di un fabbricato denominato "blocco A" avente dimensioni massime in pianta pari a 13.98x6.10 mt circa e un fabbricato denominato "blocco B" avente dimensioni massime in pianta pari a 8.10x6.10 mt circa. Entrambi i fabbricati si sviluppano, come anche il fabbricato esistente, per un unico piano fuori terra. Nel blocco A è prevista la predisposizione di due spogliatoi con i relativi servizi igienici e un locale di pronto soccorso, mentre nel blocco B è prevista la realizzazione di un magazzino e di una centrale termica.

### **Localizzazione**

Si riporta sotto un'ortofoto con individuazione planimetrica dell'intervento.

Indirizzo: via Querini ,7c 35135 Padova (PD)



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

SCHEDA I: DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA ED INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI				
<b>Descrizione sintetica dell'opera</b>  <p>L'opera è composta da due corpi edilizi di nuova costruzione accostati ad uno esistente, siti in via Querini a PADOVA (prov. di PADOVA).</p> <p>Tipologia costruttiva: edifici di un solo piano con struttura a telaio in c.a</p> <p>Destinazione d'uso: spogliatoi sportivi.</p> <p>Descrizione sintetica dell'intervento: il progetto prevede la riqualificazione degli spogliatoi presso gli impianti sportivi di Altichiero in via Querini. In particolare oggetto della presente relazione è la realizzazione di due blocchi spogliatoi, che saranno accostati ad entrambi i lati di un fabbricato esistente che verrà mantenuto in essere. In particolare si tratta di un fabbricato denominato "blocco A" avente dimensioni massime in pianta pari a 13.98x6.10 mt circa e un fabbricato denominato "blocco B" avente dimensioni massime in pianta pari a 8.10x6.10 mt circa. Entrambi i fabbricati si sviluppano, come anche il fabbricato esistente, per un unico piano fuori terra. Nel blocco A è prevista la predisposizione di due spogliatoi con i relativi servizi igienici e un locale di pronto soccorso, mentre nel blocco B è prevista la realizzazione di un magazzino e di una centrale termica.</p>				
<b>Durata effettiva dei lavori</b> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none; width: 50%;">Inizio lavori:</td> <td style="border: none; width: 50%;">Fine lavori:</td> </tr> </table>		Inizio lavori:	Fine lavori:	
Inizio lavori:	Fine lavori:			
<b>Indirizzo del cantiere</b> via/piazza: via Querini 7c <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none; width: 40%;">Località: Altichiero</td> <td style="border: none; width: 30%;">Città: Padova</td> <td style="border: none; width: 30%;">Provincia: PD</td> </tr> </table>		Località: Altichiero	Città: Padova	Provincia: PD
Località: Altichiero	Città: Padova	Provincia: PD		
<b>Committente</b>	Comune di Padova Settore Edilizia Pubblica e Impianti Sportivi			
Indirizzo telefono				
<b>Responsabile dei lavori</b>	IPT Project s.r.l. – Ing. Davide Ferro			
Indirizzo telefono				
<b>Progettista architettonico</b>	IPT Project s.r.l. – Geom. Marco Riolfo			
Indirizzo telefono				
<b>Progettista strutturista</b>	Studio 5 s.r.l. – Ing. Igor Ivancic			
Indirizzo telefono				
<b>Progettista impianti elettrici</b>	ISA s.r.l. – Per.ind. Luca Galante			
Indirizzo telefono				
<b>Progettista impianti termoidraulici</b>	Studio Tecnico Tramarin – Per. Ind. Stefano Tramarin			
Indirizzo telefono				
<b>Coordinatore per la</b>				

<b>progettazione</b>	
Indirizzo	
telefono	

<b>Coordinatore per l'esecuzione lavori</b>	
Indirizzo	
telefono	

<b>Impresa affidataria</b>	
<b>Legale rappr. dell'impresa</b>	
Indirizzo	
telefono	
Lavori appaltati	

<b>Impresa esecutrice</b>	
<b>Legale rappr. dell'impresa</b>	
Indirizzo	
telefono	
Lavori appaltati	

<b>Impresa esecutrice</b>	
<b>Legale rappr. dell'impresa</b>	
Indirizzo	
telefono	
Lavori appaltati	

<b>Impresa esecutrice</b>	
<b>Legale rappr. dell'impresa</b>	
Indirizzo	
telefono	
Lavori appaltati	

<b>Impresa esecutrice</b>	
<b>Legale rappr. dell'impresa</b>	
Indirizzo	
telefono	
Lavori appaltati	

<b>Impresa esecutrice</b>	
<b>Legale rappr. dell'impresa</b>	
Indirizzo	
telefono	
Lavori appaltati	

<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>

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

### SCHEDE II-1: MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE

<i>Codice scheda:</i>	<i>Oggetto della manutenzione:</i>	<i>Tipologia dei lavori:</i>
<b>SCHEDA II-1</b>	<b>Strutture in elevazione</b>	<b>Manutenzione e ripristini</b>
Si definiscono strutture in elevazione gli insiemi degli elementi tecnici del sistema edilizio aventi la funzione di resistere alle azioni di varia natura agenti sulla parte di costruzione fuori terra, trasmettendole alle strutture di fondazione e quindi al terreno.		
<b>SCHEDA II-1-1</b>	<b>Strutture orizzontali o inclinate</b>	<b>Manutenzione e ripristini</b>
Le strutture orizzontali o inclinate sono costituite dagli elementi tecnici con funzione di sostenere orizzontalmente i carichi agenti, trasmettendoli ad altre parti strutturali ad esse collegate. Le strutture di elevazione orizzontali o inclinate a loro volta possono essere suddivise in: a) strutture per impalcati piani; b) strutture per coperture inclinate.		

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Interventi sulle strutture: Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi a secondo del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato. [quando occorre]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caduta dall'alto;</li> <li>• Caduta di materiale dall'alto o a livello;</li> <li>• Investimento, ribaltamento;</li> <li>• Movimentazione manuale dei carichi;</li> <li>• Punture, tagli, abrasioni;</li> <li>• Scivolamenti, cadute a livello;</li> <li>• Seppellimento, sprofondamento; Getti, schizzi</li> </ul>

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

<i>Punti critici:</i>	<i>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera:</i>	<i>Misure preventive e protettive Ausiliarie:</i>
<i>Accessi al luogo di lavoro</i>	Botole orizzontali; Botole verticali ;Scale retrattili a gradini	Ponteggi; Trabattelli; Scale
<i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>	Al momento non sono presenti in progetto	Parapetti; Cintura di sicurezza; Imbracatura, cordini; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti.
<i>Impianti di alimentazione e di scarico</i>	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico	Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
<i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>		Zone stoccaggio materiali.
<i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i>		Deposito attrezzature
<i>Igiene sul lavoro</i>	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	Gabinetti; Locali per lavarsi.
<i>Interferenze e protezione di terzi</i>		Recinzioni di cantiere; Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.

*Tavole allegate:*

<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>

<b>Codice scheda:</b>	<b>Oggetto della manutenzione:</b>	<b>Tipologia dei lavori:</b>
SCHEDA II-1 -2	Strutture verticali	Manutenzione e ripristini
Le strutture verticali sono costituite dagli elementi tecnici con funzione di sostenere i carichi agenti, trasmettendoli verticalmente ad altre parti aventi funzione strutturale e ad esse collegate. Le strutture di elevazione verticali a loro volta possono essere suddivise in: a) strutture a telaio; b) strutture ad arco; c) strutture a pareti portanti.		

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Interventi sulle strutture: Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi a secondo del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato. [quando occorre]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caduta dall'alto;</li> <li>• Caduta di materiale dall'alto o a livello;</li> <li>• Investimento, ribaltamento;</li> <li>• Movimentazione manuale dei carichi;</li> <li>• Punture, tagli, abrasioni;</li> <li>• Scivolamenti, cadute a livello;</li> <li>• Seppellimento, sprofondamento; Getti, schizzi</li> </ul>

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

<i>Punti critici:</i>	<i>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera:</i>	<i>Misure preventive e protettive Ausiliarie:</i>
<i>Accessi al luogo di lavoro</i>	Botole orizzontali; Botole verticali ;Scale retrattili a gradini	Ponteggi; Trabattelli; Scale
<i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>	Al momento non sono presenti in progetto	Parapetti; Cintura di sicurezza; Imbracatura, cordini; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti.
<i>Impianti di alimentazione e di scarico</i>	Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magneto-termico;	Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
<i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>		Zone stoccaggio materiali.
<i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i>		Deposito attrezzature
<i>Igiene sul lavoro</i>	Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	Gabinetti; Locali per lavarsi.
<i>Interferenze e protezione di terzi</i>		Recinzioni di cantiere; Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.

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

<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>



## PROGETTO ESECUTIVO - FASCICOLO DELL'OPERA

### SCHEDA II-3: INFORMAZIONI SULLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA NECESSARIE PER PIANIFICARE LA REALIZZAZIONE IN CONDIZIONI DI SICUREZZA E MODALITÀ DI UTILIZZO E DI CONTROLLO DELL'EFFICIENZA DELLE STESSE

Codice scheda:	SCHEDA II-3
----------------	-------------

<i>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste</i>	<i>Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza</i>	<i>Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza</i>	<i>Verifiche e controlli da effettuare</i>	<i>Periodicità controlli</i>	<i>Interventi di manutenzione da effettuare</i>	<i>Periodicità interventi</i>
Botole orizzontali	I serramenti delle botole devono essere disposti durante la fase di posa dei serramenti dell'opera adottando le stesse misure di sicurezza previste nei piani di sicurezza. Per le botole posizionate in copertura, se la posa dei serramenti deve avvenire con i lavoratori posizionati sulla copertura, si dovranno disporre idonei sistemi di protezione contro la caduta dal bordo della copertura (ponteggi, parapetti o sistemi equivalenti). Durante il montaggio dei serramenti delle botole disposte in quota, come le botole sui soffitti, si dovrà fare uso di trabattelli o ponteggi dotati di parapetto	I serramenti delle botole devono essere disposti durante la fase di posa dei serramenti dell'opera adottando le stesse misure di sicurezza previste nei piani di sicurezza. Per le botole posizionate in copertura, se la posa dei serramenti deve avvenire con i lavoratori posizionati sulla copertura, si dovranno disporre idonei sistemi di protezione contro la caduta dal bordo della copertura (ponteggi, parapetti o sistemi equivalenti). Durante il montaggio dei serramenti delle botole disposte in quota, come le botole sui soffitti, si dovrà fare uso di trabattelli o ponteggi dotati di parapetto	1) Controllare le condizioni e la funzionalità dell'accessibilità. Controllo degli elementi di fissaggio	1) 1 anno	1) Ritocchi della verniciatura e rifacimento delle protezioni anticorrosive per le parti metalliche. 2) Reintegro dell'accessibilità delle botole e degli elementi di fissaggio	1) 5 anni 2) 1 anni
Botole verticali	I serramenti delle botole devono essere disposti durante la fase di posa dei serramenti dell'opera adottando le stesse misure di sicurezza previste nei piani di sicurezza. Per le botole posizionate in copertura, se la posa dei serramenti deve avvenire con i lavoratori posizionati sulla copertura, si dovranno disporre	Il transito dei lavoratori attraverso le botole che affacciano in luoghi con rischio di caduta dall'alto deve avvenire dopo che questi hanno agganciato il sistema anticaduta ai dispositivi di ancoraggio predisposti.	1) Controllare le condizioni e la funzionalità dell'accessibilità. Controllo degli elementi di fissaggio	1) 1 anno	1) Ritocchi della verniciatura e rifacimento delle protezioni anticorrosive per le parti metalliche. 2) Reintegro dell'accessibilità delle botole e degli elementi di fissaggio.	1) 5 anni 2) 1 anni

<i>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste</i>	<i>Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza</i>	<i>Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza</i>	<i>Verifiche e controlli da effettuare</i>	<i>Periodicità controlli</i>	<i>Interventi di manutenzione da effettuare</i>	<i>Periodicità interventi</i>
	idonei sistemi di protezione contro la caduta dal bordo della copertura (ponteggi, parapetti o sistemi equivalenti). Durante il montaggio dei serramenti delle botole disposte in quota, come e botole sui soffitti, si dovrà fare uso di trabattelli o ponteggi dotati di parapetto					
Scale retrattili a gradini	<p>Scale retrattili a gradini che hanno la sola funzione di permettere l'accesso a parti dell'opera, come locali tecnici, coperture, ecc., per i lavori di manutenzione, sono da realizzarsi durante le fasi di completamento dell'opera. Le misure di sicurezza da adottare sono le medesime previste nei piani di sicurezza per la realizzazione delle scale fisse a gradini. Nel caso non sia più possibile sfruttare i sistemi adottati nei piani di sicurezza per le altre lavorazioni, verificare comunque che siano disposti idonei sistemi di protezione contro la possibile caduta dall'alto dei lavoratori (ponteggi, parapetti o sistemi equivalenti). Scale retrattili a gradini</p> <p>1) Verifica della stabilità e del corretto serraggio (pioli, parapetti, manovellismi, ingranaggi).</p> <p>2) Controllo periodico delle parti in vista delle strutture (fenomeni di corrosione).</p> <p>1) quando occorre 2) quando occorre</p>	Il transito sulle scale dei lavoratori, di materiali e attrezzature è autorizzato previa informazione da parte dell'impresa della portanza massima delle scale.	<p>1) Verifica della stabilità e del corretto serraggio (pioli, parapetti, manovellismi, ingranaggi).</p> <p>2) Controllo periodico delle parti in vista delle strutture (fenomeni di corrosione).</p>	<p>1) quando occorre 2) quando occorre</p>	<p>1) Ripristino e/o sostituzione degli elementi di connessione dei corrimano.</p> <p>2) Ripristino e/o sostituzione dei pioli rotti con elementi analoghi.</p> <p>3) Ripristino serraggi bulloni e connessioni metalliche.</p> <p>4) Sostituzione degli elementi rotti con altri analoghi e dei relativi ancoraggi.</p>	<p>1) quando occorre 2) quando occorre 3) 2 anni 4) quando occorre</p>

<i>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste</i>	<i>Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza</i>	<i>Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza</i>	<i>Verifiche e controlli da effettuare</i>	<i>Periodicità controlli</i>	<i>Interventi di manutenzione da effettuare</i>	<i>Periodicità interventi</i>
	Il transito sulle scale dei lavoratori, di materiali e attrezzature è autorizzato previa informazione da parte dell'impresa della portanza massima delle scale.					
Prese elettriche a 220 V protette da differenziale magnetotermico	Da realizzarsi durante la fase di messa in opera di tutto l'impianto elettrico.	Autorizzazione del responsabile dell'edificio. Utilizzare solo utensili elettrici portatili del tipo a doppio isolamento; evitare di lasciare cavi elettrici/prolunghe a terra sulle aree di transito o di passaggio.	1) Verifica e stato di conservazione delle prese	1) 1 anno	1) Sostituzione delle prese.	1) a guasto
Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile	Da realizzarsi durante la fase di messa in opera di tutto l'impianto idraulico.	Autorizzazione del responsabile dell'edificio	1) Verifica e stato di conservazione dell'impianto	1) 1 anno	1) Sostituzione delle saracinesche.	1) a guasto

<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>

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

Le schede III-1, III-2 e III-3 non sono stampate/ compilate perché all'interno del fascicolo non sono stati indicati elaborati tecnici.

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

<i>Codice scheda:</i>	<b>SCHEDA III-1</b>
-----------------------	---------------------

**Elaborati tecnici per i lavori di: .....**

<i>Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto</i>	<i>Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici</i>	<i>Data del documento</i>	<i>Collocazione degli elaborati tecnici</i>	<i>Note</i>

<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>

<p><b>SCHEDA III-2: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALLA STRUTTURA ARCHITETTONICA E STATICA DELL'OPERA</b></p>
---

<i>Codice scheda:</i>	SCHEDA III-2
-----------------------	--------------

<b>Elaborati tecnici per i lavori di: .....</b>
---

<i>Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto</i>	<i>Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici</i>	<i>Data del documento</i>	<i>Collocazione degli elaborati tecnici</i>	<i>Note</i>

<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>

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

*Codice scheda:*

SCHEDA III-3

**Elaborati tecnici per i lavori di: .....**

<i>Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto</i>	<i>Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici</i>	<i>Data del documento</i>	<i>Collocazione degli elaborati tecnici</i>	<i>Note</i>

*Il responsabile della compilazione:*

*Firma:*

*Data:*

**ALLEGATI:**

Non è al momento presente documentazione allegata. Essa sarà completata in particolare dal coordinatore per l'esecuzione