



COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici

Servizio Impianti Sportivi

PROGETTO ESECUTIVO

NUOVI SPOGLIATOI ARCOSTRUTTURA SALBORO

Progetto: LLPP EDP 2017/097
Nome file: APPR_27_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:

Ing. Mauro Ferrarese

Progettazione opere edili:

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

Progettazione impianti termoidraulici:

Studio tecnico Tramarin - Per.ind. Stefano Tramarin

Progettazione impianti elettrici:

Bagante e Rigato ingegneri associati - Dr.ing. Marco Bagante

Capo settore:

Ing. Massimo Benvenuti

Responsabile per gli Impianti Sportivi:

Ing. Claudio Rossi

RUP:

Arch. Stefano Benvegnù

FASCICOLO
DELL'OPERA
MODELLO SEMPLIFICATO

0	10/11/18	PRIMA EMISSIONE	CSP	
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	Firma

Scheda I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

Descrizione sintetica dell'opera

Nuovi spogliatoi arcostruttura Salboro.
--

Durata effettiva dei lavori

Inizio lavori:	Fine lavori: durata stimata in 180 giorni
----------------	---

Indirizzo del cantiere

via/piazza: via Monsignor Placido Ponchia

Località: Salboro	Città: Padova	Provincia: PD
-------------------	---------------	---------------

Committente	
--------------------	--

cognome e nome : indirizzo: C.F. / P.IVA: tel.: mail :	Comune di Padova Settore Lavori Pubblici Servizio impianti sportivi via Tommaseo 60 – 35131
--	---

Responsabile dei lavori (eventuale)	
--	--

cognome e nome : indirizzo: cod.fisc.: tel.: mail :	Da nominare
---	-------------

Progettista architettonico	
-----------------------------------	--

cognome e nome : indirizzo: cod.fisc.: tel.: mail :	Geom. Marco Riolfo c/o IPT Project srl via Uruguay 20 - 35127 Padova (PD) 049/8701616 info@iptproject.it
---	---

Progettista strutturista	
---------------------------------	--

cognome e nome : indirizzo: cod.fisc.: tel.: mail :	Ing. Mauro Ferrarese
---	-----------------------------

Progettista impianti elettrici	
---------------------------------------	--

cognome e nome : indirizzo: cod.fisc./P.IVA: tel.: mail :	Ing. Marco Bagante Bagante e Rigato ingegneri associati
---	---

Progettista impianti termotecnici:	
---	--

cognome e nome : indirizzo: cod.fisc./P.IVA: tel.: mail :	p.i. Stefano Tramarin Studio Tecnico Tramarin
---	---

Coordinatore per la progettazione	
cognome e nome :	Ing. Davide Ferro
indirizzo:	c/o IPT Project srl
cod.fisc.:	via Uruguay 20 - 35127 Padova (PD)
tel.:	049.870.16.16
mail :	info@iptproject.it

Coordinatore per l'esecuzione lavori	
cognome e nome :	Da nominare
indirizzo:	
cod.fisc.:	
tel.:	
mail :	

Schede II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Codice scheda: SCHEDA II-1 Oggetto della manutenzione: Tipologia dei lavori:

CORPO ARCOSTRUTTURA

- Strutture in elevazione in legno lamellare: travi.
- Strutture in elevazione in muratura portante: blocchi in laterizio e blocchi di argilla.

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
<ul style="list-style-type: none">• manutenzione ordinaria• manutenzione straordinaria• sostituzione completa o di componenti	<ul style="list-style-type: none">• ferimento al corpo• cadute operatore dall'alto• cadute oggetti dall'alto• elettrocuzione

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 al luogo di lavoro	- Nessuna.	- Ausilio di piattaforma elevatrice. - Trabatello.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	- Utilizzo di DPI correlati alla lavorazione.	- Utilizzo di DPI correlati alla lavorazione.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	vedere al punto "accessi ai luoghi di lavoro"	Con ausilio di automezzo.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	vedere al punto "accessi ai luoghi di lavoro"	Con ausilio di automezzo.
Igiene sul lavoro	- utilizzo di DPI correlati alla lavorazione.	- utilizzo di DPI correlati alla lavorazione.
Interferenze e protezione di terzi	Tutti gli interventi sopra menzionati dovranno essere effettuati da ditte specializzate e coordinati con il responsabile della sicurezza degli spogliatoi.	- procedere con informazione del personale - procedere con eventuale modifica del piano di evacuazione se necessario - segnalazione di lavori in corso e chiusura temporanea delle porte di accesso agli spogliatoi.
Tavole allegate:	Vedere elaborati grafici e relazioni del progetto esecutivo	

Schede II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Codice scheda:	Oggetto della manutenzione:	Tipologia dei lavori:
SCHEDA II-1		
CORPO SPOGLIATOI E CORPO MAGAZZINO/CT		
<ul style="list-style-type: none"> Strutture in elevazione in c.a.: pilastri, travi e solette; Solai: solai con pannelli prefabbricati. Strutture in elevazione in muratura portante: blocchi in laterizio e blocchi di argilla. 		

Tipo di intervento	Rischi individuati
<ul style="list-style-type: none"> manutenzione ordinaria manutenzione straordinaria sostituzione completa o di componenti 	<ul style="list-style-type: none"> ferimento al corpo cadute operatore dall'alto cadute oggetti dall'alto elettrocuzione

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 al luogo di lavoro	- Nessuna.	<ul style="list-style-type: none"> Ausilio di piattaforma elevatrice. Trabatello. Scala.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	- Utilizzo di DPI correlati alla lavorazione.	- Utilizzo di DPI correlati alla lavorazione.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	vedere al punto "accessi ai luoghi di lavoro"	Con ausilio di automezzo.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	vedere al punto "accessi ai luoghi di lavoro"	Con ausilio di automezzo.
Igiene sul lavoro	- utilizzo di DPI correlati alla lavorazione.	- utilizzo di DPI correlati alla lavorazione.
Interferenze e protezione di terzi	Tutti gli interventi sopra menzionati dovranno essere effettuati da ditte specializzate e coordinati con il responsabile della sicurezza degli spogliatoi.	<ul style="list-style-type: none"> procedere con informazione del personale procedere con eventuale modifica del piano di evacuazione se necessario segnalazione di lavori in corso e chiusura temporanea delle porte di accesso agli spogliatoi.
Tavole allegate:	Vedere elaborati grafici e relazioni del progetto esecutivo	

--

Schede II-2: Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Codice scheda: Oggetto della manutenzione: Tipologia dei lavori:
SCHEDA II-2-.....

Tipo di intervento	Rischi individuati
.....	•
.....	•
.....	•
.....	•
.....	•
.....	•

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 al luogo 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 di terzi		

Tavole allegate:

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

SCHEDA II-3							
Codice scheda:							
Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità interventi	Informazioni necessarie per pianificare la realizzazione in sicurezza	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità controlli	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Rif. scheda II:

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

Codice scheda:

SCHEDA III-1

**Elaborati tecnici per i lavori di:
Nuovi spogliatoi arcostruttura Salboro.**

Elenco e collocazione 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
Vedi elenco elaborati progetto esecutivo	Comune di Padova Settore Lavori Pubblici Servizio Impianti Sportivi			

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

Codice scheda:

SCHEDA III-2

**Elaborati tecnici per i lavori di:
Nuovi spogliatoi arcostruttura Salboro.**

Elenco e collocazione 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
Vedi elenco elaborati progetto esecutivo	Comune di Padova Settore Lavori Pubblici Servizio Impianti Sportivi			

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:
Nuovi spogliatoi arcostruttura Salboro.**

Elenco e collocazione 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
Vedi elenco elaborati progetto esecutivo	Comune di Padova Settore Lavori Pubblici Servizio Impianti Sportivi			

ELENCO ALLEGATI

- ☐ schemi grafici
- ☒ tavole di progetto
- ☒ particolari tecnici esecutivi/costruttivi
- ☐ documentazione fotografica;
- ☐ documentazione dispositivi di protezione in esercizio
- ☐ _____

QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE

Il presente documento è composta da n. **10** pagine.

- 1** Il C.S.P. trasmette al Committente **Comune di Padova Settore LLPP** il presente FO per la sua presa in considerazione.

Data _____

Firma del C.S.P.

- 2** Il committente, dopo aver preso in considerazione il fascicolo dell'opera, lo trasmette al C.S.E. al fine della sua modificazione in corso d'opera

Data _____

Firma del committente

- 3** Il C.S.E., dopo aver modificato il fascicolo dell'opera durante l'esecuzione, lo trasmette al Committente al fine della sua presa in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi all'opera.

Data _____

Firma del C.S.E. _____

- 4** Il Committente per ricevimento del fascicolo dell'opera

Data _____

Firma del committente _____