



COMUNE DI ASCOLI PICENO

"MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITA' PARTIGIANA"

Provincia di Ascoli Piceno

Settore Progettazione e Gestione OO.PP.



Progetto Definitivo/Esecutivo:

PROGETTO DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA MEDIA LUCIANI - 2° STRALCIO CORPO OVEST

Responsabile unico del procedimento:
Dott. Ing. Paolo Leccesi

Progettista:
Dott. Ing. Pierluigi Pelliccioni

ELABORATO:

A6

OGGETTO:

Fascicolo dell'opera

Approvato con Delibera di G.C. n° del

Revisione

Modello semplificato per la redazione del fascicolo dell'opera

FASCICOLO
DELL'OPERA
MODELLO SEMPLIFICATO

+

0	21/05/2018	PRIMA EMISSIONE	CSP	
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	Firma

Il presente fascicolo con le caratteristiche dell'opera è redatto a seguito del progetto di miglioramento sismico della scuola media Luciani – “corpo 1 Est”.

In fase di progettazione dell'opera si è preventivato che gli interventi abbiano inizio il 12/06/2017 e terminassero il 13/12/2017.

Le opere previste riguardano:

- (1) Allestimento del cantiere e installazione di ponteggio per opere esterne;
- (2) Demolizioni di pavimenti e massetti;
- (3) Consolidamenti strutturali;
- (4) Adeguamento impianto elettrico;
- (5) Opere per finiture interne;
- (6) Opere esterne quali tinteggiatura, pavimentazione etc.
- (7) Risanamento copertura (nell'ambito di tale lavorazione si è prevista l'installazione di linee vitae sulle 2 coperture del corpo Est.

Come riportato nell'allegato XVI del D.Lgs. 81/2008 il fascicolo è predisposto la prima volta a cura del CSP, è eventualmente modificato in fase esecutiva dal CSE ed è aggiornato a cura del committente.

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

Descrizione sintetica dell'opera

L'opera oggetto del presente fascicolo consiste nel miglioramento sismico della scuola media Luciani – corpo 1 Est sita in via III Ottobre n.8 ad Ascoli Piceno.
Le lavorazioni comprese nell'intervento riguardano il consolidamento strutturale dei telai in calcestruzzo armato mediante l'utilizzo di materiali compositi (FRP), l'adeguamento dell'impianto elettrico, lavori di finitura interna ed esterna del fabbricato (rivestimenti, pavimenti e tinteggiatura) e rifacimento di guaina impermeabilizzante in copertura.

Durata effettiva dei lavori

Inizio lavori: 12/06/2017 Fine lavori: 12/09/2017

Indirizzo del cantiere

via/piazza: Via III ottobre n.8

Località: Ascoli Piceno

Città: Ascoli Piceno

Provincia: Ascoli Piceno

Committente

Ragione sociale : Amministrazione Comunale di Ascoli Piceno
indirizzo: P.zza Arringo n.7 – 63100 – Ascoli Piceno
cod.fisc.:
tel.:
mail :

Responsabile unico del procedimento

cognome e nome : Ing. Leccesi Paolo
indirizzo: P.zza Arringo n.7 – 63100 – Ascoli Piceno
cod.fisc.:
tel.:
mail :

Progettista

cognome e nome : Ing. Pierluigi Pelliccioni
indirizzo: via Cola D'Amatrice 9/a – 63100 – Ascoli Piceno
cod.fisc.:
tel.:
mail :

Coordinatore per la progettazione ed esecuzione

cognome e nome :
indirizzo:
cod.fisc.:
tel.:
mail :

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

Codice scheda: SCHEDA II-1-a Oggetto della manutenzione: Consolidamento telaio in c.a. Tipologia dei lavori: EDILI

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Realizzazione di rinforzo di strutture in c.a. mediante fibre in materiale composito e ripristino del calcestruzzo in prossimità di lesioni	<ul style="list-style-type: none"> • Rumore • Caduta di materiale dall'alto • Punture, tagli e abrasioni • Rischi generati dall'uso di attrezzi

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	Accessibile dall'ingresso della scuola.	Per effettuare le lavorazioni in questione è necessario interdire l'accesso ai non addetti ai lavori.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Nessuna	Necessario interdire l'area dal personale scolastico
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Nessuna	Predisporre un'area di stoccaggio
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Nessuna	Predisporre un'area di stoccaggio
Igiene sul lavoro		.
Interferenze e protezione di terzi	Nessuna	Necessario interdire l'area dal personale scolastico

Tavole allegate:

Codice scheda: SCHEDA II-1-b	Oggetto della manutenzione: Adeguamento impianto elettrico	Tipologia dei lavori: IMPIANTO ELETTRICO
---------------------------------	---	--

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Adeguamento dell'impianto elettrico a partire dal quadro generale, consistente nella posa in opera di canalette in p.v.c. sotto traccia flessibili ed autoestinguenti, conduttori flessibili di rame con isolamento in p.v.c. non propagante l'incendio, cassette di derivazione, morsetti e relativi accessori, punti luce, prese, quadri di protezione (magnetotermi differenziali, "salvavita", ecc.) e comando, impianto di messa a terra. Durante la fase lavorativa si prevede anche la realizzazione delle opere murarie necessarie quali esecuzione e chiusura di tracce e fori per il passaggio degli impianti, muratura di dispositivi di aggancio degli elementi e realizzazione di supporti	<ul style="list-style-type: none"> Elettrocuzione / Folgorazione

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	Accessibile dall'ingresso della scuola.	Per effettuare le lavorazioni in questione è necessario interdire l'accesso ai non addetti ai lavori.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Nessuna	Necessario interdire l'area dal personale scolastico
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Nessuna	Predisporre un'area di stoccaggio
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Nessuna	Predisporre un'area di stoccaggio
Igiene sul lavoro		.
Interferenze e protezione di terzi	Nessuna	Necessario interdire l'area dal personale scolastico

Tavole allegate:

<i>Codice scheda:</i> SCHEDA II-1-c	<i>Oggetto della manutenzione:</i> Finitura interna ed esterna al fabbricato	<i>Tipologia dei lavori:</i> EDILI
--	---	------------------------------------

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
I lavori di finitura comprendono la formazione di massetto, la posa di pavimenti e rivestimenti (sia interni che esterni) e la tinteggiatura del paramento murario	<ul style="list-style-type: none"> • Rumore • Caduta di materiale dall'alto • Caduta dall'alto • Rischi generati dall'uso di attrezzi

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

<i>Punti critici:</i>	<i>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera:</i>	<i>Misure preventive e protettive Ausiliarie:</i>
Accessi al luogo di lavoro	Gli interni sono accessibile dall'ingresso della scuola.	Per i lavori in quota è necessario l'uso del ponteggio fisso
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Nessuna	Necessario interdire l'area dal personale scolastico
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Nessuna	Predisporre un'area di stoccaggio
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Nessuna	Predisporre un'area di stoccaggio
Igiene sul lavoro		.
Interferenze e protezione di terzi	Nessuna	Necessario interdire l'area dal personale scolastico

<i>Tavole allegate:</i>	
-------------------------	--

Codice scheda: SCHEDA II-1-d	Oggetto della manutenzione: Lavori in copertura (rifacimento impermeabilizzazione)	Tipologia dei lavori: EDILI
---------------------------------	---	-----------------------------

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
I lavori in copertura riguardano lo smontaggio dei coppi, il rifacimento della guaina impermeabilizzante ed il rimontaggio degli stessi coppi precedentemente rimossi.	<ul style="list-style-type: none"> • Caduta di materiale dall'alto • Caduta dall'alto • Rischi generati dall'uso di attrezzi

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	-	Per i lavori in quota è necessario l'uso del ponteggio fisso
Sicurezza dei luoghi di lavoro	In fase esecutiva si provvederà ad installare la linea vitae che sarà a disposizione anche per futuri lavori in copertura	Utilizzo del ponteggio per raggiungere la quota della copertura, parapetti sul ponteggio, DPI anticaduta.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Nessuna	Predisporre un'area di stoccaggio
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Nessuna	Predisporre un'area di stoccaggio
Igiene sul lavoro		.
Interferenze e protezione di terzi	Nessuna	Necessario interdire l'area dal personale scolastico

Tavole allegate:

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

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

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 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:

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

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

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

Elaborati tecnici per i lavori di:

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

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

<i>Codice scheda:</i>	SCHEDA III-3
-----------------------	--------------

Elaborati tecnici per i lavori di:

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

ELENCO ALLEGATI

- schemi grafici
- tavole di progetto e documentazione tecnica as build
- 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.12 pagine.

- 1 Il C.S.P. trasmette al Committente _____ 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 _____