

FASCICOLO DELL'OPERA

MODELLO SEMPLIFICATO

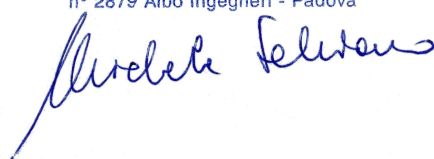
(Decreto Interministeriale 9 settembre 2014, Allegato IV)

OGGETTO: Polo Scolastico di Vo' - Miglioramento sismico localizzato mediante rinforzo di alcuni pilastri
COMMITTENTE: Comune di Vo'.
CANTIERE: Via Mazzini,16, Vo' (PD)

Vo', 16/10/2017

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

dott. ing. Michele Schiavo
n° 2879 Albo Ingegneri - Padova



Ingegnere Schiavo Michele

Via Roma, 91
35030 Limena (PD)
Tel.: 049.8842217 - Fax: 049.7662070
E-Mail: mschiavo@studioschiavo.it

STORICO DELLE REVISIONI

0	27/10/2017	PRIMA EMISSIONE	CSP	
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	Firma

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

Descrizione sintetica dell'opera

l'oggetto dei lavori è la realizzazione del miglioramento sismico localizzato mediante il rinforzo di alcuni pilastri del polo scolastico di Via Mazzini in Vo'.

Durata effettiva dei lavori

Inizio lavori: Fine lavori:

Indirizzo del cantiere

Indirizzo: Via Mazzini,16
CAP: 35030 Città: Vo' Provincia: PD

Committente

ragione sociale: Comune di Vo'
indirizzo: Piazza Liberazione, 1 35030 Vo' [PD]
telefono: 049.994.00.27

nella Persona di:
cognome e nome: Moreggio Ettore

Progettista

cognome e nome: Schiavo Michele
indirizzo: Via Roma, 91 35010 Limena [PD]
cod.fisc.: SCHMHL65H04G224J
tel.: 049.8842217
mail.: mschiavo@studioschiavo.it

Direttore dei Lavori

cognome e nome: Schiavo Michele
indirizzo: Via Roma, 91 35030 Limena [PD]
cod.fisc.: SCHMHL65H04G224J
tel.: 049.8842217
mail.: mschiavo@studioschiavo.it

Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione

cognome e nome: Schiavo Michele
indirizzo: Via Roma, 91 35030 Limena [PD]
cod.fisc.: SCHMHL65H04G224J
tel.: 049.8842217
mail.: mschiavo@studioschiavo.it

Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione

cognome e nome:	Schiavo Michele
indirizzo:	Via Roma, 91 35030 Limena [PD]
cod.fisc.:	SCHMHL65H04G224J
tel.:	049.8842217
mail.:	mschiavo@studioschiavo.it

01 Riqualificazione strutture

01.01 Strutture in elevazione in c.a.

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. In particolare 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 in c.a. permettono di realizzare una connessione rigida fra elementi, in funzione della continuità della sezione ottenuta con un getto monolitico.

01.01.01 Pilastri

I pilastri sono elementi architettonici e strutturali verticali portanti, che trasferiscono i carichi della sovrastruttura alle strutture di ricezione delle parti sottostanti indicate a riceverli. I pilastri in calcestruzzo armato sono realizzati, mediante armature trasversali e longitudinali che consentono la continuità dei pilastri con gli altri elementi strutturali. Il dimensionamento dei pilastri varia in funzione delle diverse condizioni di carico, delle luci e dell'interasse fra telai.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.01.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
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]	Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Punture, tagli, abrasioni; Scivolamenti, cadute a livello.

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		Ponteggi; Trabattelli; Scale.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Parapetti; Cintura di sicurezza; Imbracatura, cordini; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature.
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi.
Interferenze e protezione terzi		Recinzioni di cantiere; Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.

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	MP001						
Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità interventi	Informazioni necessarie per pianificarne 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:

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

ELENCO ALLEGATI

QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE

Il presente documento è composto da n. 8 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 _____

INDICE

STORICO DELLE REVISIONI	pag.	<u>2</u>
Scheda I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati	pag.	<u>3</u>
Scheda II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie	pag.	<u>5</u>
01 Riqualificazione strutture	pag.	<u>5</u>
01.01 Strutture in elevazione in c.a.	pag.	<u>5</u>
01.01.01 Pilastrì	pag.	<u>5</u>
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	pag.	<u>6</u>
Scheda III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto	pag.	<u>7</u>
ELENCO ALLEGATI	pag.	<u>8</u>
QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE	pag.	<u>8</u>

Vo', 16/10/2017

Firma

dott. ing. Michele Schiavo
n° 2879 Albo Ingegneri - Padova

