



Via Bellaria n° 22
51100 Pistoia
tel.0573-359163 Fax 0573-507437
info@domusingegneria.it
elenaducci@domusingegneria.it
saramonti@domusingegneria.it

PROGETTO ESECUTIVO

DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO DEL LICEO SCIENTIFICO RODOLICO

via Baldovinetti 5, Comune di Firenze



CITTÀ METROPOLITANA
DI FIRENZE

COMMITTENTE: Città Metropolitana di Firenze
Direzione Patrimonio - TPL- Ambito Patrimonio

FASCICOLO DELL'OPERA

Il Progettista
Ing. Elena Ducci

PREMESSA

Funzioni del fascicolo dell'opera

Secondo quanto prescritto dall'art. 91 del D. Lgs. 81/2008, il fascicolo dell'opera è preso in

considerazione al lato 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" coinvolti in operazioni di manutenzione. Sotto l'aspetto della prevenzione dai rischi, il fascicolo rappresenta quindi uno schema della pianificazione della sicurezza per gli interventi di manutenzione. Il fascicolo deve essere aggiornato in corso di costruzione (a cura del CSE) e durante la vita di esercizio dell'opera in base alle eventuali modifiche alla stessa (a cura del committente / gestore).

Il fascicolo accompagna l'opera per tutta la sua durata di vita e dovrà essere utilizzato per informare le imprese di manutenzione sulle modalità di intervento ai fini della sicurezza. Avremo:

- a) **misure preventive e protettive in esercizio:** le misure preventive e protettive previste incorporate all'opera o a servizio della stessa, per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera (di proprietà della committenza, sono "le attrezzature di sicurezza in dotazione" CE);

- b) **misure preventive e protettive ausiliarie:** le misure preventive e protettive non incorporate all'opera e nemmeno a servizio della stessa, la cui adozione è richiesta ai datori di lavoro delle imprese esecutrici ed ai lavoratori autonomi incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera (sono "dispositivi ausiliari in dotazione" CE).

Note (Adeguamento del fascicolo)

- 1) L'impresa che si aggiudica i lavori può presentare al coordinatore per l'esecuzione dei lavori proposte di integrazione al fascicolo, ove ritenga di poter meglio garantire la sicurezza nel cantiere sulla base della propria esperienza; il coordinatore per l'esecuzione dei lavori provvede, se accettate le proposte, all'adeguamento del fascicolo. In nessun caso le eventuali integrazioni possono giustificare modifiche o adeguamento dei prezzi pattuiti.
- 2) Per interventi su opere esistenti per le quali il fascicolo è stato redatto, il coordinatore per la progettazione, durante la progettazione dell'opera e comunque prima della richiesta di presentazione delle offerte, adegua, ove necessario, il fascicolo già predisposto. Tale adeguamento costituisce adempimento all'obbligo di predisposizione del fascicolo di cui all'articolo 91 comma 1 lettera b) del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.
- 3) Per interventi su opere esistenti non soggetti all'obbligo di nomina del coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione, per le quali il fascicolo è stato redatto, il committente o il responsabile dei lavori assicura l'adeguamento del fascicolo, qualora necessario, in relazione alla tipologia dei lavori eseguiti ed alle eventuali modifiche intervenute, incaricando un soggetto in possesso dei requisiti richiesti per svolgere l'attività di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori.

Struttura del Fascicolo dell'opera

I contenuti del presente elaborato costituiscono il Fascicolo Tecnico informativo dell'opera in oggetto così come previsto dall'art. 91, comma 1, lettera b del D.Lgs. 81/2008, redatto secondo le indicazioni contenute nell'allegato XVI del sopra citato Decreto.

Le parti che lo costituiscono, oltre alla presente premessa, sono appresso elencate:

- SCHEDA I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati;
- SCHEDA II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie;
- SCHEDA II-2: Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie;
- 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;
- SCHEDA III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto;
- SCHEDA III-2: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera;
- SCHEDA III-3: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera.

Definizioni

Per manutenzione si intende quel complesso delle attività tecniche ed amministrative rivolte al fine di conservare, o ripristinare, la funzionalità e l'efficienza di un apparecchio o di un impianto, intendendo per funzionalità la sua idoneità ad adempiere alle sue funzioni, ossia fornire le prestazioni previste, e per efficienza la sua idoneità a fornire le predette prestazioni in condizioni accettabili sotto gli aspetti dell'affidabilità, dell'economia di esercizio, della sicurezza e del rispetto dell'ambiente esterno ed interno.

La manutenzione genericamente detta può essere suddivisa nelle seguenti tipologie specifiche:

MANUTENZIONE SECONDO NECESSITA': è quella che si attua in caso di guasto, disservizio, o deterioramento;

MANUTENZIONE PREVENTIVA: è quella diretta a prevenire guasti e disservizi ed a limitare i deterioramenti;

MANUTENZIONE PROGRAMMATA: è quella forma di manutenzione preventiva, in cui si prevedono operazioni eseguite in base ai controlli eseguiti periodicamente secondo un programma prestabilito. La manutenzione deve

essere in costante rapporto con la conduzione la quale comprende necessariamente anche operazioni e controlli, indipendenti od in collaborazione con il servizio di manutenzione per cui, da questo punto di vista la manutenzione si suddivide in:

- **MANUTENZIONE ORDINARIA:** che si attua in luogo, con strumenti ed attrezzi di uso corrente; si limita a riparazioni di lieve entità, abbisognevole unicamente di minuteria; comporta l'impiego di materiali di consumo di uso corrente, o la sostituzione di parti di modesto valore, espressamente previste (fusibili, guarnizioni, ecc....);
- **MANUTENZIONE STRAORDINARIA:** che richiede mezzi di particolare importanza (scavi, ponteggi, mezzi di sollevamento); oppure attrezzature o strumentazioni particolari, abbisognevole di predisposizione (prese, inserzioni sulle tubazioni, ecc...) le quali possono comportare riparazioni e/o qualora si rendano necessarie parti di ricambio ripristini, o che prevedono la revisione e/o la sostituzione di apparecchi e materiali per i quali non siano possibili o convenienti le riparazioni.

Il Fascicolo viene predisposto in fase di progettazione dal CSP e dovrà essere quindi completato ed eventualmente integrato dal CSE (coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione in collaborazione con i costruttori delle opere, la DL nonché il Committente) secondo le indicazioni riportate nel presente Fascicolo. Deve quindi essere ricordato, con la consegna alla Committenza, l'obbligo del controllo e aggiornamento nel tempo del Fascicolo informativo. Il Fascicolo informativo deve essere consultato ad ogni operazione lavorativa, di manutenzione ordinaria, straordinaria o di revisione dell'opera e per ogni ricerca di documentazione tecnica dell'opera. Il Committente è l'ultimo destinatario e quindi responsabile della tenuta, aggiornamento e verifica delle disposizioni contenute.

SCHEDA 1 :
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA ED INDIVIDUAZIONE
DEI SOGGETTI INTERESSATI

PROGETTO ESECUTIVO
DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO
DEL LICEO SCIENTIFICO RODOLICO
 via Baldovinetti 5, Comune di Firenze

DURATA EFFETTIVA DEI LAVORI

INIZIO LAVORI		DURATA LAVORI	
---------------	--	---------------	--

INDIRIZZO DEL CANTIERE

VIA	via Baldovinetti 5
LOCALITA'	
CITTA'	Comune di Firenze
PROVINCIA	Firenze

SOGGETTI INTERESSATI

COMMITTENTE	Città Metropolitana di Firenze		
INDIRIZZO	Via Baldovinetti 5	TELEFONO	
RESPONSABILE DEI LAVORI			
INDIRIZZO		TELEFONO	1.

PROGETTISTA ARCHITETTONICO ANTINCENDIO	Ing. Elena Ducci		
INDIRIZZO	Via Bellaria n.22 Pistoia	TELEFONO	0573 359163
PROGETTISTA STRUTTURISTA			
INDIRIZZO		TELEFONO	0573 359163
PROGETTISTA TERMICO			
INDIRIZZO		TELEFONO	0573 359163
ALTRO PROGETTISTA			
INDIRIZZO		TELEFONO	
COORDINATORE PROGETTAZIONE	Ing. Elena Ducci		
INDIRIZZO	Via Bellaria n.22 Pistoia	TELEFONO	0573 359163
COORDINATORE ESECUZIONE			
INDIRIZZO		TELEFONO	0573 359163
IMPRESA APPALTATRICE			
LEGALE RAPPRESENTANTE			
INDIRIZZO		TELEFONO	
LAVORI APPALTATI	INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO DEL LICEO SCIENTIFICO RODOLICO		

DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA

Gli interventi necessari all'adeguamento alle normative antincendio non sono ad oggi interamente realizzati ed è per questo che viene redatto il presente progetto, nel quale vengono analizzati le opere e gli interventi da eseguire per raggiungere i requisiti richiesti ed avere le necessarie dotazioni.

In questa fase sarà data la precedenza alle opere edili e di finitura fino al raggiungimento dell'importo a base di gara stanziato per il progetto, esse saranno inoltre scelte in modo da escludere quelle che non sono necessarie a prescindere dalla classificazione della scuola ai fini della prevenzione incendi. Le opere che rimangono escluse saranno oggetto di progetti e stralci successivi.

DITTE ESECUTRICI DELLE LAVORAZIONI:

- Imprese esecutrici:

da nominare

Persona di riferimento:

Sig. _____

- Imprese esecutrici:

da nominare

Persona di riferimento:

Sig. _____

- Imprese esecutrici:

da nominare

Persona di riferimento:

Sig. _____

Scheda II – 1

Misure preventive e protettive in dotazione all'opera ed ausiliarie

Tipologia dei Lavori	Codice Scheda	II - 1 - 1
INTERVENTI SULLE STRUTTURE VERTICALI		

Tipo di Intervento	Rischi Individuati
<ul style="list-style-type: none"> - Tinteggiatura delle pareti esterne ed interne - Manutenzione/ripresa intonaco - Manutenzione/sostituzione infissi - Manutenzione/sostituzione rivestimenti - Manutenzione/placcaggi su strutture e tamponamenti esterni o interni - Manutenzione di parti strutturali 	<ul style="list-style-type: none"> - Caduta persone e/o di materiali dall'alto. - Movimentazione manuale dei carichi. - Tagli, abrasioni, schiacciamento arti. - Elettrocuzione. - Inalazioni polveri. - Rumore, vibrazioni.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
Struttura edificio in cemento armato, divisori in laterizio e cartongesso, intonaco tradizionale, tinteggiatura tradizionale

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE ALL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accesso luoghi lavoro	Locali: dai percorsi ordinari interni ed esterni e mediante ponti su ruote o trabattelli	<ul style="list-style-type: none"> - Ponti mobili su ruote. - Ponti su cavalletti o tra battelli. - Scale portatili.
Sicurezza luoghi lavoro		<ul style="list-style-type: none"> - Imbracatura da agganciare prima di lasciare la posizione sulla scala – cestello – impalcati. - DPI idonei alla lavorazione.
Impianti di alimentazione e di	L'impianto elettrico deve essere a norma e dotato di	<ul style="list-style-type: none"> - Prolunghe a norma per alimentazione elettriche dalla fornitura privata dell'edificio.

Scheda II - 1

Misure preventive e protettive in dotazione all'opera ed ausiliarie

scarico	messa a terra	
Approvvigionamento e movimentazione materiali ed attrezzature		<ul style="list-style-type: none">- Autogrù e cestello.- Sul cestello i lavoratori dovranno essere imbracati e ancorati allo stesso
Igiene sul lavoro		<ul style="list-style-type: none">- Uso dei servizi igienici resi a disposizione dal committente.
Interferenze e protezione terzi		<ul style="list-style-type: none">- Segnalazioni lavori.- Protezione percorsi utenti del fabbricato sul perimetro del fabbricato.- Protezione di aree di deposito.
Tavole Allegate		

Scheda II - 1

Misure preventive e protettive in dotazione all'opera ed ausiliarie

Tipologia dei Lavori	Codice Scheda	II - 1 - 2
INTERVENTI SULLE STRUTTURE ORIZZONTALI		

Tipologia di Intervento	Rischi Individuati
<ul style="list-style-type: none"> - Manutenzione/sostituzione di controsoffitti - Manutenzione/sostituzione di pavimentazioni 	<ul style="list-style-type: none"> - Movimentazione manuale dei carichi. - Tagli, abrasioni, schiacciamento arti. - Elettrocuzione. - Inalazioni polveri. - Rumore, vibrazioni.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
Sono presenti controsoffitti di varia natura e pavimentazioni sia di tipo sportivo che ceramiche

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE ALL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accesso luoghi lavoro	Locali: dai percorsi ordinari interni ed esterni	
Sicurezza luoghi lavoro		- DPI idonei alla lavorazione.
Impianti di alimentazione e di scarico	L'impianto elettrico deve essere a norma e dotato di messa a terra	- Prolunghe a norma per alimentazione elettriche dalla fornitura privata dell'edificio.
Approvvigionamento e movimentazione materiali ed		

Scheda II – 1

Misure preventive e protettive in dotazione all'opera ed ausiliarie

attrezzature		
Igiene sul lavoro		- Uso dei servizi igienici resi a disposizione dal committente.
Interferenze e protezione terzi		- Segnalazioni lavori. - Protezione percorsi utenti - Protezione di aree di deposito.
Tavole Allegate		

Scheda II - 1

Misure preventive e protettive in dotazione all'opera ed ausiliarie

Tipologia dei Lavori	Codice Scheda	II - 1 - 3
INTERVENTI SUGLI IMPIANTI		

Tipologia di Intervento	Rischi Individuati
- Manutenzione/sistemazione porte antincendio e infissi in genere	<ul style="list-style-type: none"> - Movimentazione manuale dei carichi. - Tagli, abrasioni, schiacciamento arti. - Elettrocuzione. - Inalazioni polveri. - Rumore, vibrazioni.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
Sono presenti porte REI e infissi su vie di esodo dotati di maniglioni antipanico

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE ALL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accesso luoghi lavoro	Locali: dai percorsi ordinari interni ed esterni	
Sicurezza luoghi lavoro		- DPI idonei alla lavorazione.
Impianti di alimentazione e di scarico	L'impianto elettrico deve essere a norma e dotato di messa a terra	- Prolunghe a norma per alimentazione elettriche dalla fornitura privata dell'edificio.
Approvvigionamento e movimentazione materiali ed		

Scheda II - 1

Misure preventive e protettive in dotazione all'opera ed ausiliarie

attrezzature		
Igiene sul lavoro		- Uso dei servizi igienici resi a disposizione dal committente.
Interferenze e protezione terzi		- Segnalazioni lavori. - Protezione percorsi utenti sul perimetro del fabbricato. - Protezione di aree di deposito.
Tavole Allegate		

Scheda II - 2

Adeguamento misure preventive e protettive in dotazione all'opera ed ausiliarie

Tipologia dei Lavori	Codice Scheda	II - 2 - 1
INTERVENTI SULLE STRUTTURE VERTICALI		

Tipo di Intervento	Rischi Individuati
<ul style="list-style-type: none"> - Tinteggiatura delle pareti esterne ed interne - Manutenzione/ripresa intonaco - Manutenzione/sostituzione infissi - Manutenzione/sostituzione rivestimenti - Manutenzione/placcaggi su strutture e tamponamenti esterni o interni - Manutenzione di parti strutturali 	<ul style="list-style-type: none"> - Caduta persone e/o di materiali dall'alto. - Movimentazione manuale dei carichi. - Tagli, abrasioni, schiacciamento arti. - Elettrocuzione. - Inalazioni polveri. - Rumore, vibrazioni.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
Struttura edificio in cemento armato, divisori in laterizio e cartongesso, intonaco tradizionale, tinteggiatura tradizionale

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE ALL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accesso luoghi lavoro		
Sicurezza luoghi lavoro		

Scheda II – 2

Adeguamento misure preventive e protettive in dotazione all'opera ed ausiliarie

Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali ed attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		
<i>Tavole Allegate</i>		

Scheda II - 2

Adeguamento misure preventive e protettive in dotazione all'opera ed ausiliarie

Tipologia dei Lavori	Codice Scheda	II - 2 - 2
INTERVENTI SULLE STRUTTURE ORIZZONTALI		

Tipo di Intervento	Rischi Individuati
<ul style="list-style-type: none"> - Manutenzione/sostituzione di controsoffitti - Manutenzione/sostituzione di pavimentazioni 	<ul style="list-style-type: none"> - Movimentazione manuale dei carichi. - Tagli, abrasioni, schiacciamento arti. - Elettrocuzione. - Inalazioni polveri. - Rumore, vibrazioni.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
Sono presenti controsoffitti di varia natura e pavimentazioni sia di tipo sportivo che ceramiche

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE ALL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accesso luoghi lavoro		
Sicurezza luoghi lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		

Scheda II - 2

Adeguamento misure preventive e protettive in dotazione all'opera ed ausiliarie

Approvvigionamento e movimentazione materiali ed attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		
Tavole Allegate		

Tipologia dei Lavori	Codice Scheda	II - 2 - 3
INTERVENTI SUGLI IMPIANTI		

Tipo di Intervento	Rischi Individuati
- Manutenzione/sistemazione porte antincendio e infissi in genere	<ul style="list-style-type: none"> - Caduta persone e/o di materiali dall'alto. - Movimentazione manuale dei carichi. - Tagli, abrasioni, schiacciamento arti. - Elettrocuzione. - Inalazioni polveri. - Rumore, vibrazioni.

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

Scheda II – 2

Adeguamento misure preventive e protettive in dotazione all'opera ed ausiliarie

Sono presenti porte REI e infissi su vie di esodo dotati di maniglioni antipánico

PUNTI CRITICI	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE ALL'OPERA	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE AUSILIARIE
Accesso luoghi lavoro		
Sicurezza luoghi lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali ed attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione 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'efficienze delle stesse.

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		Interventi di manutenzione		Rif. Scheda II
			Da effettuare	Periodicità	Da effettuare	Periodicità	

Scheda III – 1

Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

<i>Elaborati tecnici per i lavori di:</i>	INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO DEL LICEO SCIENTIFICO RODOLICO	<i>Codice Scheda</i>	III-1-1
---	--	--------------------------	----------------

<i>Elenco 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>
Piano di Sicurezza e Coordinamento	Nominativo Ing. Elena Ducci Indirizzo Via Bellaria n.22 Pistoia Telefono 0573 359163	Dicembre 2017	Direzione Patrimonio - TPL- Ambito Patrimonio Città Metropolitana di Firenze	Una copia è conservata presso Domus Ingegneria
Fascicolo di manutenzione	Nominativo Ing. elena Ducci Indirizzo Via Bellaria n.22 Pistoia Telefono 0573 359163	Dicembre 2017	Direzione Patrimonio - TPL- Ambito Patrimonio Città Metropolitana di Firenze	Una copia è conservata presso Domus Ingegneria
	Nominativo Indirizzo Telefono			
	Nominativo Indirizzo Telefono			
	Nominativo Indirizzo Telefono			

Scheda III – 2

Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera

<i>Elaborati tecnici per i lavori di:</i>	INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO DEL LICEO SCIENTIFICO RODOLICO	<i>Codice Scheda</i>	III-2-1
---	--	--------------------------	----------------

<i>Elenco degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera</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>
Progetto architettonico e strutturale	Nominativo Ing. Elena Ducci Indirizzo via Bellaria n.22 Telefono 0573359163	Dicembre 2017	Direzione Patrimonio - TPL- Ambito Patrimonio Città Metropolitana di Firenze	Una copia è conservata presso Domus Ingegneria
	Nominativo Indirizzo Telefono			

Scheda III – 3

Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera

<i>Elaborati tecnici per i lavori di:</i>	INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO DEL LICEO SCIENTIFICO RODOLICO	<i>Codice Scheda</i>	III-3-1
---	--	--------------------------	----------------

<i>Elenco degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera</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>
Porte REI e maniglioni	Nominativo Indirizzo Telefono			
	Nominativo Indirizzo Telefono			