



## **COMUNE DI ROMENTINO**

Provincia di Novara

**Oggetto: Costruzione di nuovo edificio funerario,  
composto da loculi, cappelle e cellette ossario,  
all'interno del Cimitero Comunale – 1° lotto**

**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**

**FASCICOLO DELL'OPERA**

Responsabile del Procedimento: Arch. Elena Riggio

Progettista incaricato: geom. Stefano Iacometti

## 1. PREMESSA

Questo documento costituisce il *fascicolo* di cui all'art. 91, c. 1, lett. b) del D.Lgs. 81/2008. Le opere sono più puntualmente descritte negli elaborati di progetto redatto dall'Ufficio Tecnico Comune di Romentino – Responsabile Arch. Elena Riggio “Ampliamento del cimitero comunale – lotto 1”.

Secondo quanto prescritto dall'art. 91 del D.Lgs.81/2008, 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.

Il Fascicolo accompagna l'opera per tutta la sua durata di vita. Il Fascicolo deve essere aggiornato in corso di costruzione (a cura del Coordinatore per l'Esecuzione) e durante il periodo di esercizio dell'opera, in base alle eventuali modifiche apportate sulla stessa (a cura del Committente).

Per qualsiasi intervento di revisione o manutenzione che interessi sezioni non contemplate o non aggiornate nel presente fascicolo, rimane onere del Committente l'aggiornamento con la conseguente valutazione dei rischi e predisposizione delle misure atte ad eliminare o a ridurre gli stessi.

Quanto riportato nelle schede di controllo ha valore semplicemente indicativo e deve essere integrato secondo necessità.

Il Fascicolo è strutturato in conformità all'allegato XVI del D.Lgs.81/2008 ed è suddiviso in tre capitoli:

**CAPITOLO I** – *Descrizione sintetica dell'opera e l'indicazione dei soggetti coinvolti (Scheda I)*

**CAPITOLO II** – *Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie, per gli interventi successivi prevedibili sull'opera, quali le manutenzioni ordinarie e straordinarie, nonché per gli altri interventi successivi già previsti o programmati (Schede II-1, II-2 e II-3).*

*Le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera sono le misure preventive e protettive incorporate nell'opera o a servizio della stessa, per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.*

*Le misure preventive e protettive ausiliarie sono, invece, le altre misure preventive e protettive la cui adozione è richiesta ai datori di lavoro delle imprese esecutrici ed ai lavoratori autonomi incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.*

*Al fine di definire le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie, sono presi in considerazione i seguenti elementi:*

- a) accessi ai luoghi di lavoro;*
- b) sicurezza dei luoghi di lavoro;*
- c) impianti di alimentazione e di scarico;*
- d) approvvigionamento e movimentazione materiali;*
- e) approvvigionamento e movimentazione attrezzature;*
- f) igiene sul lavoro;*
- g) interferenze e protezione dei terzi.*

*Il Fascicolo fornisce, inoltre, le informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera, necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché le informazioni riguardanti le modalità operative da adottare per:*

- utilizzare le stesse in completa sicurezza;*
- mantenerle in piena funzionalità nel tempo, individuandone in particolare le verifiche, gli interventi manutentivi necessari e la loro periodicità.*

**CAPITOLO III** – *Riferimenti alla documentazione di supporto esistente (schede III-1, III-2 e III-3).*

Parte delle schede riportate nel presente documento saranno completate e/o aggiornate dal Coordinatore per l'Esecuzione con le informazioni reperibili durante l'esecuzione dell'opera. Inoltre, il documento potrà essere integrato con ogni altra documentazione utile quale foto, schemi esecutivi, schede di componenti, etc..

## 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>		
Ampliamento del cimitero comunale di Romentino Via Cimitero ROMENTINO (NO)		
<b>Durata effettiva dei lavori</b>		
Inizio lavori:	Fine lavori:	
<b>Indirizzo del cantiere</b>		
via/piazza:		
Località: CIMITERO COMUNALE	Città: ROMENTINO	Provincia: NOVARA
<b>Committente</b>		
cognome e nome : indirizzo:  cod.fisc.: tel.: fax: mail :	Comune di Romentino Via Chiodini n. 1 28068 Romentino (NO) 00225920032 0321 869811 – 0321 869809 0321 860643 <a href="mailto:protocollo@comune.romentino.no.it">protocollo@comune.romentino.no.it</a> –	
<b>Responsabile dei lavori</b>		
cognome e nome : indirizzo: tel.: mail :	RUP: Arch. Elena Riggio Via Chiodini n. 1 0321 869809 <a href="mailto:riggio.elena@comune.romentino.no.it">riggio.elena@comune.romentino.no.it</a>	
<b>Progettista architettonico</b>		
cognome e nome : indirizzo: tel.: mail :	RUP: Arch. Elena Riggio Via Chiodini n. 1 0321 869809 <a href="mailto:riggio.elena@comune.romentino.no.it">riggio.elena@comune.romentino.no.it</a>	
<b>Progettista strutturista</b>		
cognome e nome : indirizzo:  tel.: mail :	Ing. Arch. Umberto Maria Luoni Via Scavini n. 1/c 28100 Novara 347 4639099 <a href="mailto:luoni.u.m@googlemail.com">luoni.u.m@googlemail.com</a>	
<b>Progettista impianti elettrici</b>		
cognome e nome : indirizzo: tel.: mail :		
<b>Coordinatore per la progettazione</b>		
cognome e nome : indirizzo: tel.: mail :	geom. Stefano Iacometti Via Chiodini 1 - Romentino 0321 869 806 <a href="mailto:iacometti.stefano@comune.romentino.no.it">iacometti.stefano@comune.romentino.no.it</a>	
<b>Coordinatore per l'esecuzione lavori</b>		
cognome e nome : indirizzo: tel.: mail :		

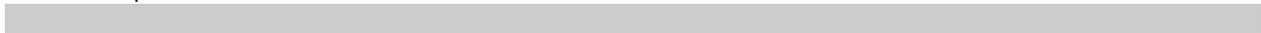
<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>

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

La **Scheda II-1** è redatta per ciascuna tipologia di lavori prevedibile, prevista o programmata sull'opera, descrive i rischi individuati e, sulla base dell'analisi di ciascun punto critico (accessi ai luoghi di lavoro, sicurezza dei luoghi di lavoro, ecc.), indica le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie. La scheda è corredata, quando necessario, con tavole allegate, contenenti le informazioni utili per la miglior comprensione delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed indicanti le scelte progettuali effettuate allo scopo, come la portanza e la resistenza di solai e strutture, nonché il percorso e l'ubicazione di impianti e sottoservizi. Quando la complessità dell'opera lo richieda, le suddette tavole sono corredate da immagini, foto o altri documenti utili ad illustrare le soluzioni individuate.

La **Scheda II-2** è identica alla Scheda II-1 ed è utilizzata per eventualmente adeguare il Fascicolo in fase di esecuzione dei lavori ed ogniqualvolta sia necessario a seguito delle modifiche intervenute in un'opera nel corso della sua esistenza. Tale scheda sostituisce la Scheda II-1, la quale è comunque conservata fino all'ultimazione dei lavori.

La **Scheda II-3** indica, per ciascuna misura preventiva e protettiva in dotazione dell'opera, le informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché consentire il loro utilizzo in completa sicurezza e permettere al committente il controllo della loro efficienza.



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

<b>Codice scheda:</b>	<b>Oggetto della manutenzione:</b>	<b>Tipologia dei lavori:</b>
SCHEDA II-1 - 01	COPERTURA	MANUTENZIONI
<b>Tipo di intervento</b>		<b>Rischi individuati</b>
- Sostituzione lastre metalliche di copertura - Manutenzione e sostituzione gronde e pluviali e pulizia degli stessi - Manutenzione elementi in legno della copertura		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caduta di persone dall'alto</li> <li>• Caduta di oggetti e attrezzature dall'alto</li> <li>• Scivolamento sulla superficie del tetto</li> <li>• Folgorazione</li> </ul>
<b>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:</b>		
Il tetto è costituito da una falda inclinata in lamiera grecata e canali di gronda in lamiera.		
<b>Punti critici:</b>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera:</b>	<b>Misure preventive e protettive Ausiliarie:</b>
Accessi al luogo di lavoro	L'accesso alla copertura dovrà avvenire mediante ponte su ruote, essendo l'altezza della facciata pari a circa 5,60 m (scala a mano h max = 5,00 m).	Si potrà accedere alla copertura soltanto in condizioni climatiche favorevoli, salvo situazioni di emergenza che dovranno essere analizzate attentamente volta per volta.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Non appena l'operatore è salito in quota, prima di lasciare il ponte su ruote ed accedere alla copertura, dovrà immediatamente agganciarsi ad uno dei due occhielli previsti e predisposti per tale tipo di operazioni	I lavoratori che eseguiranno la manutenzione dovranno essere dotati di regolari DPI, in particolare: - idonea imbracatura, cintura di sicurezza costituita da fascia addominale, bretelle, cosciali e da anelli di ancoraggio in schiena con funi di trattenuta, marchiata CE. - guanti, casco con stringinuca e scarpe di sicurezza con puntale antiscivolo e suola in gomma antiscivolo di tipo flessibile per poter garantire la sensibilità del piede all'appoggio sulla copertura <b>N.B. l'edificio è posto al di sotto della linea elettrica ad alta tensione 132 kV Novara - Nerviano . Pertanto non si dovrà operare con mezzo di sollevamento e/o braccio meccanico a meno di 5,00 m dai cavi stessi. Si precisa che la copertura si trova a poco più di detta linea, quindi, in caso di movimentazione di lastre o altro materiale che espone al rischio di contatto indiretto con linee in tensione, sarà obbligatorio concordare la disattivazione temporanea della linea con l'esercente EDISON.</b>
Impianti di alimentazione e di scarico	Strumenti elettrici portatili	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non è prevista alcuna misura preventiva	Vedi nota precedente
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non è prevista alcuna misura preventiva	Vedi nota precedente
Igiene sul lavoro		Uso di servizi igienici con convenzione esercizi pubblici vicini o servizio igienico custode.
Interferenze e protezione di terzi	Non prevista specifica misura preventiva	È importante concordare con la Committenza i momenti dell'intervento, evitando possibilmente la presenza di altri operatori. Segnalare a terra con opportuna recinzione, la zona sottostante la lavorazione e di possibile passaggio di persone con la presenza di un operatore per sorvegliare le aree interdette.
<b>Tavole allegate:</b>	.....	
<b>Il responsabile della compilazione:</b>	<b>Firma:</b>	<b>Data:</b>

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

<b>Codice scheda:</b>	<b>Oggetto della manutenzione:</b>	<b>Tipologia dei lavori:</b>
SCHEDA II-1 - 02	FACCIAE	MANUTENZIONI
<b>Tipo di intervento</b>		<b>Rischi individuati</b>
- Pulitura rivestimento in pietra		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caduta di persone dall'alto</li> <li>• Caduta di oggetti e attrezzature dall'alto</li> <li>• Rottura di materiali</li> <li>• Polveri e schizzi</li> <li>• Contatti e/o inalazioni di prodotti pericolosi</li> </ul>
<b>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:</b>		
Rivestimento in pietra integrato con l'elemento prefabbricato di facciata.		
<b>Punti critici:</b>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera:</b>	<b>Misure preventive e protettive Ausiliarie:</b>
Accessi al luogo di lavoro	Ingresso carraio laterale del cimitero	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Non è prevista alcuna misura specifica preventiva	<p>Per i lavori in quota è necessario prevedere idonee opere provvisorie. Sono ammessi ponti su ruote solo se dotati di stabilizzatori alla base, con altezza massima pari a circa 5,60 dal piano di campagna.</p> <p><b>N.B. l'edificio è posto al di sotto della linea elettrica ad alta tensione 132 kV Novara - Nerviano . Pertanto non si dovrà operare con mezzo di sollevamento e/o braccio meccanico a meno di 5,00 m dai cavi stessi. Si precisa che la copertura si trova a poco più di detta linea, quindi, in caso di movimentazione di lastre o altro materiale che espone al rischio di contatto indiretto con linee in tensione, sarà obbligatorio concordare la disattivazione temporanea della linea con l'esercente EDISON.</b></p>
Impianti di alimentazione e di scarico	Fornitura idrica ed elettrica. Il cimitero ha propri quadri secondari fissi disposti a parete. Verificare che tali impianti siano dotati di presa protetta da interruttore magnetotermico differenziale ad alta sensibilità (salvavita)	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non è prevista alcuna misura preventiva	Deve essere valutato caso per caso. Nel caso venga utilizzato un impalcato del ponteggio, questo non dovrà essere sovraccaricato.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non è prevista alcuna misura preventiva	Deve essere valutato caso per caso. Nel caso venga utilizzato un impalcato del ponteggio, questo non dovrà essere sovraccaricato.
Igiene sul lavoro	Fornitura condominiale elettrica nel vano scala ed idrica nel locale attrezzi per usi igienici	Uso di servizi igienici con convenzione esercizi pubblici vicini o servizio igienico custode.
Interferenze e protezione di terzi	Non prevista specifica misura preventiva	Segnalazioni di lavori con transenne, recinzione o nastro bicolore a debita distanza dalla zona di intervento (max 3,00 m)

Tavole allegate: .....

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

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

<b>Codice scheda:</b>	<b>Oggetto della manutenzione:</b>	<b>Tipologia dei lavori:</b>
SCHEDA II-1 - 03	IMPIANTI ELETTRICI	MANUTENZIONI
<b>Tipo di intervento</b>		<b>Rischi individuati</b>
- Modifiche e riparazioni elettriche		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Folgorazione</li> <li>• Scivolamento in piano</li> <li>• Rottura di materiali</li> <li>• Polveri e schizzi</li> <li>• Contatti e/o inalazioni di prodotti pericolosi</li> </ul>
<b>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:</b>		
Linea elettrica di alimentazione lampade votive internamente alle edicole e nella zona colombari.		

<b>Punti critici:</b>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera:</b>	<b>Misure preventive e protettive Ausiliarie:</b>
Accessi al luogo di lavoro	Non è prevista alcuna misura specifica preventiva	Per l'accesso a parti in quota l'operatore potrà dotarsi di opere provvisoriale (ponte su ruote o scale doppie)
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Non è prevista alcuna misura specifica preventiva	<p>Attrezzi con grado di isolamento adeguato.</p> <p>Pulire bene le scarpe prima di accedere ai luoghi di lavoro interni. I lavoratori che eseguiranno l'attività manutentiva devono essere dotati di regolari DPI, in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scarpe di sicurezza, con puntale di acciaio e suola antiscivolo;</li> <li>- <b>guanti da lavoro antielettrocuzione;</b></li> <li>- <b>casco di sicurezza;</b></li> <li>- <b>quando necessari, mascherine e cuffie.</b></li> </ul>
Impianti di alimentazione e di scarico	Non è prevista alcuna misura preventiva	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Non è prevista alcuna misura preventiva	Informazione su movimentazione manuale dei carichi
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Non è prevista alcuna misura preventiva	Informazione su movimentazione manuale dei carichi
Igiene sul lavoro	Non è prevista alcuna misura preventiva	Uso di servizi igienici con convenzione esercizi pubblici vicini o servizio igienico custode.
Interferenze e protezione di terzi	Non prevista specifica misura preventiva	Disattivare l'energia elettrica per interventi su parti in tensione, accertandosi sempre che non venga riattivata da terzi (usare cartelli o chiudere a chiave il quadro a monte dell'intervento).

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

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

**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-.....

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
.....	• .....
.....	• .....
.....	• .....
.....	• .....
.....	• .....
.....	• .....

*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:**

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

**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 - 01**

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
Verifica alla corrosione	biennale	Sulla copertura sono previsti n. 2 occhielli in tondino di acciaio per l'ancoraggio dell'operatore. Tali occhielli sono inglobati all'elemento prefabbricato cornice frontale e sono specificamente utilizzabili allo scopo. Si veda dichiarazione allegata del prefabbricatore	Occhielli di sicurezza per ancoraggio operatore in copertura	Controllo biennale e prova di trazione in caso di corrosione dell'occhiello	Biennale

**Il responsabile della compilazione:**

**Firma:**

**Data:**

--	--	--

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

All'interno del fascicolo sono indicate le informazioni utili al reperimento dei documenti tecnici dell'opera che risultano di particolare utilità ai fini della sicurezza, per ogni intervento successivo sull'opera, siano essi elaborati progettuali, indagini specifiche o semplici informazioni; tali documenti riguardano:

- a) il contesto in cui è collocata;
- b) la struttura architettonica e statica;
- c) gli impianti installati.

Per la realizzazione di questa parte di fascicolo sono utilizzate come riferimento le successive schede:

*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*

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

<i>Codice scheda:</i>	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

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

**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: Ampliamento cimitero – lotto 1**

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
Elaborati grafici				

*Il responsabile della compilazione:*

*Firma:*

*Data:*

--	--	--

**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: Ampliamento cimitero – lotto 1**

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

*Il responsabile della compilazione:**Firma:**Data:*

ELENCO ALLEGATI

- schemi grafici
- tavole di progetto e documentazione tecnica as built
- 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. \_\_\_\_\_ 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**

\_\_\_\_\_

**ALLEGATI:**

La sezione Allegati è relativa a ogni documentazione utile disponibile anche durante l'esecuzione dell'opera, quale: foto, schemi esecutivi, schede di componenti, etc. Essa sarà completata in particolare dal coordinatore per l'esecuzione.

Es:

**1 - Schemi grafici**

**2 – Particolari tecnici esecutivi/costruttivi**

**3 - Documentazione fotografica**

**4 - Documentazione tecnica**