

# COMUNE DI ORISTANO

PROVINCIA DI ORISTANO



AREA TECNICA - SETTORE LAVORI PUBBLICI

**Titolo:**

“Interventi nella scuola primaria "Sacro Cuore" di via Amsicora: - Piano straordinario di edilizia scolastica iscola" - Interventi urgenti di ricostruzione della copertura - cup: H19J20002560007. - Rimozione e bonifica amianto della copertura - cup: H11D21000080001

FASCICOLO DELL'OPERA

SCALA:

TAVOLA

**C4**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Stefano Lochi

SINDACO  
Dott. Massimiliano Sanna

PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI  
Ing. Stefano Deiana

IMPRESA



ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA ORISTANO

n.391 **Dr. Ing. Stefano Deiana**

revisione	data	riferimento revisione	disegnatore	controllo	approvazione
0	11/2022	EMISSIONE			SD

**Ing. STEFANO DEIANA**

Via Martiri del Congo n° 74a 09170 - Oristano - Sili (OR)  
Cod. Fisc. DNE5FN75A16G113W  
PEC stefano.deiana3@ingpec.eu

Cell. +39 3475257771  
P. Iva 01062360951  
Email stefano.deiana@gmail.com

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

## PREMESSA

Tale fascicolo contiene le informazioni utili ai fini della prevenzione e protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori coinvolti in operazioni di manutenzione, ammodernamento, adeguamento, ristrutturazioni, etc. Il fascicolo rappresenta uno schema della pianificazione della sicurezza per gli interventi successivi all’opera in oggetto.

## STRUTTURA DEL FASCICOLO

Il fascicolo comprende tre capitoli:

**CAPITOLO I** – descrizione sintetica dell’opera e l’indicazione dei soggetti coinvolti

**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 Fascicolo)

Al fine di definire le misure preventive e protettive in dotazione dell’opera e quelle ausiliarie, devono essere presi in considerazione i seguenti elementi:

-  Accessi ai luoghi di lavoro;
-  Sicurezza dei luoghi di lavoro;
-  Impianti di alimentazione e di scarico;
-  Approvvigionamento e movimentazione materiali ed attrezzature;
-  Igiene sul lavoro;
-  Interferenze e protezione dei terzi.

Inoltre, il fascicolo fornisce le informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell’opera, necessarie per pianificare 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 le verifiche, gli interventi manutentivi necessari e la loro periodicità.

**CAPITOLO III** – riferimenti alla 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:

-  Il contesto in cui è collocata;
-  La struttura architettonica e statica;
-  Gli impianti installati.

“PROGETTO ISCOL@ ANNO 2022  
INTERVENTI DI SISTEMAZIONE E MANUTENZIONE SCUOLA PRIMARIA “SACRO CUORE”

Se l’opera è in possesso di uno specifico libretto di manutenzione contenente i documenti sopra citati è bene che sia allegato.

### **PROCEDURA OPERATIVA DEL FASCICOLO DELL’OPERA**

Il fascicolo dell’opera viene redatto nelle seguenti fasi:

1. FASE DI PROGETTO, a cura del CSP – Coordinatore in fase di Progettazione. Contiene la predisposizione tecnica delle varie attività di manutenzione da apportare successivamente all’opera.
2. FASE ESECUTIVA, a cura del CSE – Coordinatore in fase di Esecuzione. Vengono apportati tutti gli adeguamenti che l’opera subisce nel corso della sua esecuzione, fino alla consegna al committente.
3. CONSEGNA dell’OPERA al COMMITTENTE. Il fascicolo viene consegnato al committente per i futuri aggiornamenti e modifiche all’opera nel corso della sua esistenza. In questa fase il committente ha i seguenti obblighi:
  - ✓ Controllo ed aggiornamento nel tempo del fascicolo;
  - ✓ Consultazione del documento prima di ogni operazione lavorativa di manutenzione ordinaria o straordinaria o di revisione dell’opera;
  - ✓ Consultazione del documento per ogni ricerca di documentazione tecnica relativa all’opera (documenti, planimetrie, schemi allegati al capitolo III).

“PROGETTO ISCOL@ ANNO 2022  
INTERVENTI DI SISTEMAZIONE E MANUTENZIONE SCUOLA PRIMARIA “SACRO CUORE”

**CAPITOLO I**

**DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA ED INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI**

I lavori di ingegneria edile riguardano la sostituzione della copertura dell'edificio scolastico denominato “Scuola primaria Sacro cuore” sito in Via Amsicora Oristano. Le fasi lavorative possono essere così definite:

➤ Allestimento di cantiere edile	
➤ Posa in opera di nuova copertura con pannelli coibentati	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Demolizioni e rimozioni</li> <li>➤ Rimozione copertura (rimozioni pannelli cemento-amianto)</li> <li>➤ Smaltimento amianto</li> <li>➤ Posa in opera di nuovi pannelli coibentati</li> <li>➤ Posa in opera di pluviali e canali di gronda</li> <li>➤ Ripristini eventuali di parti di intonaco e tinteggiatura</li> <li>➤ Smantellamento dell'aria di cantiere, ripristino e pulizia dell'area</li> </ul>	
Ubicazione:	
Gli elaborati tecnici dell'opera da realizzarsi sono custoditi:	Archivio area tecnica del Comune di Oristano
Inizio Lavori	
Fine lavori	
Per maggiori dettagli sulle fasi lavorative e sulle opere realizzate si rimanda agli elaborati esecutivi.	

**SOGGETTI INTERESSATI**

COMMITTENTE	Comune di Oristano,	
INDIRIZZO	Piazza Eleonora 44 - 09170 Oristano (OR);	TEL. 0783/7911
Responsabile dei lavori in fase di Progettazione		
INDIRIZZO		
Responsabile dei lavori in fase di Esecuzione		
INDIRIZZO		
Progettista	ING. Stefano Deiana	
INDIRIZZO	Via Martiri del Congo n.74 09170 Oristano (Or)	Tel. 347.5257771
Coordinatore della sicurezza in fase progettuale	ING. Stefano Deiana	
INDIRIZZO	Via Martiri del Congo	Tel. 347.5257771

“PROGETTO ISCOL@ ANNO 2022  
INTERVENTI DI SISTEMAZIONE E MANUTENZIONE SCUOLA PRIMARIA “SACRO CUORE”

	n.74 09170 Oristano (Or)	
Coordinatore della sicurezza in fase esecutiva		
INDIRIZZO		
Impresa appaltatrice		
Legale rappresentante		
INDIRIZZO		
Direttore Lavori	ING. Stefano Deiana	
INDIRIZZO	Via Martiri del Congo n.74 09170 Oristano (Or)	Tel. 347.5257771
Collaudatore		
INDIRIZZO		

## 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

Segue l'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. Le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera sono le misure preventive e protettive incorporate 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, devono essere presi in considerazione almeno 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.

Nei capitoli seguenti, verranno esaminati singolarmente gli elementi sopra indicati.

Per ogni elemento, in riferimento alle caratteristiche dell'opera, verranno fornite indicazioni di carattere generale al fine di evidenziare i possibili rischi potenziali. Gli stessi elementi di cui sopra sono ripresi ed

“PROGETTO ISCOL@ ANNO 2022  
INTERVENTI DI SISTEMAZIONE E MANUTENZIONE SCUOLA PRIMARIA “SACRO CUORE”

esaminati nei capitoli in rapporto all’incidenza che hanno per ogni intervento di manutenzione sull’opera. In particolare, tali elementi costituiscono la colonna dei punti critici (D.Lgs. 81/08 integrato con il D.Lgs. 106/2009 - allegato XVI - scheda II-1 e scheda II-2)

<b>1.1.1 Accessi ai luoghi di lavoro</b>
Le modalità di accesso ai locali dovranno essere di volta in volta concordate con la Committenza.
<b>1.1.2 Sicurezza nei luoghi di lavoro</b>
Prima di iniziare l’intervento richiesto, l’esecutore prenderà visione dei luoghi in cui svolgerà le proprie attività in modo da verificare che le possibili aree di deposito e di lavoro non creino situazioni di pericolo a terzi e di disagio lavorativo ai propri dipendenti. Sarà vietato costituire depositi, anche minimi, di sostanze o prodotti pericolosi sul luogo di lavoro senza la preventiva autorizzazione della Committenza. La gestione dell’emergenza sarà effettuata dall’impresa esecutrice, secondo modalità da stabilire prima dell’inizio dei lavori. Per quanto riguarda i presidi antincendio e di pronto soccorso, l’impresa esecutrice dovrà rendere disponibili i propri sul luogo effettivo di intervento.
<b>1.1.3 Impianti di alimentazione e di scarico</b>
La committenza, a seguito di accordo con l’impresa, metterà a disposizione delle imprese i seguenti impianti: <ul style="list-style-type: none"><li>✓ idrico</li><li>✓ elettrico</li></ul> I punti di consegna saranno individuati prima dell’inizio dello specifico lavoro in accordo con la committenza, anche in relazione ai locali in cui si svolgeranno i lavori. Di seguito si riportano le modalità di utilizzo dei seguenti impianti: Idrico: L’impresa preleverà l’acqua potabile necessaria direttamente dai punti di consegna accordati preventivamente con la committenza. Elettrico: L’energia elettrica necessaria allo svolgimento delle attività lavorative sarà fornita dalla Committenza attraverso prese presenti nelle zone all’interno dell’area interessata dai lavori. Gli impianti elettrici a servizio esclusivo della ditta esecutrice dei lavori dovranno essere certificati e conformi alla normativa vigente, così come tutte le attrezzature elettriche utilizzate dalle ditte esecutrici. L’impresa nel corso dei lavori dovrà utilizzare le forniture concesse in modo parsimonioso e dovrà evitare che le stesse possano arrecare danno a strutture, arredi o pareti del fabbricato. L’impresa inoltre si dovrà impegnare ad informare prontamente la committenza in caso di guasti o rotture degli impianti o danni prodotti dagli stessi.
<b>1.1.4 Approvvigionamento e movimentazione materiali</b>
Il deposito dei materiali necessari all’attività lavorativa sarà effettuato nelle aree messe a disposizione dalla committenza previo accordo con il direttore lavori. Le aree di deposito e stoccaggio dei materiali dovranno essere delimitate e segnalate. Il deposito temporanei di rifiuti o di avanzi di lavorazione dovranno essere realizzati conformemente alla vigente normativa e non dovranno in alcun modo recare danno a terzi. Per nessun motivo potrà essere lasciato materiale nelle zone di passaggio e di transito esterne alle aree individuate.
<b>1.1.5 Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</b>
Le attrezzature di lavoro che le imprese utilizzeranno presso il cantiere dovranno essere conformi alle normative vigenti ed in buono stato di manutenzione. A tal proposito l’impresa dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità nella quale si sottoscrive che le macchine utilizzate per le lavorazioni sono conformi alle normative vigenti ed in buono stato di manutenzione. Nel caso di utilizzo di attrezzature della Committenza, prima della consegna della stessa si provvederà ad emettere un atto un comodato gratuito. Con il comodato gratuito l’impresa esecutrice si impegna a verificare che le attrezzature siano conformi alla normativa vigente e sottoposte a regolare manutenzione periodica e che solo a seguito di tali verifiche inizi ad utilizzarle.
<b>1.1.6 Igiene sul lavoro</b>
Per le manutenzioni di breve durata, l’impresa dovrà utilizzare servizi igienici messi a disposizione del

“PROGETTO ISCOL@ ANNO 2022  
INTERVENTI DI SISTEMAZIONE E MANUTENZIONE SCUOLA PRIMARIA “SACRO CUORE”

committente, senza interferire con le attività didattiche in alcun modo. Se i lavori dovessero coincidere con l’orario scolastico, saranno da concordare le modalità d’uso dei locali. Per le manutenzioni o interventi edili e impiantistici di durata superiore saranno concordate in fase di appalto l’organizzazione di eventuali servizi e refettori esterni all’edificio.

**1.1.7 Interferenze e protezione dei terzi**

Ai manutentori è vietato l’accesso nelle zone che non siano interessate dalle attività oggetto dell’appalto di manutenzione. Durante l’esecuzione delle attività la Committenza continuerà a fruire degli spazi e dei locali non direttamente interessati dai lavori. Al fine di definire in modo dettagliato i possibili rischi dovuti alla convivenza tra le attività di cantiere e quelle di esercizio dell’edificio, il committente dovrà valutare le interferenze e le protezioni dei terzi (D.Lgs. 81/08 integrato con il D.Lgs. 106/2009 – ALLEGATO XVI – II. Contenuti lettera g).

Per valutare le interferenze e le protezioni dei terzi, il committente potrà far riferimento al DUVRI (Documento Unico Valutazione Rischi e Interferenze), di cui all’art. 26 del D.Lgs. 81/08 integrato con il D.Lgs. 106/2009.

**1.1.8 Tipologia degli interventi maggiormente prevedibili**

Per un efficace utilizzo del fascicolo, sono stati individuati i possibili interventi prevedibili relativamente alle diverse componenti strutturali, accessorie ed impiantistiche che costituiscono l’opera oggetto del presente documento. Vengono di seguito prese in considerazione solo le categorie di interventi maggiormente prevedibili.

I possibili interventi di manutenzione vengono riportati ed organizzati in tabelle facilmente integrabili nel caso in cui si voglia dettagliare ulteriori interventi prevedibili. Ad ogni tabella corrisponde un’area di lavoro al fine di semplificare la ricerca o l’inserimento di un nuovo intervento.

<b>SCHEDE INTERVENTI SULL’OPERA</b>		
<b>LAVORI DI RIPRISTINO INTONACO E INTEGGIATURA</b>		
Tipologia lavori	Lavori di manutenzione delle pareti	
Tipo di intervento	I lavori riguardano opere di ripristino di intonaco e tinteggiatura dell’edificio	
Periodicità	5 anni	
Caratteristica operatori	Manodopera specializzata	
Rischi individuati	Caduta dell’addetto a livello Caduta dell’addetto dall’alto Caduta di materiale dall’alto Inalazione di polvere e sostanze nocive Abrasioni arti superiori Getti e schizzi	
Informazioni per le imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell’opera progettata e del luogo di lavoro		
<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell’opera</b>		
Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell’opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accesso ai luoghi ed al posto di lavoro	Non prevista specifica misura preventiva	Per interventi modesti utilizzare l’accesso dalle scale. Per lavori importanti e comunque secondo indicazioni

“PROGETTO ISCOL@ ANNO 2022  
INTERVENTI DI SISTEMAZIONE E MANUTENZIONE SCUOLA PRIMARIA “SACRO CUORE”

		della D.L per l’accesso l’operatore deve dotarsi attrezzature idone e conformi. L’ingresso va comunque concordato con la Committenza.
Sicurezza dei luoghi di lavoro – Protezione dei posti di lavoro	Si consiglia l’uso di opere provvisionali	
Sicurezza dei luoghi di lavoro – Protezioni collettive e relativi ancoraggi	Si consiglia l’uso di opere provvisionali	
Sicurezza dei luoghi di lavoro – Protezioni individuali e relativi ancoraggi	Si consiglia l’uso di opere provvisionali	In presenza di opera provvisoria con regolare parapetto l’operatore non è tenuto ad un ancoraggio individuale
Impianti Alimentazione energia illuminazione	Non prevista specifica misura preventiva	
Approvvigionamento e movimentazione componenti	Non prevista specifica misura preventiva	Delimitare sempre la zona sottostante lo scarico dei materiali
Approvvigionamento materiali e attrezzature	Non prevista specifica misura preventiva	Per interventi modesti utilizzare l’accesso dalle scale. Per lavori importanti e comunque secondo indicazioni della D.L per l’accesso l’operatore deve dotarsi attrezzature idone e conformi. L’ingresso va comunque concordato con la Committenza.
Igiene del lavoro – prodotti e sostanze pericolose	Non prevista specifica misura preventiva	Se si utilizzano additivi nocivi o tossici prendere sempre visione delle specifiche schede.
Interferenze e protezione terzi	Non prevista specifica misura	Privilegiare l’esecuzione dei controlli in giorni o in periodi della giornata nei quali non sono presenti i lavoratori o gli utenti degli ambienti lavorativi.
DPI	I lavoratori che eseguiranno l’attività manutentiva devono essere dotati di regolari DPI	
TAVOLE ALLEGATE	Elaborati tecnici presenti in archivio committente	
<b>MANUTENZIONE DELLA COPERTURA</b>		
Tipologia dei lavori	Lavori delle parti ESTERNE	
Tipo di intervento	L’intervento consiste nella manutenzione ed eventuale sostituzione dei pannelli coibentati di copertura presenti nell’edificio	

“PROGETTO ISCOL@ ANNO 2022  
INTERVENTI DI SISTEMAZIONE E MANUTENZIONE SCUOLA PRIMARIA “SACRO CUORE”

Periodicità del controllo	Quando necessario	
Caratteristica degli operatori	Manodopera specializzata	
Rischi individuati	Caduta dell’addetto dall’alto Caduta di materiale dall’altro Caduta dell’addetto a livello Inalazione polveri e allergeni Schizzi Abrasioni arti superiori Elettrocuzione per contatto parti di impianto	
Informazioni per le imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell’opera progettata e del luogo di lavoro	È necessario dotarsi di opere provvisoriale per accedere in sicurezza alla falde di copertura	
Misure preventive e protettive in dotazione dell’opera		
Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell’opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accesso ai luoghi ed al posto di lavoro	Accertarsi della presenza di sistemi di ancoraggio lineari e non sulle falde della copertura	Da concordare con la Committenza in orario di chiusura delle attività scolastiche
Sicurezza dei luoghi di lavoro – protezione dei posti di lavoro		Per i lavori in quota è necessario prevedere idonee opere provvisoriale, con regolari parapetti, va inoltre impedito il transito di persone sottostante la zona di lavoro
Sicurezza dei luoghi di lavoro – protezioni collettive e relativi ancoraggi	Accertarsi della posizione degli ancoraggi, Si consiglia l’utilizzo delle opere provvisoriale	
Sicurezza dei luoghi di lavoro – protezioni individuali e relativi ancoraggi	Accedere solo con personale specializzato e con opportuni DPI per i lavori in quota	
Impianti Alimentazione energia Illuminazione	Non prevista specifica misura	Usare utensili elettrici portatili del tipo a doppio isolamento; evitare di lasciare cavi elettrici e/o prolunghe a terra sulle aree di transito o passaggio
Approvvigionamento e movimentazione componenti	Prevista la movimentazione con carichi automatizzati	Sollevarre i carichi non agevoli o pesanti in almeno due persone e

“PROGETTO ISCOL@ ANNO 2022  
INTERVENTI DI SISTEMAZIONE E MANUTENZIONE SCUOLA PRIMARIA “SACRO CUORE”

		preferire la movimentazione dei carichi automatizzata
Approvvigionamento materiali/attrezzature	Prevista la movimentazione con carichi automatizzati	Dotarsi di attrezzature ed opere provvisorie completamente a norma
Igiene del lavoro – prodotti e sostanze pericolose	Non prevista specifica misura	Verificare le schede di sicurezza dei prodotti
Interferenze e protezione terzi	Non prevista specifica misura	Organizzare l’area di lavoro evitando la presenza di altre lavorazioni; segnalare sempre mediante cartellonistica e transenne l’area di lavoro
DPI	I lavoratori che eseguiranno la lavorazione devono dotarsi di idonei DPI	
Tavole allegate	Depositare nell’archivio dell’area tecnica del Comune di Oristano	

### CAPITOLO III

#### DOCUMENTAZIONE DI SUPPORTO ESISTENTE

La seguente scheda riporta le informazioni che potrebbero ritenersi utili per l’esecuzione degli interventi successivi alla realizzazione.

DOCUMENTAZIONE RELATIVA AD AUTORIZZAZIONI EDILIZIE				
	DOCUMENTO	DATA DOC	COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI	NOTE
Prima della conclusione dell’intervento	Permesso di costruire	n. _____ del _____		
	SCIA			
	Copia notifica preliminare			
	Variante in corso d’opera DIA			
	Altro.....			
Dopo la conclusione dell’opera	A seguito di interventi di manutenzione ordinaria			
	Permesso di costruire o DIA			
	Copia notifica preliminare			

“PROGETTO ISCOL@ ANNO 2022  
INTERVENTI DI SISTEMAZIONE E MANUTENZIONE SCUOLA PRIMARIA “SACRO CUORE”

	Altro.....			
<b>DOCUMENTAZIONE RELATIVA AGLI IMPIANTI</b>				
Elenco degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati	Note
Impianto climatizzazione				
Impianto idrico e di distribuzione dell'acqua fredda e calda				
Impianto di distribuzione gas				
Impianto elettrico				
Impianto illuminazione				
Impianto telecomunicazioni				
Impianto rilevamento incendi e antincendio				
Impianto di messa a terra				
Impianti contr le scariche atmosferiche				
Impianti di illuminazione d'emergenza e di sicurezza				
Impianto fotovoltaico				
Impianto solare termico				
Progetto locale tecnico – caldaia				
Altro.....				
<b>ELENCO DITTE ESECUTRICI INTERVENTI DI MANUTENZIONE</b>				
La scheda deve essere compilata da parte del committente, ogni qualvolt vengono stipulati dei contratti di manutenzione con ditte/imprese				
N.	DITTA	ATTIVITA MANUTENTIVA	INDIRIZZO	TEL

“PROGETTO ISCOL@ ANNO 2022  
INTERVENTI DI SISTEMAZIONE E MANUTENZIONE SCUOLA PRIMARIA “SACRO CUORE”

RECAPITI UTILI EMERGENZA E PRONTO SOCCORSO

POLIZIA DI STATO	TEL.	113
CARABINIERI	TEL.	112
VIGILI DEL FUOCO	TEL.	115
PRONTO SOCCORSO	TEL	118

MODALITA CHIAMATA VIGILI DEL FUOCO	MODALITA DI CHIAMATA D'EMERGENZA SANITARIA
<p><b>COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO.</b>                      N° telefonico per emergenze: 115                      In caso di richiesta d'intervento dei Vigili del fuoco, il responsabile dell'emergenza deve comunicare al 115 i seguenti dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· nome di chi sta chiamando e/o della ditta</li> <li>· Indirizzo preciso del cantiere</li> <li>· Indicazione del percorso e punti di riferimento per una rapida localizzazione dell'edificio</li> <li>· Telefono della ditta</li> <li>· Tipo d'incendio (piccolo, medio, grande)</li> <li>· Materiale che brucia</li> <li>· Presenza di persone in pericolo</li> <li>·</li> </ul>	<p><b>CENTRALE OPERATIVA EMERGENZA SANITARIA.</b>                      N° telefonico 118                      In caso di richiesta d'intervento, il responsabile dell'emergenza deve comunicare al 118 i seguenti dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Nome di chi sta chiamando e/o nome della ditta</li> <li>· Indirizzo preciso del cantiere</li> <li>· Indicazione del percorso e punti di riferimento per una rapida localizzazione dell'edificio</li> <li>· Telefono della ditta</li> <li>· Patologia presentata dalla persona colpita (ustione, emorragia, frattura, arresto respiratorio,, arresto cardiaco, shock, ecc..)</li> <li>· Stato della persona colpita (cosciente, incosciente)</li> </ul>