



ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE  
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO  
Consulenza Tecnica per l'Edilizia

**Immobili di proprietà dell'INAIL  
soggetti a verifica di vulnerabilità sismica**

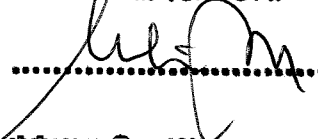
**SERVIZI DI INGEGNERIA DI VERIFICA SISMICA  
AI SENSI DALL'OPCM 3274/03 E S.M.I.,  
INCLUSI SERVIZI E LAVORI AD ESSA PROPEDEUTICI**

LOTTO 2

**PROGETTO  
VERIFICATO**  
In data ...**14.01.2016**...

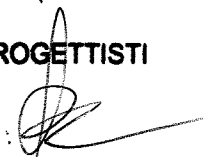
**Schede di sintesi di livello 0**

**I VERIFICATORI**

.....  


.....  
**IL RESPONSABILE DEL  
PROCEDIMENTO**

.....  
**I PROGETTISTI**



**VALIDATO IN DATA**

Relazione tecnica generale

17.01.2016





**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		<b>Spazio riservato DPC</b>	
Regione <b>LIGURIA</b> Codice Istat <b>007</b>		Codice DPCM N° progressivo intervento	
Provincia <b>Savona</b> Codice Istat <b>009</b>		Scheda n° <b>18</b> Data <b>23/08/2011</b>	
Comune <b>Savona</b> Codice Istat <b>056</b>		Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
Frazione/Localtà <b>VILLAPIANA</b>		Codice identificativo <b>B.1.1</b>	
Indirizzo <b>VIA ALESSANDRIA</b>		Dati Catastali Foglio <b>55</b> Allegato	
Num. Civico <b>7B</b> C.A.P. <b>17100</b>		Particelle <b>671</b>	
		Posizione edificio 1 <input type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input checked="" type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo	
		Coordinate geografiche (ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	Fuso
		458041,555	
		N	32
		4907115,859	

Denominazione edificio	DIREZIONE PROVINCIALE SAVONA AGENZIA ENTRATE
Proprietario	INAIL
Utilizzatore	AGENZIA ENTRATE

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>									
N° Piani totali con Interrati		Altezza media di piano (m)		Superficie media di piano (m²)		D	Anno di progettazione		1999
A	9	B	2,7	C	500	E	Anno di ultimazione della costruzione		2000
F <input checked="" type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione									
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura						G1	O Adeg.	G2	O Miglior.
						G3	O Altro		

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>									
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)		
A	B	C	D	E	F	G	H		
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
70	8	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originaria	Codice d'uso S32
B Attuale	Codice d'uso S32

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998		
Tipo evento	Data	Tipologia intervento	SI O 0 - NO O 1 NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
1) Codice evento				Area R4	Area R3
2) Codice evento			1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento			2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica								
A	Effettuata con cofinanziamento DPC	O	B	Effettuata con altri finanziamenti	O	C	Non effettuata	Ø

11) Note

Compilatore della scheda Ing. Lorenzo FRAMO	Amministrazione competente per la compilazione della scheda INAIL - CONSULENZA TECNICA PER L'EDILIZIA	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC INAIL - DIREZIONE CENTRALE PATRIMONIO
--	--	--

IL COORDINATORE CENTRALE  
(Dott. Ing. Giuseppe Cardoselli)

IL COORDINATORE GENERALE



**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		<b>Spazio riservato DPC</b>	
Regione <b>LIGURIA</b>	Codice Istat <b>007</b>	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° <b>19</b>	Data <b>23/08/2011</b>
Provincia <b>La Spezia</b>	Codice Istat <b>011</b>	Complesso edilizio composto da <b>1</b> edifici	
		Codice identificativo <b>A15</b>	
Comune <b>La Spezia</b>	Codice Istat <b>015</b>	Dati Catastali	Foglio <b>18</b> Allegato
Frazione/Località		Particelle	<b>888</b>
Indirizzo	<b>VIA CARLO ALBERTO DALLA CHIESA</b>	Posizione edificio	1 <input type="radio"/> Isolato 2 <input checked="" type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo
		Coordinate geografiche (ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	567503,45 Fuso
Num. Civico <b>1</b> C.A.P. <b>19100</b>		N	4885544,135 32

Denominazione edificio	<b>COMANDO PROVINCIALE CARABINIERI</b>
Proprietario	<b>INAIL</b>
Utilizzatore	<b>ARMA CARABINIERI</b>

<b>2) Dati dimensionali ed età costruttiva/ristrutturazione</b>									
N° Piani totali con interrati		Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m²]		D	Anno di progettazione	1992	
A	6	B	3	C	870	E	Anno di ultimazione della costruzione	1995	
F <input checked="" type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione									
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura						G1	O Adeq.	G2 O Miglior.	G3 O Altro

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>															
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.p.	Altro (specificare)								
A	<input checked="" type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	G	<input type="radio"/>	H	

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
<b>75</b>	<b>24</b>	<b>12</b>

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

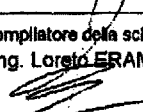

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originaria	Codice d'uso <b>S52</b>
B Attuale	Codice d'uso <b>S52</b>

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998		
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI O o - NO O 1 NB: in caso affermativo compilare la matrice sottostante		
1) Codice evento				Area R4	Area R3
2) Codice evento			1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento			2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica						
A	Effettuata con cofinanziamento DPC	O	B	Effettuata con altri finanziamenti	O	C Non effettuata

11) Note
UN'ALA DEL COMPLESSO E' DESTINATA AD ALLOGGI PER LE FAMIGLIE DEI MILITARI. TRATTANDOSI DI UNA PORZIONE LIMITATA E STRETTAMENTE COLLEGATA AL RESTO DELL'EDIFICIO, E' STATA CONSIDERATA COMPRESA NELLE CONSISTENZE.

Compilatore della scheda Ing. Loreto ERAMO 	Amministrazione competente per la compilazione della scheda INAIL - CONSULENZA TECNICA PER L'EDILIZIA 	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC INAIL - DIREZIONE CENTRALE PATRIMONIO 
---	---	---

IL COORDINATORE CENTRALE  
(Det. Ing. Giuseppe Cardoselli)

IL COORDINATORE GENERALE



**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		<b>Spazio riservato DPC</b>	
Regione PIEMONTE Codice Istat 001		Codice DPCM N° progressivo intervento	
Provincia Biella Codice Istat 096		Scheda n° 20 Data 23/06/2011	
Comune Biella Codice Istat 004		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Frazione/Località		Codice identificativo A.1.5	
Indirizzo VIA FRATELLI ROSSELLI		Dati Catastali Foglio 608 Allegato	
Num. Civico 98/B C.A.P. 13900		Particelle 268	
		Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo	
		Coordinate geografiche (ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	Fuso
		480320,434	
		N	5044518,637
			32

Denominazione edificio	COMANDO PROVINCIALE CARABINIERI
Proprietario	INAIL
Utilizzatore	ARMA CARABINIERI

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>									
N° Piani totali con interrati		Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m²]		D	Anno di progettazione		1997
A	4	B	3	C	1250	E	Anno di ultimazione della costruzione		1998
F <input checked="" type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione									
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura						G1	O Adeg.	G2	O Miglior.
						G3	O Altro		

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>									
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)		
A	<input checked="" type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>	E	<input type="radio"/>
F	<input type="radio"/>	G	<input type="radio"/>	H	<input type="radio"/>	I	<input type="radio"/>	J	<input type="radio"/>

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
70	24	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Planura	E <input type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

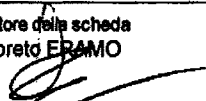
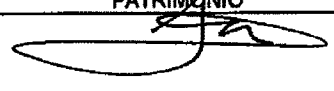
<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originiaria	Codice d'uso S52
B Attuale	Codice d'uso S52

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998		
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI O o - NO O :		
			NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
1) Codice evento				Area R4	Area R3
2) Codice evento			1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento			2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica						
A	Effettuata con cofinanziamento DPC	O	B	Effettuata con altri finanziamenti	O	C Non effettuata

11) Note
OLTRE ALL'EDIFICIO CASERMA DEI CARABINIERI, RITENUTO STRATEGICO, NEL COMPLESSO E' PRESENTE UN ALTRO EDIFICIO DESTINATO AD ABITAZIONI PER LE FAMIGLIE DEI MILITARI - IL SECONDO EDIFICIO NON VIENE RITENUTO STRATEGICO E QUINDI NON FIGURA NELLA PRESENTE SCHEDA.

Compilatore della scheda Ing. Loreto FRAMO 	Amministrazione competente per la compilazione della scheda: INAIL - CONSULENZA TECNICA PER L'EDILIZIA	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC INAIL - DIREZIONE CENTRALE PATRIMONIO 
--	---	---

IL COORDINATORE CENTRALE  
(Dott. Ing. Giuseppe Carlucci)

IL COORDINATORE GENERALE



**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		<b>Spazio riservato DPC</b>	
Regione PIEMONTE Codice Istat 001		Codice DPCM N° progressivo intervento	
Provincia Biella Codice Istat 096		Scheda n° 21 Data 23/06/2011	
Comune Biella Codice Istat 004		Complesso edilizio composto da 2 edifici	
Frazione/Località		Codice identificativo A.1.5	
Indirizzo Via Sant'Eusebio		Dati Catastali Foglio 53 Allegato	
Num. Civico 5/A C.A.P. 13900		Particelle 125 126 131 132	
		Posizione edificio 1 <input type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input checked="" type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo	
		Coordinate geografiche (ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	Fuso
		N	32

Denominazione edificio	QUESTURA
Proprietario	INAIL
Utilizzatore	QUESTURA

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>							
N° Piani totali con interrati		Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m²]		D	Anno di progettazione
A	7	B	3,3	C	1350	E	2002
Anno di ultimazione della costruzione							
2004							
F <input checked="" type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione							
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura						G1	O Adeg.
						G2	O Miglior.
						G3	O Altro

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>											
Cemento armato		Acciaio		Acciaio-calcestruzzo		Muratura		Legno		Misto (Muratura e c.a.)	
A		B		C		D		E		F	
Ø		O		O		O		O		O	
G O											
H Altro (specificare)											

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
120	24	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originaria	Codice d'uso S52
B Attuale	Codice d'uso S52

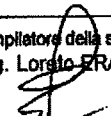
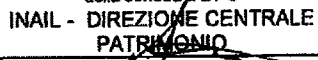


7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998		
Tipo evento	Data	Tipologia intervento	SI O 0 - NO O 1 NB: in caso affermativo compilare la matrice sottostante		
				Area R4	Area R3
1) Codice evento					
2) Codice evento			1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento			2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica						
A	Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="checkbox"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="checkbox"/>	C Non effettuata <input checked="" type="checkbox"/>

11) Note
EDIFICIO PORZIONE DI COMPLESSO. E' LA NUOVA SEDE DELLA QUESTURA REALIZZATA CON AMPLIAMENTO IN ADIACENZA DELLA VECCHIA QUESTURA. NELL'EDIFICIO ORIGINARIO SONO RIMASTI, TRA L'ALTRO, GLI UFFICI DELLA POLIZIA DI STATO. IL VECCHIO EDIFICIO HA UNA SUA SCHEDA SPECIFICA.

Compilatore della scheda Ing. Lorenzo FRAMO 	Amministrazione competente per la compilazione della scheda INAIL - CONSULENZA TECNICA PER L'EDILIZIA	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC INAIL - DIREZIONE CENTRALE PATRIMONIO 
---	--	---

IL COORDINATORE CENTRALE  
 (Dott. Ing. Giuseppe Cardoselli)  


IL COORDINATORE GENERALE  




**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		<b>Spazio riservato DPC</b>	
Regione PIEMONTE	Codice Istat 001	Codice DPCM N° progressivo intervento	
		Scheda n° 22	Data 23/08/2011
Provincia Biella Codice Istat 096		Complesso edilizio composto da 2 edifici	
Comune Biella Codice Istat 004		Codice identificativo A.1.5	
Frazione/Località		Dati Catastali	Foglio 53 Allegato
Indirizzo VIA TRIPOLI		Particelle 139	
Num. Civico 2 C.A.P. 13900		Posizione edificio 1 O Isolato 2 O Interno 3 <input checked="" type="radio"/> D'estremità 4 O D'angolo	
		Coordinate geografiche (ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	467718,728 Fuso
		N	5045340,293 32

Denominazione edificio	QUESTURA BIELLA - PS
Proprietario	INAIL
Utilizzatore	POLIZIA DI STATO

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>									
N° Piani totali con interrotti		Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m²]		D	Anno di progettazione		1930
A	4	B	4	C	950	E	Anno di ultimazione della costruzione		1930
F <input type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione									
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 2003						G1	O Adeq.	G2	O Miglior.
						G3	<input checked="" type="radio"/> Altro		

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>									
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)		
A	<input checked="" type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>	E	<input type="radio"/>
F	<input type="radio"/>	G	<input type="radio"/>	H	<input type="radio"/>	I	<input type="radio"/>	J	<input type="radio"/>

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
50	24	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A O Dirupo	B O Cresta	C O Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F O Presenti

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originaria	Codice d'uso S52
B Attuale	Codice d'uso S52

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input checked="" type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998		
Tipo evento	Data	Tipologia intervento	SI O o - NO O o NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
				Area R4	Area R3
1) Codice evento					
2) Codice evento			1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento			2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica						
A	Effettuata con cofinanziamento DPC	O	B	Effettuata con altri finanziamenti	O	C Non effettuata

11) Note
LA STRUTTURA RISULTA REALIZZATA, QUALE OPIFICIO, TRA IL 1920 E IL 1930. SUCCESSIVAMENTE DESTINATO A QUESTURA. NEL 2003 E' STATO RISTRUTTURATO MA SENZA INTERVENTI SULLE STRUTTURE CHE SONO STATE CONSIDERATE IDONEE. L'AMPLIAMENTO DI CUI ALLA SEZ. 7 E' RELATIVO AD UN PICCOLO VOLUME DI COLLEGAMENTO AL NUOVO EDIFICIO QUESTURA REALIZZATO NEL 2003 IN ADIACENZA A QUESTO E OGGETTO DI SPECIFICA SCHEDA.

Compilatore della scheda Ing. Ernesto ERAMO	Amministrazione competente per la compilazione della scheda INAIL - CONSULENZA TECNICA PER L'EDILIZIA	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC INAIL - DIREZIONE CENTRALE PATRIMONIO
--	--	--

IL COORDINATORE CENTRALE  
(Dott. Ing. Giuseppe Cardoselli)

IL COORDINATORE GENERALE



**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		<b>Spazio riservato DPC</b>	
Regione SARDEGNA      Codice Istat 020		Codice DPCM      N° progressivo intervento	
Provincia Olbia-Tempio      Codice Istat 104		Scheda n° 23      Data 23/08/2011	
Comune Olbia      Codice Istat 017		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Frazione/Località		Codice identificativo B.1.2	
Indirizzo VIA TAVOLARA		Dati Catastali      Foglio 30F      Allegato	
Num. Civico 20      C.A.P. 07026		Particella      8560	
		Posizione edificio    1 <input checked="" type="radio"/> Isolato    2 <input type="radio"/> Interno    3 <input type="radio"/> D'estremità    4 <input type="radio"/> D'angolo	
		Coordinate geografiche (ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	Fuso
		541681,125	
		N	4530319,835
			32

Denominazione edificio	RESIDENZA SANITARIA ASSISTENZAILE SOLE DI GALLURA
Proprietario	INAIL
Utilizzatore	SOC. COOP. LA FENICE

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>									
N° Piani totali con interrati		Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m²]		D	Anno di progettazione		1998
A	7	B	3	C	1200	E	Anno di ultimazione della costruzione		1999
F <input checked="" type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione									
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura						G1	O Adeg.	G2	O Miglior.
						G3	O Altro		

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>									
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)		
A	<input checked="" type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>	E	<input type="radio"/>
F	<input type="radio"/>	G	<input type="radio"/>	H	<input type="radio"/>				

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
70	24	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A O Dirupo	B O Cresta	C <input checked="" type="radio"/> Pendio	D O Planura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F O Presenti

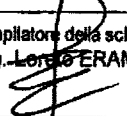
<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A	Originaria      Codice d'uso S22
B	Attuale      Codice d'uso S22

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998		
Tipo evento	Data	Tipologia intervento	SI O <sub>0</sub> - NO O <sub>1</sub> NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
1) Codice evento				Area R4	Area R3
2) Codice evento			1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento			2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica								
A	Effettuata con cofinanziamento DPC	O	B	Effettuata con altri finanziamenti	O	C	Non effettuata	Ø

11) Note

Compilatore della scheda Ing.  L. ERAMO	Amministrazione competente per la compilazione della scheda INAIL - CONSULENZA TECNICA PER L'EDILIZIA	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC INAIL - DIREZIONE CENTRALE PATRIMONIO
--	--	--

IL COORDINATORE CENTRALE  
(Dett. Ing.  Cardoselli)

  
IL COORDINATORE GENERALE