

## SCHEDA DI 1º LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA

(AeDES 07/2013)

I\_\_I\_\_I%



ID SCHEDA: SEZIONE1 - IDENTIFICAZIONE EDIFICIO Provincia: IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO Squadra 11912131 Sch CAMERINO Comune: Scheda n. | Frazione/Località: **IDENTIFICATIVO EDIFICIO** (denominazione Istat) Istat Reg. | Istat Prov. D4-3 Istat Comune Lot ICHSIACIET IBAFITILISATILI 1 X VIA 2 O CORSO N° aggregato 192012121 190 N° edificio 1 3 O VICOLO 4 O PIAZZA Cod. di Località Istat Tipo carta 5 O ALTRO (Indicare contrada, località, traversa, salita, etc.) Sez. di censimento Istat Nº carta COORDINATE O piane UTM O geografiche O altro Dati catastali ! Foglio 1/2/51 Allegato I\_\_I\_I Nord/Lat |\_ Fuso Datum Particelle (32 - 33 - 34)0 **ED50** 0 WGS84 Est/Long | Posizione edificio SIsolato O Interno O D'estremità O D'arigolo DENOMINAZIONE EDIFICIO O PROPRIETARIO ICONIDIO Codice Uso 181 1 1 MAPPA DELL'AGGREGATO STRUTTURALE CON IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO F125-M365 Via Cesare Battisti DESCRIZIONE EDIFICIO Dati metrici Età (max 2) Uso - esposizione N° Plani totali Altezza media Superficie media Costr. e ristr. Uso N° unità d'uso Utilizzazione Occupanti con interrati di piano (m) di piano [m²] PPI 1 🖂 < 1919 A Abitativo 01 09 10 < 2.50 1 400 ÷ 499 2 19 ÷ 45 A O < 50 Idayki B 🗖 Produttivo A 0 > 65%  $3 \Box 46 \div 61$ 02 010 2 2.50 ÷ 3.49 B O 50 ÷ 69 L O 500 ÷ 649 INO C S. Commercio B Q 30÷65% 4 2 62 ÷ 71 03 011 3 O 3.50 ÷ 5.00 C O 70 ÷ 99 M O 650 ÷ 899 D 🗍 Uffici C O <30% 5 72 ÷ 75 04 012 40 > 5.00 D Q 100 ÷ 129 N Q 900 ÷ 1199 D O Non utilizz. 6 76 ÷ 81 E Serv. Pubbl. O5 O>12 E O 130 ÷ 169 0 Q 1200 ÷ 1599 7 32 ÷ 86 E O in costruz. F | Deposito 06 8 🗆 87 ÷ 91 Planl Interrati F Q 170 ÷ 229 P Q 1600 ÷ 2199 F O Non finito G Strategico 9 92 ÷ 96 0.7 AO0 CO2 G Q 230 ÷ 299 Q Q 2200 ÷ 3000 G O Abbandon. H 🔲 Turist-ricett. 10 7 97 ÷ 01 B 0x1 DO 23 H Q 300 ÷ 399 R O > 3000 11 02 ÷ 08 Proprietà A Pubblica B Privata 12 09 ÷ 11

13 - 2011

## SEZIONE 3 - TIPOLOGIA (multiscelta; per gli edifici in muratura indicare al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-solal)

|  |  |                 |   |                | STRU                  | TTUR                | SE IN W           | URATUR                   | RA ·             |             |            |                 |                                     | ALTRE                      | SIRU           | ITUR           | E                                  |
|--|--|-----------------|---|----------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|------------------|-------------|------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------|----------------|------------------------------------|
| Strutture ve   | erticali   |                 |   | A tessitur     |                       |                     |                   | ra regolare              |                  |             |            | 1               |                                     |                            |                |                | 囱                                  |
|  |  |                 | Non identificate                        |                | iva qualit<br>ame non | à                   |                   | na qualità<br>; mattoni; | <sub>:=</sub>    |             |            | 2               | 2 Pareti in c.a. 3 Telai in acciaio |                            |                |                |                                    |
|  |  |                 | 뱱                                       | squadrate      |                       | )                   |                   | uadrata,)                | olat             |             | 60         | 3               | *                                   | _                          | n legno        |                |                                    |
|  |  | ŧ.              | den                                     | Seriza         | Con                   |                     | Senza             | Con                      | Ë                | _           | rzat       |                 |                                     |                            | Non Reg        | olare          | Regolare                           |
|  |  |                 | E                                       | catene         | caten                 | Comment of the last | catene            | catene                   | Pilastri isolati | Mista       | Rinforzata |                 | REGOLA                              | RHA                        | A              | ,5,2,0         | В                                  |
| Strutture orizzontali  | /  | _               |   | o cordoli      |                       | 11 0                | o cordoli         | o cordoli                |                  | -           |            | - 1,            | Forma (                             |                            | Ø              | 10.60<br>10.60 | 0                                  |
| 1 10 - 14 - 125 - 1  |  | 1               | A O                                     | B              | C                     | 1857                | D .               | E                        | F<br>SI          | G           | н          | $\dashv \vdash$ | ed eleva                            |                            | 4 HEAVY        | 12.2           |                                    |
| 1 Non Identificate 2 Volte senza catene  |  |                 |   |                | 0                     |                     |                   | 0                        | 0                | GI          | HI         |                 | Disposi<br>tampon                   |                            | Ø              |                | 0                                  |
| 3 Volte con catene   |  |                 | 0.                                      | 0              | 0                     |                     | 0                 | 0.                       |                  |             |            | 72              |                                     |                            | DEDTIL         | P. C.          |                                    |
| . Travi con soletta deformabile  |  | 200             | 0                                       | Ó              | 0                     |                     | o l               | ۵                        | NO               | G2          | H2         |                 | OSni                                | _                          | PERTU          |                | TOTAL PROPERTY.                    |
| - Travi con soletta semirigida   | (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,) |                 |   | 0              |                       | AN IA               | Ö                 |                          | 0                |             |            | F-05            | 24.                                 | A . C . S . C . S . C . S  | ente pes       |                | STATE OF THE                       |
| (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)   |  |                 |   | HE WALL        | 10/1/1/               | -                   | 100               |                          | -                | G3          | H3         | 1 1.0           |                                     | 1                          | leggera        | 1 2 1          | M.                                 |
| 6 Travi con soletta rigida<br>(solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,   |  | N.              |   |                | 0                     | Ŀ                   |                   |                          |                  |             | 3753(50,0  |                 |                                     |                            | ente leg       | gera           |                                    |
| SEZIONE 4 - DANN   | AD E   | EME             | NTIS                                    | TRUTT          | URAL                  | le p                | rovvec            | limenti                  | di pr            | onto i      | ntei       |                 |                                     |                            |                |                |                                    |
| Livello-estensione   |  |                 |   |                |                       | 10 (1)              | -                 |                          |                  |             |            | Pi              | rovved                              | liment                     | ti di P.I.     | eser           | 1                                  |
| FIABIIO-ESTEUSIONE   |  | 04 - I<br>aviss |   |                | D2 - D3               |                     |                   | D1<br>Leggero            | )                |             |            |                 |                                     |                            |                |                | Transenne e<br>protezione passaggi |
|  |  | 2/3             | 04294239800001                          |                | 2/3                   | <u> </u>            |                   | 2/3                      |                  |             |            |                 | izion                               | it it                      | igi            |                | ne e                               |
| Componente   | 2/3  | 1               | <1/3                                    | 2/3            | 1                     | < 1/3               | 2/3               | 1 1                      | < 1/3            | Nullo       |            | Nessuno         | Demolizioni                         | Cerchiature<br>e/o tiranti | Riparazione    | Puntelli       | nusen                              |
| strutturale-   | 7  | 1/3             | \ \( \times \)                          | ^              | 133                   | _                   | ٨                 | 13                       |                  |             |            | -               |                                     |                            | -              |                | _                                  |
| Danno preesistente   | A.   | В               | С                                       | D              | E                     | F                   | G                 | H                        | 1.               | L           |            | A               | 8                                   | C                          | D              | E              | F O                                |
| 1 Strutture verticali  | 0.   |                 | 0                                       |                |                       |                     |                   |                          | M                | 0           |            | Ò               | 0                                   |                            |                |                | _                                  |
| 2 Solai  |  |                 | 0                                       | 0              | .0                    | 0                   |                   |                          | (d)              | 00          |            | 0               |                                     |                            | 18             |                |                                    |
| 3 Scale  |  | 0               | O                                       | 0              |                       |                     |                   |                          | (A)              | 0           |            | Ø               |                                     |                            | 10             |                | 10000                              |
| 4 Copertura  | 0  |                 |   |                |                       | D<br>D              |                   |                          | D/               | 0           |            | 8               |                                     |                            | 10             | 0              | 0.00                               |
| 5 Tamponature - Tramezzi   |  | Jan 1925        | THE STREET                              | III emple size |                       |                     |                   |                          |                  | 0           | l<br>I     | <u>o</u>        |                                     |                            | 10             |                |                                    |
| 6 Danno preesistente   |  | 迴               |   |                | 0                     |                     |                   |                          | راکار            |             | iro N      |                 |                                     | ח                          | 10             | ט              | 10                                 |
| (1) - Di ogni livello di danno indicare l'estensio   |  |                 |   |                |                       |                     |                   |                          |                  |             |            |                 |                                     |                            |                |                |                                    |
| SEZIONE 5 - DANNI A  | D ELEN   | MENI            | I NON                                   | STRU           | TTUR                  | ALI e               | provi             |                          |                  |             |            |                 |                                     |                            | seguit         |                | 91,51,5                            |
|  |  |                 | -                                       |                |                       |                     |                   | F                        | rovve            | dimen       | ti di      | P.I. e          | seguit                              |                            |                | Tea            | nsenne                             |
| Tipo di danno  |  |                 | 100000000000000000000000000000000000000 | enza<br>nno    | Ness                  | uno                 | Rim               | ozione                   | Pú               | ntelli      | F          | Riparazi        | ione                                |                            | rieto<br>cesso | e pro          | otezione                           |
| Tipo di dalilio  | <b>\</b>   |                 |   |                |                       |                     | 1                 |                          |                  |             | -          | E               |                                     |                            |                | pas            | ssaggi<br>G                        |
| 1 Principal description of the service of the servi | GHI .  | $\Rightarrow$   |   | A .            | 1                     | 3                   |                   | C _                      |                  | D .         | ╀          |                 |                                     |                            |                |                |                                    |
| Distacco intonaci, rivestimenti, controsof     Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,  |  | $\dashv$        |   | <u>X</u>       |                       |                     | _                 |                          |                  |             | 十          |                 | $\neg$                              |                            |                |                |                                    |
| 3 Caduta cornicioni, parapetti,  |  |                 |   | 5              |                       | _                   |                   | 0 .                      |                  |             | T          |                 |                                     |                            | ]              |                |                                    |
| 4 Caduta altri oggetti interni o esterni   |  |                 |   | J              |                       | )                   | -                 |                          |                  |             |            |                 |                                     | ב                          |                |                | 0_                                 |
| 5 Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica  |  |                 |   | J              | 0                     |                     |                   |                          |                  |             |            |                 |                                     |                            |                |                |                                    |
| 6 Danno alla rete elettrica o del gas  |  |                 |   |                |                       |                     | The second second |                          |                  | U<br>Davstr | 1          |                 | i a tea                             |                            |                |                |                                    |
| SEZIONE 6 - Péricolo ESTERNO   | indott   | o da            | altre                                   | costru         | zioni,                |                     |                   |                          | ovve             | umen        | <u>ווס</u> |                 |                                     |                            |                |                |                                    |
|  |  |                 |   |                |                       | Peri                | colo su           |                          |                  |             | 4 -        | Pro             | vvedil                              |                            | di P.I.        |                |                                    |
| Causa  |  |                 | Ass                                     | ente           | Edif                  | icio                |                   | 'accesso<br>li fuga      | Vie i            | nterne      |            | Nessu           | no                                  |                            | ieto<br>cesso  |                | rriere<br>tettive                  |
|  | <u></u>  | _               |   | A              | В                     |                     |                   | C                        |                  | D           | 1          | E               |                                     | F                          |                |                | G                                  |
| 1 Crolli o caduta oggetti da edifici adiacent  | i  |                 | (6                                      | 3              |                       | ]                   | 1                 |                          |                  |             |            | 0               |                                     |                            |                |                | 0                                  |
| 2 Collasso di reti di distribuzione  | - E  |                 |   | <b>2</b>       | ב                     |                     |                   |                          |                  | <u> </u>    | 4          | Q               |                                     |                            |                |                | 0                                  |
| 3 Crolli da versanti incombenti  |  |                 | -33                                     | 9              |                       |                     |                   | <u> </u>                 |                  | <u> </u>    | JL         | . 0             |                                     |                            |                | 150 1-1        | 0                                  |
|  | 37 S   |                 | ŞEZ                                     | ZIONE          | 7 - TEF               | REN                 | O E FO            | NDAZI                    | ONI              |             | 14.        |                 |                                     | 44.1.                      |                | w.             |                                    |
| Norfologia   | del sito   |                 |   |                |                       |                     | ,,                |                          |                  | 12003       |            | alle fon        |                                     |                            | 1.0            |                | Materia                            |
| 1 O Cresta 2 Pendio forte  | 3 QPe  | ndio le         | ggero                                   | 40             | Pianura               |                     | A'WA              | ssenti                   | B O GE           | nerati da   | l sisn     | 1a C C          | Acuiti                              | dal sisn                   | ua Dic         | Pree           | siștenti                           |

| Istat Provincia 🔑 | H.B.I |
|-------------------|-------|
|-------------------|-------|







Data 12 12 16

## SEZIONE 8 - Giudizio di agibilità

| 8-A V                   | alutazione          | e del risc                   | hio         |                        |     |   | 8-B Esito di agibilità   |   |
|-------------------------|---------------------|------------------------------|-------------|------------------------|-----|---|--|---|
|                         |                     |                              | turale      |                        | ×   | A | Edificio AGIBILE (*)   | 0 |
| Rischio                 | Esterno<br>(sez. 6) | Strutturale<br>(sezz. 3 e 4) | Strut<br>5) | Geotecnico<br>(sez. 7) |     | В | Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE<br>(in tutto o in parte) ma AGIBILE con provvedimenti di P.I. (1)   | 0 |
|                         | Ester<br>(sez.      | Str                          | Non<br>(sez | Geot<br>(sez.          | //x | C | Edificio PARZIALMENTE INAGIBILE (2)  | Ø |
| Basso                   | X                   | 0                            | Ø           | .05                    | 1/  | Ď | Edificio TEMPORANEAMENTE HAGIBILE da rivedere con approfondimento (3)  | 0 |
| Basso con provvedimenti | 0                   | O                            | 0           | 0                      | 1   |   | Edifició (MAGIBILE (4)   | 0 |
| Alto                    | O                   | X                            | О           | O                      |     |   | Les notes a supplied to the su |   |
|                         |                     |                              |             |                        | /\  | F | Edificio (NAGIBILE per rischio esterno (5)   |   |

| Basso  |   | Ø   | 0  | Ø  | .8   | 1/3  | D  | Edificio TEM  | PORANEAM  | ENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento (3)  | 0                         |
|--|---|---|--|--|--|--|--|---|---|---|---------------------------|
| Basso C  | on provvedime   | enti 🧿  | O  | 0  | 0  | 1/3  | E  | Edificio INAG   | BILE (4)  |   | 0                         |
| Alto   |   | 0   | X  | 0  | 0  | ,  | =  | Calcolo JUA   | CIRILE ner  | rischio esterno (5)   |                           |
| lavoro a<br>NOTE: (1<br>pr<br>(2<br>in<br>(3<br>pr<br>(4<br>(5 | i sensi delle<br>) Esito B nelle<br>ovvedimenti e<br>) Esito C nelle<br>tervento nece<br>) Esito D nelle<br>oporre in Sez.<br>) Esito E prop<br>) Esito F nelle | e normative vige<br>e note (Sez.9) ripo:<br>di pronto intervent<br>e note (Sez.9) spe<br>ssari per la sicure<br>note (Sez.9) spec<br>8D eventuali prov<br>orre in Sez. 8D eve | enti. rtare se la rtare se la to che poss cificare ch ezza estern ificare mot vvedimenti entuali pro ificare qua | temporanea<br>sono rimuove<br>laramente qu<br>a (da indicar<br>ivazioni e tip<br>di pronto int<br>vvedimenti d | inagibilità è i<br>re l'inagibilit<br>rali sono le p<br>e anche nel r<br>o di approfon<br>ervento nece<br>i pronto inter | totale o parzi:<br>à (da indicare<br>arti inagibili<br>nodulo GP1).<br>dimento qui r<br>ssari per la s<br>vento necess | ale e,<br>e anci<br>(in m<br>ichie:<br>icure<br>ari pe | né sostituiso , in quest'ultin he nel modulo aniera descrit sto | ce il rispe<br>no caso, qu<br>GP1)<br>ttiva e/o gr<br>la indicare<br>i esterna (d | etto degli obblighi relativi alla sicurezza sui luc<br>iali sono le parti inagibili e proporre in Sez. 8D i necessi<br>afica) e proporre in Sez. 8D eventuali provvedimenti di<br>anche nel modulo GP1).<br>da indicare anche nel modulo GP1).<br>erventi di pronto intervento necessari per la sicurezza e | oghi d<br>ari<br>i pronto |
| Sull'ac  | 8-C<br>curatezza<br>a visita  | 1 O Solo dall<br>2 O Parziale<br>3 Ø Completa   |  | 4 O Non  | eseguito pe  |  |  | uogo rifiutato<br>tario non tro                                 |   | B O Rudere (RU) C O Demolito (DM) E O Altro (AL)  |                           |
|  |   | 8-D Provv   | ediment  | i suggerit   | di pronto  | intervento   | di I   | rapida real   | izzazion  | e, limitati (*) o estesi (**)   |                           |
| *  | ** PR   | OVVEDIMENTI DI  | P.I. SUGGI   | RITI   |  |  |  | *   | **  | PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI   |                           |
| 10   | ☐ Me  | ssa in opera di cer   | rchiature o  | tiranti  |  |  |  | 7 🗆   |   | Rimozione di cornicioni, parapetti, aggetti,  | 7.0                       |
| 2 区  | ☐ Rij   | parazione danni leg   | ggeri alle ta  | imponature e   | tramezzi   | 1  |  | 8 🗆   |   | Rimozione di altri oggetti interni o esterni  |                           |
| 3 🗇  | ☐ Ric   | parazione copertura   | a  |  |  |  |  | 9 🗇   | 0   | Transennature e protezione passaggi   |                           |

| *   | ** | PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI                          | *    | ** | PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI              |
|-----|----|--|------|----|--|
| 10  |    | Messa in opera di cerchiature o tiranti                  | 7 🗖  |    | Rimozione di cornicioni, parapetti, aggetti, |
| 2 1 |    | Riparazione danni leggeri alle tamponature e tramezzi    | 8 🗆  |    | Rimozione di altri oggetti interni o esterni |
| 3 🗆 |    | Riparazione copertura                                    | 9 🗆  |    | Transennature e protezione passaggi          |
| 40  |    | Puntellatura di scale                                    | 10 🗇 |    | Riparazioni delle reti degli impianti        |
| 5 🗆 |    | Rimozione di intonaci, rivestimenti, controsoffittature, | 11 🗇 |    |  |
| 6 🗆 |    | Rimozione di tegole, comignoli, canne fumarie,           | 12 🗆 |    |  |

|  | 8-E Unità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacu | ate                        |
|--|---|----------------------------|
| Unità immobiliari inagibili I <u>CIOI4</u> I | Nuclei familiari evacuati 1 <u>9</u> 031                  | N° persone evacuate I @요이트 |
|  |   |                            |

| Sul danno, sui pr<br>ARGOMENTO | ovvedimenti di pronto into<br>  ANNOTAZIONI | ervento, l'agibilità o altro | Foto d'insieme dell'edificio | Spilla   |
|--------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|--|
| 512 8-B                        | N ONDAMES IS                                | AGIRLIU NOBARADO             | TAMETTI & LOC.               | COMMERCIALE APT COMPTAN  |
| A-8.55<br>A-8.643              | SCHENIA AVEGA                               |                              | THUEHE VANO                  |  |
|                                | PLANO RALTATO                               | (courter) PIDINI 10          | EZ9                          | Plano 3°   |
|                                |   |                              |                              |  |
|                                |   |                              | 1                            |  |
| ONAV                           |   |                              |                              |  |
| SOILA                          |   |                              |                              | THE STATE OF THE S |
|                                |   |                              | APP.TI WAGIE                 | ILL N'A APP. TO  |
|                                |   | TEA INAGIBILE                | 1 ALP, 10 E                  | AL PIANO 3°  |
|                                | Commensary                                  | GIETO APP.TI                 | 1 AL P. 20                   |  |
|                                | Commendiace                                 | VIA CEJANE BAYTIS            |                              |  |

5 O. 8 للِي 8 MODELLOR Ü Ţ fedilizia Privata -门选 口述 门选 □选 门选 (Firma e timbro responsabile-def Comune) SPORT BEST Ø 0 ш ш Ø 0 0 ш 0 0 0 Gidolzia Acibidha (3) II Kesponsabi Data 12 0 0 0 0 Q 0 0 00 0 0 0 0 0 0 效 00 00 ပ 0 O 0 ပ 00 Ø ပ 0 m 0 m 0 m 0 🛭 0 0 0 0 0 B 0 8 Urba C.O.M. 1 1 1 1 1 Ø 0 0 × 0 V D. GMY N.T. JAPPON (1) Edificio pubblico: indicare denominazione; edificio privato" - (2) Edificio pubblico: Comune, Regione, Provincia, Curia, etc.; edificio privato. nome e cognome proprietario (3) A: agibile, B: agibile con provvedimenti; C: parzialmente agibile, D: da rivedere; E: inagibile, F: inagibile per rischio esterno. - (\*) Nel caso di inagibilità dichiarata per pericolo esterno indotto, utilizzare la multi-scelta. Proprietà (2) · · Proprieta (2) (da.compilare in duplice copia: una per il Comune e una per il Centro di coordinamento) Pubblica PUBBLICA Privata PRIVATA RESOCONTO AGIBILITÀ EDIFICI PUBBLICI, PRIVATI E CHIESE N. Civ. INDIODIO Firme componenti squadra)di ispezione 15.1810A-TITIC #37.1 N. Civ. I きころ AISOGNAGINION ANG BILDI Componenti squadra di ispezione (nome / cognome) CP-KING TAINED AL COMUNE DI ICIA-IMETRI INTO 1 1 PIG11N . RIFERIMENTO SCHEDA RIPERIMENTO SCHEDA 中では ID MODELLO GE1: 

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

, l

| ID MODELLO (3P1:   | 1000000 /2                             |
|--|--|
| ALCOMUNE DI ICAMPETRICINIOI I I I I I I I COMI I I I I I I   | , 、                                    |
| PROVVEDIMENTI URGENTI E/O AGIBILITÀ PARZIALI PER EDIFICI PUBBLICI, PRIVATI E CHIESE (da compilare in duplice copia: una per il Comune e una per il Centro di coordinamento)  |  |
| •  |  |
| SCHEDA GP1 n.   CODAL  |  |
| Proprieta Denominazione dell'Edificio  | Hidistractions                         |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | •                                      |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| · ·  |  |
|  |  |
| THE PROPERTY OF THE PROPERTY O | HRITTI DERKENTE                        |
| ICONDITANKRETINATION I STEFFUNDI STEFFUNDING ABUNG PRESENTATION STEFFUNDING ABUNDANTE TOWERS   | e Joseph Tha Island Linus Construction |
| PS=181 Klock   Control of the Contro | (PANO 3°                               |
|  |  |
|  |  |
| DESTINAZIONE D'USO   | 1. 16 E     Ai PILAD 3°                |
| RIF. SCHEDA EDIFICIO N.  | <u>Espaji</u>                          |
| Bioperiary Styles of the Denominations desidence of the Styles of Propredicting Research   | BUTAPARZOÙ MAN                         |
|  |  |
| INDIRIZZO  |  |
|  |  |
|  |  |
| N. Crv.  |  |
| DESTINAZIONE D'USO :   | 1111                                   |
| Pass   |  |
| Councilies M. H. L. McC. L.  | CALLETY D                              |
| Oquala 11.11   | bile                                   |
| II Response Servizio Edifizio  | bile                                   |

(Firme dei Componenti della squadra di ispezione)

(Firma e timbro responsabile del Comune)