



**SCHEDA INFORMATIVA E GRIGLIA TECNICA PER LA PREDISPOSIZIONE  
DELL'OFFERTA TECNICA ECONOMICA**

Esistenza di certificazioni di sistema  SI  NO

Se si, indicare quale  UNI EN ISO 9001:2008  UNI EN ISO 14001:2004  OHSAS 18001:2007

**1. GENERALITÀ DELL'AZIENDA**

Ragione sociale: \_\_\_\_\_  
Via: \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_ CAP: \_\_\_\_\_  
Città: \_\_\_\_\_ PROV: \_\_\_\_\_  
TEL: \_\_\_\_\_ FAX: \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_  
Persona di riferimento: \_\_\_\_\_ funzione aziendale: \_\_\_\_\_  
Sito web URL: \_\_\_\_\_  
Cod. Fiscale: \_\_\_\_\_ P. IVA: \_\_\_\_\_

**2. DATI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA DI CERTIFICAZIONE**

Descrizione dell'opera da realizzare (edificio civile abitazione, commerciale, opere infrastrutturali, ecc. )

\_\_\_\_\_

Ubicazione cantiere: \_\_\_\_\_

Superficie della lavorazione: \_\_\_\_\_

Importo dell'intervento: \_\_\_\_\_

Impresa principale: \_\_\_\_\_

Fornitori di materiali: \_\_\_\_\_

|   |           |  |
|---|-----------|--|
| <b>INDIVIDUAZIONE DELLA TIPOLOGIA D'AMBIENTE SOTTOSTANTE LA COPERTURA</b>                           | <b>A</b>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ambiente aperto</li> <li>2. ambiente chiuso senza impianto termico</li> <li>3. ambiente chiuso con impianto termico</li> </ol>   |
| <b>INDIVIDUAZIONE DELLE CONDIZIONI TERMOIGROMETRICHE</b>  | <b>A3</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. condizioni termoigrometriche interne non impegnative (minime di riferimento) per il sistema di copertura<br/>U.R.i <math>\leq</math> 65 % e <math>t_i \leq +18</math> °C</li> <li>2. condizioni termoigrometriche interne normali (medie di riferimento) per il sistema di copertura<br/>U.R.i <math>\leq</math> 65 % e <math>t_i \leq +18</math> °C<br/>U.R.i <math>\leq</math> 65 % e <math>+18</math> °C <math>&lt; t_i \leq +22</math> °C</li> <li>3. condizioni termoigrometriche impegnative (massime di riferimento) per il sistema di copertura<br/>U.R.i <math>&gt;</math> 65 % e <math>t_i &gt; +22</math> °C</li> </ol> |
| <b>INDIVIDUAZIONE DELLO STATO TERMICO DELLA COPERTURA E/O DELL'ISOLAMENTO TERMICO (SE PRESENTE)</b> | <b>B</b>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. nessun isolamento termico specificatamente richiesto</li> <li>2. isolamento termico già presente nel supporto strutturale di base (solaio di copertura)</li> <li>3. isolamento termico a tetto caldo</li> <li>4. isolamento termico a tetto rovescio</li> <li>5. isolamento termico a tetto sandwich</li> </ol>  |
| <b>INDIVIDUAZIONE DELLA NECESSITÀ O MENO DI SCHERMO O BARRIERA VAPORE</b>                           | <b>C</b>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. senza strato di Schermo o Barriera al Vapore</li> <li>2. con strato di Schermo al Vapore (SV)</li> <li>3. con strato di Barriera al Vapore (BV)</li> </ol>   |
| <b>INDIVIDUAZIONE DELLA PENDENZA DEL SUPPORTO STRUTTURALE DI BASE DELLA COPERTURA</b>               | <b>D</b>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. copertura sub-orizzontale<br/>pendenza <math>\leq</math> 5 % (vivamente consigliata minimo 1,5 %)</li> <li>2. copertura inclinata<br/>5% <math>&lt;</math> pendenza <math>\leq</math> 50 %</li> <li>3. copertura fortemente inclinata<br/>50% <math>&lt;</math> pendenza <math>\leq</math> verticale (27 ° <math>&lt;</math> angolo d'inclinazione <math>\leq</math> 90 °)</li> </ol>  |
| <b>INDIVIDUAZIONE DELL'UTILIZZO FINALE DELL'ESTRADOSSO DEL SISTEMA DI COPERTURA</b>                 | <b>E</b>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. praticabile per sola manutenzione della copertura stessa e dell'eventuale impiantistica su essa presente</li> <li>2. praticabile per pedonabilità ad uso solo privato (non intenso)</li> <li>3. praticabile per pedonabilità ad uso pubblico e/o ad uso privato intenso</li> </ol>   |

|   |           |  |
|---|-----------|--|
|   |           | <ol style="list-style-type: none"> <li>4. giardino pensile</li> <li>5. praticabile per carrabilità leggera<br/>carico massimo consentito <math>\leq 2</math> t/asse</li> <li>6. praticabile per carrabilità pesante<br/>carico massimo previsto <math>&gt; 2</math> t/asse</li> </ol>  |
| <b>INDIVIDUAZIONE DELLA TIPOLOGIA DI PROTEZIONE DEL SISTEMA DI COPERTURA</b>                    | <b>F</b>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. elemento di tenuta senza alcuna protezione</li> <li>2. elemento di tenuta con autoprotezione (solo con elemento di tenuta in membrane in bitume modificato)</li> <li>3. protezione leggera (pittura protettiva - solo con elemento di tenuta in membrane in bitume modificato - BPP)</li> <li>4. protezione pesante mobile</li> <li>5. protezione pesante fissa</li> </ol>   |
| <b>SPECIFICARE LA PROTEZIONE</b> (solo con elemento di tenuta in membrane in bitume modificato) | <b>F2</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. scaglie d'ardesia</li> <li>2. lamina d'alluminio pre-trattata</li> <li>3. altro.....</li> </ol>  |
| <b>SPECIFICARE LA PROTEZIONE</b>  | <b>F4</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ghiaia tonda di fiume lavata</li> <li>2. quadrotti prefabbricati in cls. posati su appositi sostegni</li> <li>3. elementi autobloccanti prefabbricati in cls. allettati su sabbia di fiume vagliata</li> <li>4. quadrotti prefabbricati in cls. allettati su sabbia di fiume vagliata</li> <li>5. cubetti in porfido allettati su sabbia di fiume vagliata</li> <li>6. altro.....</li> </ol>   |
| <b>SPECIFICARE LA PROTEZIONE</b>  | <b>F5</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. cappa di malta cementizia suddivisa in riquadri (lastrico solare)</li> <li>2. cappa di malta cementizia con funzione protettiva, più altra finitura pesante mobile</li> <li>3. pavimentazione tradizionale allettata su malta cementizia o posata con incollaggio su cappa in malta cementizia</li> <li>4. pavimentazione di tipo industriale in massetto cementizio armato (particolarmente adatto alla carrabilità intensa di mezzi di trasporto e/o movimentazione)</li> <li>5. pavimentazione in conglomerato bituminoso (binder) posata direttamente sull'elemento di tenuta o su cappa di malta cementizia con funzione protettiva</li> <li>6. altro.....</li> </ol> |

|  |           |   |
|--|-----------|---|
| <b>INDIVIDUAZIONE DELLA TIPOLOGIA DI SUPPORTO STRUTTURALE DI BASE</b>  | <b>G</b>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. supporto strutturale di base monolitico</li> <li>2. supporto strutturale di base frazionato</li> <li>3. supporto strutturale in lamiera grecata</li> <li>4. supporto strutturale in legno</li> <li>5. altro.....</li> </ol>   |
| <b>SPECIFICARE LA PROTEZIONE</b>   | <b>G1</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. supporto in cls. Armato</li> <li>2. supporto in laterocemento (cls. più pignatte)</li> <li>3. supporto in cls. armato, alleggerito con blocchi di polistirene espanso sinterizzato (EPS)</li> <li>4. supporto in cls. armato alleggerito con pignatte</li> <li>5. supporto in elementi cementizi armati prefabbricati con superiore getto collaborante</li> <li>6. supporto in elementi cementizi armati prefabbricati alleggeriti con cavità precostituite con superiore getto collaborante</li> <li>7. supporto in lamiere grecate zincate con superiore getto collaborante</li> <li>8. altro.....</li> </ol> |
| <b>SPECIFICARE LA PROTEZIONE</b>   | <b>G2</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. supporto in elementi prefabbricati in cls. Armato</li> <li>2. supporto in lamiere grecate zincate semplici</li> <li>3. supporto in lamiere grecate composite preaccoppiate con schiuma di poliuretano espanso (PUR)</li> <li>4. supporto in assito o pannelli di legno (o di materiale assimilabile al legno)</li> <li>5. supporto in pannelli sandwich di legno (o di materiale assimilabile al legno), con interposto materiale termoisolante</li> <li>6. altro.....</li> </ol>   |
| <b>INDIVIDUAZIONE DELLA PRESENZA O MENO DEL MASSETTO DI PENDENZA E SUA TIPOLOGIA (SE PRESENTE)</b>   | <b>H</b>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. nessun massetto di pendenza</li> <li>2. massetto di pendenza in malta cementizia</li> <li>3. massetto di pendenza in malta cementizia con inerte di argilla espansa</li> <li>4. massetto di pendenza in cemento cellulare e/o materiale alleggerito</li> <li>5. altro.....</li> </ol>   |
| <b>INDIVIDUAZIONE DELLA METODOLOGIA DI POSA DEI VARI ELEMENTI O STRATI COSTITUENTI L'ELEMENTO TERMOISOLANTE E L'ELEMENTO DI TENUTA CON I LORO STRATI E ELEMENTI ACCESSORI (eventualmente differenziati tra loro per quanto</b> | <b>I</b>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. posa in totale indipendenza (necessita pendenza <math>\leq 5\%</math> e superiore protezione pesante con funzione di zavorramento)</li> <li>2. posa in totale semindipendenza (solo con elemento di tenuta in membrane in bitume modificato)</li> </ol>   |



|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| riguarda la metodologia di posa) |  | <ol style="list-style-type: none"><li>3. posa in totale aderenza</li><li>4. posa con fissaggio meccanico</li><li>5. Posa con metodologie miste (simindipendenza o totale aderenza + fissaggiomeccanico) (in particolare con pendenze &gt; 5%)</li><li>6. altro.....</li></ol> |
|----------------------------------|--|---|