



Geom. Giacomo Speranza

Tel. 393/9157872

g.speranza@segheriaaltotenna.com

Spett.le

COMUNE DI MONTEFORTINO
Via Roma, 21
63858 MONTEFORTINO (FM)

Oggetto: Realizzazione di 2 casette per punto di informazioni nel comune di Montefortino (FM).

Egregi signori,

nel ringraziarVi per averci interpellato, con la presente Vi sottoponiamo la nostra migliore offerta per l'opera in oggetto. Tutte le parti in legno sono realizzate con legno impregnato con prodotto a base acquosa di colore a scelta del cliente escluso il bianco o altre finiture .

Le casette verranno poggiate a terra con una fondazione in quercia fissata con collegamenti meccanici ad alte prestazioni contro gli agenti atmosferici, inoltre, gli edifici sono stati dimensionati per le località in cui verranno installate.

La Segheria Alto Tenna srl in è possesso delle seguenti attestazioni:

- **Certificazione ISO 9001:2008**
- **Certificazione PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification Schemes)**
- **Certificazione di conformità CE .**
- **Attestato di denuncia attività di lavorazione elementi strutturali in legno Consiglio Sup. LL.PP. – Serv. Tec. Centr.le Nr. 62/09/CL**
- **Attestato di qualificazione produzione di elementi strutturali in legno Consiglio Sup. LL.PP. – Serv. Tec. Centr.le Nr. 30/09-L**

La validità della presente proposta è di 30 gg

Restiamo a Vs. completa disposizione per qualsiasi chiarimento, e cogliamo l'occasione per PorgerVi distinti saluti

Segheria Alto Tenna srl



divisione di Segheria Alto Tenna s.r.l.
Via Santa Maria, 4/A - 63857 Amandola (FM)
www.altotennastrutture.it
C.F. P.IVA 01495740449 - cap.soc. € 30.000 i.v.



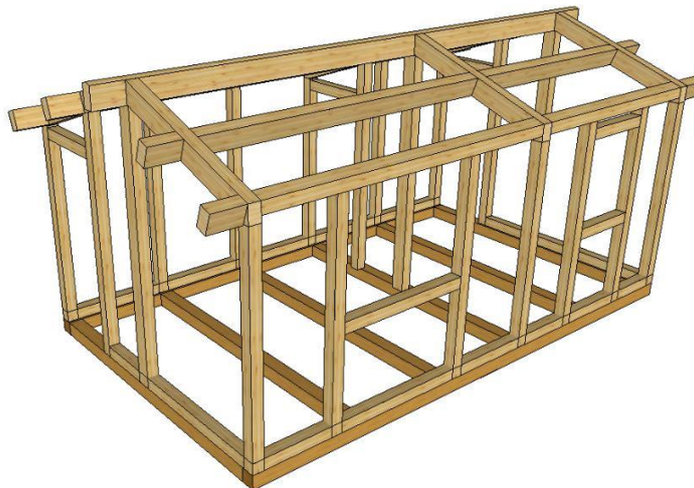
CASETTA INFERNACCIO DI MONTEFORTINO

Sviluppo delle falde di copertura 30,00 mq in falda

- Travi principali in abete lamellare classe GL24h, qualità a vista conforme UNI EN 14080 colla tipo 1 conforme EN 301;
- 5 file di arcarecci secondari in abete lamellare classe GL24h, qualità a vista conforme UNI EN 14080 colla tipo 1 conforme EN 301 ancorati alle travi principali tramite ancoraggi a scomparsa;
- Tavolato in abete Nordico, qualità "AB", maschiato, spessore mm 35, larghezza fissa 16 cm, qualità a vista, conforme UNI EN 14915;
- Nell' offerta sono state considerate tutte le parti metalliche necessarie per il collegamento degli elementi in legno e di questi alla platea in C.A. con ancoraggi di ultima generazione ed estremamente prestazionali alle onde sismiche, il tutto marcato CE;
- Barriera al vapore DS 65 PE, necessaria a garantire il NON passaggio del vapore evitando quindi eventuali condense all'estradosso della copertura ;
- Pannello Sandwich FINTO COPPO, spessore minimo 3 cm, caratteristiche descritte nella scheda tecnica allegata;
- Lattoneria in lamiera zincata pre-verniciata, spessore 6/10, compresi i pluviali, le gronde, scossaline laterali, ganci, occhielli, bocchette e quant'altro necessario a rendere l'opera finita;
- Posa in opera del materiale sopra descritto realizzata da personale qualificato e carpentieri con qualifica di 1° livello specializzati nelle realizzazioni di strutture in legno;

Sviluppo delle pareti esterne perimetrali 59,00 mq circa:

- Telaio portante in abete lamellare classe GL24h, qualità a vista conforme UNI EN 14080 colla tipo 1 conforme EN 301;
- Tavolato in abete Nordico, qualità "AB", maschiato, spessore mm 35, larghezza fissa 16 cm, qualità a vista, conforme UNI EN 14915;
- Nell' offerta sono state considerate tutte le parti metalliche necessarie per il collegamento degli elementi in legno e di questi alle strutture, con viti, tasselli, piastre e qualsiasi altro genere di ancoraggio marcato CE;
- Posa in opera del materiale sopra descritto realizzata da personale qualificato e carpentieri con qualifica di 1° livello specializzati nelle realizzazioni di strutture in legno;



divisione di Segheria Alto Tenna s.r.l.
Via Santa Maria, 4/A - 63857 Amandola (FM)
www.altotennastrutture.it
C.F. P.IVA 01495740449 - cap.soc. € 30.000 i.v.



CASSETTA OTTAGONALE MONTEFORTINO

Sviluppo delle falde di copertura 13,50 mq in falda

- Travi principali in abete lamellare classe GL24h, qualità a vista conforme UNI EN 14080 colla tipo 1 conforme EN 301;
- Tavolato in abete Nordico, qualità "AB", maschiato, spessore mm 35, larghezza fissa 16 cm, qualità a vista, conforme UNI EN 14915;
- Nell' offerta sono state considerate tutte le parti metalliche necessarie per il collegamento degli elementi in legno e di questi alla platea in C.A. con ancoraggi di ultima generazione ed estremamente prestazionali alle onde sismiche, il tutto marcato CE;
- Barriera al vapore DS 65 PE, necessaria a garantire il NON passaggio del vapore evitando quindi eventuali condense all'estradosso della copertura ;
- Manto di copertura realizzato con tegola canadese in bitume polimero;
- Posa in opera del materiale sopra descritto realizzata da personale qualificato e carpentieri con qualifica di 1° livello specializzati nelle realizzazioni di strutture in legno;

Sviluppo delle pareti esterne perimetrali 59,00 mq circa:

- Telaio portante in abete lamellare classe GL24h, qualità a vista conforme UNI EN 14080 colla tipo 1 conforme EN 301;
- Tavolato in abete Nordico, qualità "AB", maschiato, spessore mm 35, larghezza fissa 16 cm, qualità a vista, conforme UNI EN 14915;
- Nell' offerta sono state considerate tutte le parti metalliche necessarie per il collegamento degli elementi in legno e di questi alle strutture, con viti, tasselli, piastre e qualsiasi altro genere di ancoraggio marcato CE;
- Posa in opera del materiale sopra descritto realizzata da personale qualificato e carpentieri con qualifica di 1° livello specializzati nelle realizzazioni di strutture in legno;



VALORE A CORPO

24.500,00 € + Iva di legge



divisione di Segheria Alto Tenna s.r.l.
Via Santa Maria, 4/A - 63857 Amandola (FM)
www.altotennastrutture.it
C.F. P.IVA 01495740449 - cap.soc. € 30.000 i.v.



ULTERIORI ONERI A CARICO DEL FORNITORE

- Entrambi le cassette saranno dotate di infissi in legno e plexiglass, con finiture e cornici per la parte esterna ed interna;
- La pavimentazione sarà realizzata con un tavolato in abete maschiato senza smusso, spessore 35 mm;
- La "casetta infernaccio" avrà in dotazione anche 2 porte ed 1 divisorio interno oltre agli sportelloni sugli infissi che si affacciano verso l'esterno della stessa;
- Sul retro della "casetta infernaccio" verrà realizzata una staccionata di di 10 ml circa, con pali in castagno scortecciati, ancorati nel terreno che fungono da parapetto per la medesima zona;
- Le strutture saranno consegnate a perfetta regola d'arte comprensive di tutte le opere di finitura e strutturali per renderle disponibili e pronte all'uso;

CONSEGNA DEI DISEGNI ESECUTIVI:

- Da Concordare

CONSEGNA MATERIALI:

- Da Concordare

RESA DEI MATERIALI

- Franco arrivo Vs cantiere sito nel comune di Montefortino (An)

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

- Da Concordare

Per bonifico bancario INTESA SAN PAOLO SPA agenzia di comunanza, codice Iban: IT 40 B 03069 69410 00000000 3015

- Pagamento I.V.A. in contanti ad emissione fattura

- In caso di applicazione di aliquota I.V.A. agevolata, il compratore assume ogni responsabilità in ordine alla veridicità delle dichiarazioni rese, obbligandosi a comunicare tempestivamente ogni mutamento delle circostanze che fanno venire meno il diritto alle agevolazioni.

In caso di mancata applicazione delle agevolazioni, il compratore si obbliga a rimborsare al venditore, a prima richiesta e rimossa ogni eccezione, le somme pretese dall'ufficio per differenza IVA, soprattasse e penali, maggiorate degli interessi.

- In caso di ritardato pagamento sulle scadenze pattuite, viene sin d'ora stabilita l'applicazione degli Interessi pari al 0.80% mensile.



divisione di Segheria Alto Tenna s.r.l.
Via Santa Maria, 4/A - 63857 Amandola (FM)
www.altotennastrutture.it
C.F. P.IVA 01495740449 - cap.soc. € 30.000 i.v.



ONERI A CARICO DEL COMMITTENTE:

- Energia elettrica per il fabbisogno del cantiere 220V e trifase.
- Quant'altro non espressamente descritto.

Il calcolo statico non sarà fornito in quanto le strutture sono prive di fondazione.

- I costi relativi ad eventuali modifiche da apportare alla struttura in legno ed agli attacchi di carpenteria metallica rese necessarie per difformità delle opere murarie rispetto agli esecutivi approvati, saranno addebitati al COMMITTENTE; Eventuali ritardi comporteranno la sospensione del termine concordato per la realizzazione dell'opera.

Le strutture in legno esposte a condizioni ambientali estreme possono subire delle alterazioni visive (screpolature, scolorazioni, ossidazioni delle parti esterne, ecc.). Altresì l'esposizione agli agenti atmosferici e/o alternanza di forti escursioni termiche e di umidità sono fonte dei fenomeni sopradescritti. In presenza di tali situazioni occorre prevedere un periodico opportuno intervento di manutenzione mediante trattamento con idonei prodotti, ovvero provvedere ad una adeguata protezione meccanica.

(luogo e data)

IL VENDITORE

L'ACQUIRENTE



divisione di Segheria Alto Tenna s.r.l.
Via Santa Maria, 4/A - 63857 Amandola (FM)
www.altotennastrutture.it
C.F. P.IVA 01495740449 - cap.soc. € 30.000 i.v.