



ALLA REGIONE MARCHE
SERVIZIO TUTELA, GESTIONE E ASSETTO DEL TERRITORIO
P.F. TUTELA DEL TERRITORIO DI ASCOLI PICENO
GENIO CIVILE

E P.C. ALLO SPORTELLO UNICO
DEL COMUNE DI VENAROTTA

Marca da bollo

Legge regionale 3/11/1984 n. 33 - Legge regionale 27/03/1987 n. 18
D.M. 14/01/2008
D.P.R. 6/06/2001 n. 380

CERTIFICATO DI ULTIMAZIONE DEI LAVORI E DI CONFORMITÀ
Strutture in muratura e/o di legno e/o interventi locali

Normativa tecnica applicata nel progetto D.M. 16/01/1996 D.M. 14/01/2008

Attestato di deposito n° 16524 del 12/03/2019 PRATICA N. 490/2017/USR/23
n° 19475 del 22/03/2019
Attestato di deposito, variante 1 n° del
Attestato di deposito, variante 2 n° del

DESCRIZIONE DEI LAVORI
SISMA 2016 E SEGUENTI – LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA – CINTURAZIONE EDIFICIO IN FRAZIONE CASTELLO n. 45 – Fg. 18, Part. 198 – INTERVENTO M.01 - COMUNE DI VENAROTTA (AP)

COMUNE	INDIRIZZO	FOGLIO	MAPPAL/I
VENAROTTA	FRAZIONE CASTELLO n. 45	18	198

COMMITTENTE

COMUNE DI VENAROTTA

PROGETTISTA DEI LAVORI STRUTTURALI

ING. MASSIMILIANO MESTICHELLI

DIRETTORE DEI LAVORI IN OPERA

ING. MASSIMILIANO MESTICHELLI

ESECUTORE DEI LAVORI IN OPERA

M&P COSTRUZIONI S.n.c. di Parissi L. & C.

COLLAUDATORE

-

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO



ALLA REGIONE MARCHE
SERVIZIO TUTELA, GESTIONE E ASSETTO DEL TERRITORIO
P.F. TUTELA DEL TERRITORIO DI ASCOLI PICENO
GENIO CIVILE

Viale della Repubblica, 34 - 63100 Ascoli Piceno
tel. 0736 277830/839 fax 0736 277816
regione.marche.geniocivile.ap@emarche.it

Attestato di deposito ai sensi della L. R. 3.11.1984 n°33

PRATICA N°

Pervenuta li

PROT.

IL FUNZIONARIO INCARICATO

.....

Il sottoscritto **ING. MASSIMILIANO MESTICHELLI**, residente ad **ASCOLI PICENO** in **VIALE L. LUCIANI 2/B** iscritto all'albo degli **INGEGNERI** della provincia di **ASCOLI PICENO** al numero **A1662** e direttore dei lavori **LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA – CINTURAZIONE EDIFICIO IN FRAZIONE CASTELLO n. 45 – Fg. 18, Part. 198 – COMUNE DI VENAROTTA (AP)**

il sottoscritto _____, residente a _____ in _____

iscritto all'albo degli _____ della provincia di _____ al numero _____

iscritto al collegio dei Geometri della provincia di _____ al numero _____
e direttore dei lavori _____

consapevole/i delle responsabilità che ne derivano, ai sensi della Legge regionale 3/11/1984 n. 33 articoli 6 e 7 **CERTIFICA la conformità delle opere eseguite alle norme tecniche di cui al DPR 6/06/2001 n. 380 articoli 52 e 83 ed al progetto _____ dal Comune di VENAROTTA (AP) e depositato presso il competente Servizio Sismica.**

il direttore dei lavori

RELAZIONE SULL'ULTIMAZIONE DEI LAVORI

D.M. 14/01/2008

Si dichiara che i lavori sono terminati il giorno **09/04/2019** nel pieno adempimento e rispetto di tutte le norme tecniche strutturali per le costruzioni in zona sismica, vigenti al momento della presentazione della denuncia dei lavori

A) che il progetto è stato sorteggiato ai sensi della Legge Regionale 3/11/1984 n. 33 art. 3bis in data _____, con esito positivo del controllo, comunicato in data _____ con protocollo n. _____

B) che sono stati accettati i materiali mediante l'acquisizione e la verifica della documentazione di qualificazione (D.P.R. 21/4/1993 n. 246 e D.M. Infrastrutture 14/1/2008 cap. 11.1 - 11.2 "calcestruzzo"- 11.3.1, 11.3.2 "acciaio d'armatura", 11.3.3 "acciaio per precompressione", 11.3.4 "acciaio da costruzione") costituita da

Dichiarazione di prestazione del prodotto n.04/2019 – Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Carpenteria metallica, Strutture in ferro per stabilizzazione e rinforzo di opere di sostegno del Fabbricato Via Castello 45 Venarotta (AP) – Lavoro eseguito da M&P Costruzioni - rilasciata da FABBRI-CANTE Piccioni Giovanni – Zona Ind.le Campolungo, Via 234° n. 15 – Ascoli Piceno in conformità alla norma europea armonizzata UNI EN 1090 – 1:2009 +A1:2011

Dichiarazione di conformità in accordo alla norma EN 10204:2005, n.41090 golfari femmina M30 zincati tipo DIN 582 carico di lavoro massimo ammissibile 3,2 ton coefficiente di sicurezza 4; n. 41091 Grillo omega portata 6,5 ton in acciaio; n.41092 morsetti per fune misura 20 mm conformi alle norme DIN 741; n. 41093 fune 6x19 diametro 20 mm - rilasciata da Risp srl Via Bortolan, 48 – Vascon di Carbonera (TV) 31050

certificato della Marcatura CE rilasciato da _____ in conformità alla norma europea armonizzata UNI EN 771-(1,2,3,4,5,6) ovvero al Benestare Tecnico Europeo (ETA) per elementi e prodotti in laterizio

certificato della Marcatura CE rilasciato da _____ in conformità alla norma europea armonizzata UNI EN 998-2 per malte a prestazione garantita

certificati di prova rilasciati dal laboratorio _____ con il n. _____ in data _____ per il laterizio pieno

certificati di prova rilasciati dal laboratorio _____ con il n. _____ in data _____ per il laterizio semipieno

certificati di prova rilasciati dal laboratorio _____ con il n. _____ in data _____ per il laterizio in calcestruzzo

certificati di prova rilasciati dal laboratorio _____ con il n. _____ in data _____ per il cemento autoclavato

certificati di prova rilasciati dal laboratorio _____ con il n. _____ in data _____ per la pietra naturale

silicato di calcio

certificati di prova rilasciati dal laboratorio _____ con il n. _____ in data _____ per le malte a prestazione garantita

certificati di prova rilasciati dal laboratorio _____ con il n. _____ in data _____ per le malte a composizione prescritta

certificati di prova rilasciati dal laboratorio _____ con il n. _____ in data _____ per il calcestruzzo

certificati di prova rilasciati dal laboratorio _____ con il n. _____ in data _____ per l'acciaio da calcestruzzo armato normale/precompresso

certificati di prova rilasciati dal laboratorio _____ con il n. _____ in data _____ per l'acciaio da costruzione

certificato di Idoneità Tecnica (C.I.T.) all'impiego rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale (S.T.C.) sulla base delle Linee Guida (L.G.) approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici (C.S.LL.PP.) per elementi e prodotti in laterizio

C) di aver controllato l'esistenza dell'*attestazione di denuncia attività* rilasciata dal Servizio Tecnico Centrale (S.T.C.) per il Centro di Lavorazione inerente alle seguenti opere in legno

Dichiarazione di denuncia attività come centro di lavorazione P.to 11.7.10.1 DM 17.01.18 – Dichiarazione di conformità a quanto previsto dalle NTC 2018 per legno massiccio spigolo vivo abete AR C 24 in conformità alla norma UNIEN 338 EN 1912 e per legno massiccio uso fiume abete AR C 24 in conformità alla norma ETA 11/2019 – rilasciata da CERBONI LEGNAMI di Cerboni Marco – Fraz. Villa Cutri snc – Venarotta (AP)

travi e pilastri (traversi e ritti),

D) *Certificato della Marcatura CE* rilasciato da _____ in conformità alla norma europea armonizzata ovvero al Benestare Tecnico Europeo (ETA) per elementi e prodotti

Legno massiccio

Legno massiccio con giunti a dita

Legno lamellare incollato

Diaframma

LEGNO MASSICCIO (11.7.2)

FORNITURA CON MARCATURA CE per attestazione di conformità del produttore alle Specifiche Tecniche Europee

Certificato di Conformità alla norma europea armonizzata UNI EN 14081 n. _____ rilasciato dall'Organismo di Certificazione

Dichiarazione di Conformità alla norma europea armonizzata UNI EN 14081 sottoscritta dal produttore

FORNITURA SENZA MARCATURA CE per

Attestazione di Qualificazione n. _____ rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale a _____ per (11.7.10.2)

Decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici per _____, che è un prodotto proveniente dall'estero

LEGNO STRUTTURALE CON GIUNTI A DITA (11.7.3)

FORNITURA CON MARCATURA CE per attestazione di conformità del produttore alle Specifiche Tecniche Europee

Certificato di Conformità alla norma europea armonizzata UNI EN 14081 rilasciato dall'Organismo di Certificazione

Dichiarazione di Conformità alla norma europea armonizzata UNI EN 14081 sottoscritta dal produttore

FORNITURA SENZA MARCATURA CE per

Attestazione di Qualificazione n. _____ rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale a _____ per (11.7.10.2)

LEGNO LAMELLARE INCOLLATO (11.7.4)

FORNITURA CON MARCATURA CE per attestazione di conformità del produttore alle Specifiche Tecniche Europee

Certificato di Conformità alla norma europea armonizzata UNI EN 14080 rilasciato dall'Organismo di Certificazione

Dichiarazione di Conformità alla norma europea armonizzata UNI EN 14080 sottoscritta dal produttore

PANNELLI A BASE DI LEGNO (11.7.5)

FORNITURA CON MARCATURA CE per attestazione di conformità del produttore alle Specifiche Tecniche Europee

Certificato di Conformità alla norma europea armonizzata UNI EN 13986 rilasciato dall'Organismo di Certificazione

Dichiarazione di Conformità alla norma europea armonizzata UNI EN 13986 sottoscritta dal produttore

di aver controllato l'esistenza di

Decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici per _____, che è un prodotto proveniente dall'estero

Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego per _____, rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida, approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici (C.S.LL.PP.) per elementi e prodotti in legno

manuale per le specifiche tecniche sulla posa in opera degli elementi in legno (D.M. Infrastrutture 14/1/2008 cap. 11.7.1)

attestato di qualificazione valido fino all'anno _____ rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale (S.T.C.) per i seguenti prodotti in legno strutturale:

attestazione di denuncia attività rilasciata dal Servizio Tecnico Centrale (S.T.C.) per il Centro di Lavoro _____ per le opere in legno seguenti

- solaio di piano
- solaio di copertura
- scala
- capriata
- portico
-

F) che sono state eseguite le *prove di carico* su

- n. _____ pali di fondazione,
- n. _____ ancoraggi per paratia,
-

il cui esito, con allegate le copie dei relativi *verbali*, firmate per copia conforme dal sottoscritto, è ripor-

tato in altro documento che si **allega**

G) che sono state eseguite le *prove di integrità* su n. pali di fondazione

informando su lievi differenze tra i lavori eseguiti ed il progetto, riguardanti e che non richiedono il deposito di un progetto di variante, poiché a seguito di verifica analitica si è potuto constatare che non modificano in modo percettibile o significativo lo stato di tensione delle opere eseguite.

il direttore dei lavori
Ing. Massimiliano Mestichelli



