

REGIONE LOMBARDIA

PROVINCIA DI MANTOVA

COMUNE DI MARCARIA

OPERA

LAVORI MESSA IN SICUREZZA E RIPRISTINO ACCESSIBILITA'
MARCIAPIEDI VIALE MONSIGNOR BENEDINI IN MARCARIA

PROGETTO

DEFINITIVO-ESECUTIVO

DATA	19-12-2019	OGGETTO:	
ELABORATO	H	DICHIARAZIONE CONFORMITA' DEL PROGETTO	
		SCALA:	MODIFICA:
			NOTE:

IL PROGETTISTA

Ing. Giorgio Mossini



STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Mossini Giorgio

P.zza CORTE GRANDE, 10 - 46014 CASTELLUCCHIO – MANTOVA tel. 0376/438834 – fax 0376/436259 - 436140

E' vietata la riproduzione non autorizzata, anche parziale , ai sensi delle Leggi vigenti

ALLEGATO “H”

DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA

Progetto di: LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA E RIPRISTINO ACCESSIBILITA’

MARCIAPIEDI VIALE MONSIGNOR BENEDINI IN MARCARIA

CIG

Livello di progettazione: DEFINITIVO - ESECUTIVO

A) LEGGE 662/96 - ART. 2 - COMMA 60 - PUNTO 18.

Si attesta che il progetto sopraindicato è conforme alle prescrizioni urbanistiche ed edilizie.

B) Art. 34 dpr 554/99.

Si dichiara che i prezzi di computo metrico sono stati determinati sulla base di listino prezzi vigente nella Provincia di Mantova ma tenendo conto del contesto e della particolarità del lavoro in progetto.

Quanto sopra anche in rapporto a quanto riportato nel paragrafo "AVVERTENZE FONDAMENTALI" incluso nel bollettino prezzi della Provincia di Mantova a firma della relativa Commissione compilatrice.

C) Art. 24 e 25 DPR 554/99 e art. 16 L. 109/94 modificata ed integrata

Si dichiara che gli elaborati costituenti il progetto in argomento sono quelli ritenuti necessari e sufficienti in rapporto alla specifica tipologia e dimensione dei lavori, in particolare: elaborati grafici - elenco prezzi unitari - computo metrico estimativo - relazione tecnica e quadro economico - capitolato speciale di appalto,

- Non ricorre necessità di indagini e relazioni specialistiche (geologica, previsione impatto acustico) ;
- non ricorre necessità di valutazione di impatto ambientale (V.I.A.)

D) IL PROGETTO CONSENTE LA CANTIERABILITA’

Castellucchio, 21-12-2019

Il progettista

Ing. Giorgio Mossini

