



COMPUTO TRAVE 15			
diametri	lunghezza(cm)	peso(kg)	
8	86131	336,8	CALCESTRUZZO(MC) 12,15
14	47075	566,8	CASSEFFORME (MQ) 19,40
TOTALE (Kg)		903,7	FERRO/CALCESTR (Kg/MQ) 74,81

COMPUTO TRAVE 14			
diametri	lunghezza(m)	peso(kg)	
8	140019	552,5	CALCESTRUZZO(MC) 19,05
14	119235	5440,8	CASSEFORME (MQ) 35,59
TOTALE (Kg)		1293,3	FERROCALCESTR (Kg/MC) 101,38
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C20/25	

COMPUTO TRAVE 18			
diametro	lunghezza(m)	peso(kg)	
8	38931	145,7	CALCESTRUZZO(MC) 6.11
14	20300	251,3	CASSEFORME (MC) 12.78
TOTALE (Kg)		397,1	FERROCALCESTR (Kg/MC) 77.70

ACCIAIO B450C	CALCESTR. C20/25
---------------	------------------



LEGNO MASSICCIO	CLASSE UNI EN 338 C24 (S10 D10 S2)	LEGNO LAMELLARE	CLASSE UNI EN 338 GL24h (S511 D11 S2)
<p>N.B. Il <b>Direttore dei Lavori</b> dovrà controllare la validità delle misure di progetto durante la costruzione dell'opera, oltre ai dati raccolti in fase di progetto, anche quelli ottenuti con misure e osservazioni nel corso dei lavori per adeguare, eventualmente l'opera alle nuove situazioni riscontrate.</p>		<p>- I PARTICOLARI SONO INDICATIVI E VANNO CONFERMATI DALL D.D.L.  <b>VERIFICARE LE MISURE IN CANTIERE</b>  <b>VERIFICARE LE QUOTE SUI DISEGNI ARCHITETTONICI E IN CASO DI DISCORDANZA INTERPELLARE LA D.D.L.</b></p>	

[illegible]

	Regione del Veneto Provincia di Vicenza Comune di Monte di Malo		
<h1>RISTRUTTURAZIONE, EFFICIENTAMENTO ED AMPLIAMENTO DELLA PALESTRA COMUNALE</h1>			
<h2>PROGETTO ESECUTIVO</h2>			
			
Il progettista generale: <i>Ing. Lorenzo Righiele</i> (firmato digitalmente)	Il Gruppo di lavoro: <i>Ing. Lorenzo Righiele</i> <i>Ing. Elisa Cocco</i> <i>Arch. G.M. Chermello</i> <i>Geom. Maurizio Canzian</i> <i>Geom. Martina Dell'Otto</i> <i>Geom. Christian Fontana</i>	Il progettista generale: <i>Ing. Lorenzo Righiele</i> (firmato digitalmente)	Il RUP: <i>geom. Paolo Rossato</i> (firmato digitalmente)
TITOLO ELABORAZIONE			
<h3>STRUTTURALE TAVO2.2.1 - TRAVI FONDAZIONI</h3>			
REVISIONE:  n° 1 del 12/03/2019  n° del  n° del	DATA: 28/02/2019  SCALA: 1:50  ELABORATO geom. Maurizio Canzian	FILE: PROGETTO: 0001 - CANTIERE DI MONTE DI MALO 2 - progetto strutturale generale ABC 3 - progetto TAVO2.2.1 - Travi e fondazioni Monte di Malo	VERIFICATO: arch. G. M. Chermello  APPROVATO: ing. Lorenzo Righiele
2019/031STR		282-H-STR-TAVO2.2.1	