



# Azienda Servizi Municipalizzati TAORMINA

In liquidazione - delibera Consiglio Comunale n. 36 del 22.09.2011

## DETERMINA ASM

N. 285/2016 DEL 1.06.2016

1/2/2016 / [signature]

OGGETTO: APPROVAZIONE COMPUTO PREVENTIVO DITTA PUZZOLO ENZO PER LE OPERE EDILI DI RECINZIONE STAZIONEVALLE FUNIVIA- GIO- 2D21AD 205 B

### IL LIQUIDATORE

di ASM, dott. Agostino Pappalardo

#### PREMESSO

**che** nei giorni 8 e 9 settembre 2015 la funivia Taormina/Mazzarò è stata colpita da violenti eventi di origine atmosferica,

**che** per evitare che il ripetersi di forti precipitazioni determini nuovamente l'allagamento della stazione di valle è necessario sostituire la esistente recinzione con una capace di impedire il passaggio di acqua e fango,

**che** per realizzare la nuova recinzione è stata inoltrata in data 25/11/2015 idonea documentazione di richiesta della necessaria Autorizzazione Paesaggistica poi rilasciata dalla Soprintendenza Beni Culturali ed Ambientali di Messina con protocollo 1034/7 - 8123 -15 -U del 11/02/2016

**che** è stato presentato dalla ditta Puzzolo Enzo un preventivo per €.19.517,25 sul quale è stato pattuito uno sconto del 5%,

**che** l'importo è congruo,

**visto** lo Statuto di ASM;

**visto** l'O.E.E.L.L. vigente in Sicilia;

#### Tutto ciò premesso e visto Determina

- 1) Di approvare la spesa in via preventiva di €.18.541,38 + IVA



# Azienda Servizi Municipalizzati TAORMINA

In liquidazione – delibera Consiglio Comunale n. 36 del 22.09.2011

- 2) Di dichiarare la presente determina immediatamente esecutiva.
- 3) Di trasmettere la presente determina alla Giunta Municipale e al Consiglio Comunale.



**Il Liquidatore**  
**(Dott. Agostino Pappalardo)**

**Il Responsabile del Procedimento**  
**(D.E. Ing. Sergio Sottile)**

IMPRESA EDILE E MOVIMENTO TERRA PUZZOLO ENZO

Via ALESSANDRO MANZONI n° 10 - 98030 FORZA D'AGRO'

PZZNZE88S20L042Y - Partita IVA 03021860832

## Computo Metrico Estimativo

OGGETTO: Preventivo per lavori di realizzazione di un muro in Mazzar presso la Funivia.

Data, 25/05/2016

Impresa edile e movimento terra  
PUZZOLO ENZO  
Via Manzoni, 10 - 98030 Forza D'Agro (ME)  
P.IVA: 03021860832

*Puzzolo Enzo*

N° ART	INDICAZIONE DEI LAVORI	FATTORI						TOT. Parziali
		Lung.	Largh.	H.	U.M.	Prod.	o	
	Rimozione di ringhiere esistenti				a.c.		350	<b>350</b>
	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento, in terreni con presenza di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 40 N/mm2 e fino a 75 N/mm2 , ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza.	20,5	2,5	0,6	mc	30,75	43	<b>1322,25</b>
	Conglomerato cementizio per strutture in cemento in ambiente fortemente aggressivo classe d'esposizione XA3, XD3, XS2, XS3, (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed comprese le casseforme e le barre di armatura. Calcestruzzo con classe di resistenza C30/32 e barre di aramtura B450C.							
	Opere in Fondazione	20,5	2,5	0,6	mc	30,75	320	<b>9840,00</b>
	Opere in Elevazione	20,5	2	0,4	mc	16,40	320	<b>5248,00</b>
	Trave fronte cabina	19,00	0,3	0,5	mc	2,85	320	<b>912,00</b>

Muratura in pietrame scelto spaccato di rivestimento di paramento in calcestruzzo a faccia a vista con giunti arretrati, corsi perfettamente orizzontali. Giunto visivamente a secco per opere diverse spessore minimo 20 cm.				mq	41,00	45	<b>1845,00</b>
Totale mq							
IVA DA CONTABILIZZARE IN FASE DI FATTURAZIONE							

TOT. € **19517,25**