

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA**

**U.O. SICUREZZA, MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ITINERARIO NAPOLI -- BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA

**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**

**COMPUTO METRICO**

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I F O G	0 1	D	9 7	C M	S C 0 0 0 0	0 0 2	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	DI ROSA <i>[Signature]</i>	LUGLIO 2017	GENTILUOMO <i>[Signature]</i>	LUGLIO 2017	APREA <i>[Signature]</i>	LUGLIO 2017	<b>ITALFERR</b> BORESE LUGLIO Ing. Maria Foresta Ordine Ingegneri di Roma n° 19492

**COMPUTO METRICO**

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'
1 FA.OM.B.3 01.A	<p>Fornitura in opera di targhe per iscrizioni di servizio in lamiera di alluminio dello spessore non inferiore a 30/10 di mm</p> <p>Messa a Terra 35 x 25 - 7*0.35*0.25 7 * 0,35 * 0,25</p> <p>Esodo DX/SX Vicino Finestre 35 x 35 - 34*0.35*0.35 34 * 0,35 * 0,35</p> <p>Uscita di emergenza (sulla porta) 35 x 35 - 46*0.30*0.30 46 * 0,35 * 0,35</p> <p>Esodo Scale DX/SX 35 x 35 - 11*0.35*0.35 11 * 0,35 * 0,35</p> <p>Indicazione punto raccolta 90 x 35 - 519*0.9*0.35 519 * 0,9 * 0,35</p> <p>Esodo in finestra DX/SX 90 x 35 - 142*0.9*0.35 142 * 0,9 * 0,35</p> <p>Pulsante illuminazione emergenza 35 x 45 - 324*0.35*0.45 324 * 0,35 * 0,45</p> <p>Pres a elettrica (a parete) 35 x 25 - 104*0.35*0.25 208 * 0,35 * 0,25</p> <p>Idrante UNI 45 (FFP) 35 x 45 - 20*0.35*0.45 20 * 0,35 * 0,45</p> <p>Attraversamento a Raso 35 x 45 - 14*0.35*0.45 14 * 0,35 * 0,45</p> <p>Cartelli speciall esodo FFP 90 x 45 - 98*0.9*0.45 98 * 0,9 * 0,45</p> <p>Punto raccolta piazzali 40 x 50 - 9*0.4*0.5 9 * 0,4 * 0,5</p> <p>Esodo destro (autorimessa) 35 x 35 - 211*0.35*0.35 211 * 0,35 * 0,35</p> <p>Esodo sinistro (autorimessa) 35 x 35 - 201*0.35*0.35 201 * 0,35 * 0,35</p> <p>Uscita di emergenza (autorimessa) 35 x 35 - 30*0.30*0.30 30 * 0,35 * 0,35</p> <p>Pulsante allarme incendio (autorimessa) 16 x 21 - 75*0.16*0.21 75 * 0,16 * 0,21</p> <p>Attacco Motopompa VVF (autorimessa) 30 x 20 - 2*0.30*0.20 2 * 0,3 * 0,2</p> <p>Estintori (autorimessa) 25 x 31 - 85*0.25*0.31 85 * 0,25 * 0,31</p> <p>Indrante UNI45 (autorimessa) 35 x 45 - 24*0.35*0.45 24 * 0,35 * 0,45</p> <p>Punto raccolta (autorimessa) 40 x 50 - 2*0.4*0.5 4 * 0,4 * 0,5</p> <p>Esodo Scale DX/SX (autorimessa) 35 x 35 - 10*0.35*0.35 10 * 0,35 * 0,35</p> <p style="text-align: right;">Totale m<sup>3</sup></p>	<p>0,61</p> <p>4,17</p> <p>5,64</p> <p>1,35</p> <p>163,49</p> <p>44,73</p> <p>51,03</p> <p>18,20</p> <p>3,15</p> <p>2,21</p> <p>39,69</p> <p>1,80</p> <p>25,85</p> <p>24,62</p> <p>3,68</p> <p>2,52</p> <p>0,12</p> <p>6,59</p> <p>3,78</p> <p>0,80</p> <p>1,23</p> <p style="border-top: 1px solid black;">405,26</p>
2 FA.OM.B.3 02.A	<p>Acciaio tipo Fe 430 UNI 7070-82 protetto mediante zincatura a caldo per immersione con copertura non inferiore a 0,400 Kg per m2 di superficie (il cui trattamento dovr corrispondere, comunque, a quanto pre...-per sostegno di targhe della voce FA.OM.B.301</p> <p>Sostegno Targhe 405.26*7.87 Kg/mq 3189,40</p> <p style="text-align: right;">Totale kg</p>	<p style="border-top: 1px solid black;">3.189,400</p> <p style="border-top: 1px solid black;">3.189,400</p>