

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI – BARI**

**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**

**II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA – ORSARA**

**COMPUTO METRICO**

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I F 1 V 0 2 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 ESECUTIVA		Settembre 2018		Settembre 2018		Settembre 2018	NARDINOCCHI Settembre 2018  ITALFERR S.p.A. Ordine degli Ingegneri della Provincia di La Spezia Dott. Ing. Andrea Nardinocchi iscritto all'Albo Professionale COD. N. A1263

### COMPUTO METRICO

#### SS01 - HIRPINIA-ORSARA

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.	
1	FA.OM.B.3 01.A	<b>SS1 - Segnaletica di Emergenza</b> Fornitura in opera di targhe per iscrizioni di servizio in lamiera di alluminio dello spessore non inferiore a 30/10 di mm Messa a Terra 35 x 25 4 * 0,35 * 0,25 Esodo DX/SX Vicino Finestre 35 x 35 20 * 0,35 * 0,35 Uscita di emergenza (sulla porta) 35 x 35 232 * 0,35 * 0,35 Indicazione esodo in galleria 90 x 35 1084 * 0,9 * 0,35 Esodo in finestra DX/SX 90 x 35 34 * 0,9 * 0,35 Pulsante illuminazione emergenza 35 x 45 677 * 0,35 * 0,45 Presa elettrica (a parete) 35 x 25 216 * 0,35 * 0,25 Idrante UNI 45 (FFP) 35 x 45 8 * 0,35 * 0,45 Attraversamento a Raso 35 x 45 6 * 0,35 * 0,45 Punto raccolta piazzali 40 x 50 3 * 0,4 * 0,5 Cartelli Speciali esodo FFP esterno 90 x 45 32 * 0,9 * 0,45 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>					
				4,00	0,35	0,25		0,35
				20,00	0,35	0,35		2,45
				232,00	0,35	0,35		28,42
				1.084,00	0,90	0,35		341,46
				34,00	0,90	0,35		10,71
				677,00	0,35	0,45		106,63
				216,00	0,35	0,25		18,90
				8,00	0,35	0,45		1,26
				6,00	0,35	0,45		0,95
				3,00	0,40	0,50		0,60
				32,00	0,90	0,45		12,96
								524,69
2	FA.OM.B.3 02.A	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 dovrà corrispondere, comunque, a quanto pre...-per sostegno di targhe della voce FA.OM.B.301 Sostegno Targhe 524.69*7.87 Kg/mq 4129,31 <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg					
				4.129,310				4.129,310
								4.129,310