

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE



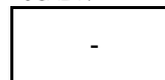
**DIREZIONE TECNICA
U. O. TECNOLOGIE CENTRO**

PROGETTO DEFINITIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI.
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**

COMPUTO METRICO - IS

SCALA :



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

I F 1 V 0 2 D 1 8 C M I S 0 0 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	P. Di Matteo <i>PDM</i>	07/2018	P. NISI <i>P. NISI</i>	07/2018	D. APREA <i>D. APREA</i>	07/2018	G. GUIDI BUFFARINI <i>G. GUIDI BUFFARINI</i>	07/2018

ITALFERR S.p.A.
 U.O. Tecnologie Centro
 Ing. Guido Buffarini
 Guida Ingegneria Provincia di Roma
 n. 17/812

COMPUTO METRICO - OPERE A CORPO

ACC HIRPINIA REALIZZAZIONE CANALIZZAZIONI

ACC - REALIZZAZIONE CANALIZZAZIONI

AS01001 - REALIZZAZIONE IN AMBITO STAZIONE DI HIRPINIA

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'
10 VA.IF1V.A01.18.0001	AS2 - fornitura materiali di piazzale/tratta	
	Fornitura e posa in opera canaletta portacavi a due gole H210 con fondo rialzato completa di coperchio	
	741,7	741,70
	Totale m	741,70
20 VA.IF1V.A01.18.0002	Fornitura e posa in opera di AGGIRAMENTO PALO TE	
	13	13,00
	Totale Cadauno	13,00
30 VA.IF1V.A01.18.0004	Maggiorazione per posa in piena linea di canaletta portacavi a due gole H210 con fondo rialzato	
	741,7	741,70
	Totale m	741,70
40 VA.IF1V.A01.18.0005	Maggiorazione per posa in piena linea di AGGIRAMENTO PALO TE	
	13	13,00
	Totale Cadauno	13,00
50 SS.LV.D.1 01.B	FORNITURA ACCIAIO O FERRO IN BARRE O PROFILATI CON ZINCATURA DI ZINCO PURO APPLICATO CON PROCESSO DI IMMERSIONE A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE	
	586,39	586,39
	Totale kg	586,39
60 SS.LV.D.1 02.D	FORNITURA LAMIERA DI ACCIAIO STRIATA, CON ZINCATURA DI ZINCO PURO APPLICATO ESCLUSIVAMENTE CON PROCESSO DI IMMERSIONE A CALDO	
	555,7	555,70
	Totale kg	555,70
70 SS.CE.J.1 01.A	FORNITURA TUBI IN PVC	
	1300	1.300,00
	Totale kg	1.300,00
80 SS.LV.G.2 01.A	AS3 - posa materiali di piazzale/tratta	
	ESECUZIONE SCAVI COMUNQUE SAGOMATI O PROFONDI	
	22,98	22,98
	Totale m ³	22,98
90 SS.LV.A.2 01.B	GETTO DI CALCESTRUZZO PER CUNICOLI, POZZETTI ECC.	
	9,98	9,98
	Totale m ³	9,98
100 SS.LV.D.2 04.A	POSA ACCIAIO COMPRESI GLI ORGANI DI FISSAGGIO	
	342,58	342,58
	Totale kg	342,58
110 SS.LV.D.2 04.B	POSA ACCIAIO ESCLUSI GLI ORGANI DI FISSAGGIO	
	799,51	799,51
	Totale kg	799,51
120 SS.CE.C.2 04.R	POSA CUNICOLI DELLE DIMENSIONI DI mm 100 X 100 O TUBI DI DIAM. mm 100 INTERRATI A PROFONDITA' NON MINORE DI cm 80	

COMPUTO METRICO - OPERE A CORPO

ACC HIRPINIA REALIZZAZIONE CANALIZZAZIONI

ACC - REALIZZAZIONE CANALIZZAZIONI

AS01001 - REALIZZAZIONE IN AMBITO STAZIONE DI HIRPINIA

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'
	10	10,00
	Totale m	10,00
130 SS.CE.C.2 04.L	POSA CUNICOLI DELLE DIMENSIONI DI mm 100 X 100 O TUBI DI DIAM. mm 100 INTERRATI A PROFONDITA' FINO A cm 40 OPPURE CON PROTEZIONE IN CLS	
	64	64,00
	Totale m	64,00
140 SS.CE.C.2 10.O	POSA, OLTRE IL PRIMO, DI CUNICOLI DI mm 100 X 100 O TUBI DI DIAMETRO mm 100 A PROFONDITA' NON MINORE DI cm 80	
	10	10,00
	Totale m	10,00
150 SS.CE.C.2 10.I	POSA, OLTRE IL PRIMO, DI CUNICOLI DI mm 100 X 100 O TUBI DI DIAMETRO mm 100 A PROFONDITA' COMPRESA TRA cm 20 E cm 40	
	196	196,00
	Totale m	196,00
160 SS.CE.C.2 10.S	POSA, OLTRE IL PRIMO, DI CUNICOLI O TUBI DI DIAMETRO FINO A mm 150 OLTRE QUELLI COSTITUENTI LO STRATO SUPERIORE POSATI CONTEMPORANEAMENTE	
	240	240,00
	Totale m	240,00
170 SS.SG.B.2 01.A	COSTRUZIONE BLOCCHI IN C.L.S. PER SEGNALI	
	6,72	6,72
	Totale m ³	6,72

COMPUTO METRICO - OPERE A CORPO
ACC ORSARA REALIZZAZIONE CANALIZZAZIONI
ACC - REALIZZAZIONE CANALIZZAZIONI
AS02001 - REALIZZAZIONE IN AMBITO STAZIONE DI ORSARA

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'
180 VA.IF1V.A01.18.0003	AS2 - fornitura materiali di piazzale/tratta Fornitura e posa in opera canaletta portacavi a due gole per viadotto con fondo rialzato completa di coperchio 832	832,00 Totale m 832,00
190 SS.SG.B.2 01.A	AS3 - posa materiali di piazzale/tratta COSTRUZIONE BLOCCHI IN C.L.S. PER SEGNALI 3,36	3,36 Totale m³ 3,36