



# Provincia di Chieti

## Settore Lavori Pubblici

PROGETTO COMPLETAMENTO

LAVORI DI SISTEMAZIONE STRADA PROVINCIALE S.S. 650  
FONDO VALLE TRIGNO SCHIAVI D'ABRUZZO

III° Lotto Funzionale

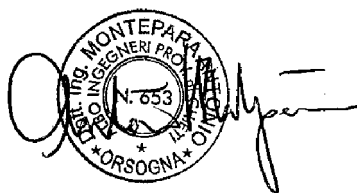
COMPUTO DEL FERRO  
DI ARMATURA

**STUDIO MONTEPARA**  
INGEGNERIA CIVILE

**SEDE LEGALE**  
Via V. Simeoni n° 12  
66036 Orsogna (CH)  
Tel. 0874/869652  
E-mail:  
Info@studiomontepara.it

**SEDE OPERATIVA**  
Via Farini n° 80  
43100 Parma  
Tel. e Fax 0521/905904

Il Progettista  
Prof. Ing. Antonio Montepara



ALLEGATO

4.2

Questo elaborato non puo' essere riprodotto ne'  
integralmente, ne' in parte per scopi diversi da  
quelli per cui e' stato fornito.

Responsabile Unico del Procedimento

127 | E | A | I | A | 04.02 | RO

DATA : 17/03/2014

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
REVO					
REV1					
REV2					

# Provincia di CHIETI



OGGETTO: LAVORI DI SISTEMAZIONE STRADA PROVINCIALE "S.S.  
650 FONDO VALLE TRIGNO - SCHIAVI DI ABRUZZO"

## **PROGETTO COMPLETAMENTO**

## **COMPUTI DEL FERRO**

**COMPUTO DEL FERRO**

**Registrazione nr.:** 30

**Ponte Km 1+289**

Articolo: W/4-52

ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera con gli oneri di cottimo

CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO FE B 44K; = 260 N/MM<sup>2</sup>

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	POS	Ø mm	Parti Uguali	Nr.	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Fondazione									
Correnti		14	4,00	16,00	7,05	451,20	1,208	545,05	
		14	4,00	2,00	6,15	49,20	1,208	59,43	
		14	2,00	10,00	12,00	240,00	1,208	289,92	
Staffe		10	2,00	122,50	3,08	754,60	0,617	465,59	
Attesa		16	4,00	122,50	2,20	1.078,00	1,578	1.701,08	
Base Cunicolo		12		35,00	2,00	70,00	0,888	62,16	
		12		10,00	8,00	80,00	0,888	71,04	
								<u>3.194,27</u>	3.194,27
Totale Articolo:									<u>3.194,27</u>

**COMPUTO DEL FERRO**

**Registrazione nr.:** 34

**Ponte Km 1+289**

Articolo: W/4-52

ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera con gli oneri di cottimo

CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO FE B 44K; = 260 N/MM<sup>2</sup>

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	POS	Ø mm	Parti Uguali	Nr.	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Verticali		16	4,00	31,25	3,50	437,50	1,578	690,38	
		16	2,00	50,00	6,62	662,00	1,578	1.044,64	
Orizzontali		8	4,00	13,20	6,25	330,00	0,395	130,35	
		8	2,00	23,20	10,00	464,00	0,395	183,28	
Staffe cordolo pannelli		8	2,00	120,00	2,20	528,00	0,395	208,56	
		14	2,00	6,00	24,00	288,00	1,208	347,90	
Cunicolo									
Verticali pareti		14	2,00	35,00	3,00	210,00	1,208	253,68	
Correnti pareti		8	2,00	15,00	7,00	210,00	0,395	82,95	
Impalcato									
Correnti		14	2,00	36,00	31,00	2.232,00	1,208	2.696,26	
Trasversali		14		116,00	20,75	2.407,00	1,208	2.907,66	
		14	2,00	116,00	1,95	452,40	1,208	546,50	
Cordolo									
Correnti		14	2,00	7,00	29,00	406,00	1,208	490,45	
Trasversali		14	2,00	116,00	1,92	445,44	1,208	538,09	
								<u>10.120,70</u>	10.120,70
Totale Articolo:									<u>10.120,70</u>

**COMPUTO DEL FERRO**

**Registrazione nr.:** 45

**Ponte Km 1+289**

Articolo: B.5.16\_Anas

**ACCIAIO IN BARRE TIPO DIWIDAG X C.A.P. CON FPYK > 835 MPA**

Acciaio in barre tipo Diwidag per strutture in c.a. precompresso, controllato in stabilimento. Dato in opera compresi tutti gli oneri relativi alla giunzione delle varie barre mediante gli occorrenti manicotti filettati ed alla eventuale filettatura realizzata senza l'asportazione del metallo, la fornitura e posa in opera dei manicotti stessi, degli apparecchi terminali di bloccaggio delle barre, la fornitura e posa in opera delle guaine metalliche, l'esecuzione di iniezioni di malta fine di cemento, le operazioni tiro anche in più riprese ed ogni altro onere inerente. Per chilogrammo di barra di acciaio dato in opera.

**BARRE AVENTI FPYK > 835 MPA ED FPTK > 1030 MPA**

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	POS	Ø mm	Parti Uguali	Nr.	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lunghezza Cad.	Lunghezza Tot.			
Barre tiranti		22	2,00	66,00	2,50	330,00	2,984	984,72	
								<u>984,72</u>	984,72
Totale Articolo:									<u>984,72</u>