

ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

AREZZO

SISTEMA MONTEDOGLIO IN TERRITORIO TOSCANO ED UMBRO

PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E
L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO
DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI
DI ACCUMULO E ADDUZIONE

III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

4				
3				
2				
1	040219	REVISIONE N.1		
0	150517	PRIMA EMISSIONE		

REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.
------	------	-------------	------	------

TITOLO ELABORATO: C.1

ANALISI DEI PREZZI

PROGETTO N°

ELABORATO

C	T	T	0	1	
			0	0	0

SCALA:

SOSTITUISCE ELAB.

PROGETTISTA

Ing. Thomas CERBINI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Andrea CANALI

COLLABORATORI

Arch. Andrea CARDELLI

Ing. Francesco VITAGLIANI

Ing. Nicoletta VITALE

Geom. Marco ORLANDO

Geom. Leonardo TAVANTI

Geom. Fabio GRAZI

Geom. Lisa MORETTI

**ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE
AREZZO
DIGA DI MONTEDOGLIO SUL FIUME TEVERE**

PROVINCIA DI AREZZO

PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI
ACCUMULO E DI ADDUZIONE

III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO

ANALISI PREZZI

A) PREZZI ELEMENTARI

I prezzi elementari riportati nelle analisi che seguono sono quelli medi in vigore nella provincia di Arezzo nell'anno 2019.

Nei prezzi dei noli di mezzi ed attrezzature sono inclusi gli oneri per carburante, pezzi di ricambio, manutenzione, oltre a quelli per il trasporto in cantiere ed il loro allontanamento a fine lavori; non comprendono il costo dei conducenti.

I prezzi dei materiali sono da intendersi a piè d'opera.

Tutti i prezzi sono comprensivi di spese generali ed utili dell'Impresa ed al netto degli oneri per la sicurezza.

A1) MERCEDI

1.	Operaio IV livello (saldatore) trentasette / 58	€/h	37,58
2.	Operaio specializzato trentacinque / 90	€/h	35,90
3.	Operaio qualificato trentatre / 35	€/h	33,35
4.	Operaio comune trenta / 03	€/h	30,03

A2) NOLI E TRASPORTI

1.	Autocarro 260 qli quarantatre / 25	€/h	43,25
2.	Rullo da 6 t trentacinque / 27	€/h	35,27
3.	Minescavatore a cingoli da 7 t trentaquattro / 25	€/h	34,25
4.	Escavatore a cingoli da 33 t settantadue / 28	€/h	72,28
5.	Pala gommata 140 HP sessantuno / 50	€/h	61,50
6.	Martello demolitore settantotto / 68	€/h	78,68

7.	Motosaldatrice 10 kVA sei / 62	€/h	6,63
8.	Autogrù 30 t sessantanove / 46	€/h	69,46
9.	Motopompa 5000l/min otto / 94	€/h	8,94
10.	Dumper gommato quarantasei / 68	€/h	46,68
11.	Pompa per calcestruzzo braccio 36 m settanta / 98	€/h	70,98
12.	Vibratore per cls cinque / 20	€/h	5,20
13.	Intonacatrice cinque / 99	€/h	5,99
14.	Generatore di corrente 250 Kva sedici / 91	€/h	16,91

A3) MATERIALI A PIÈ D'OPERA

1.	Cemento portland II/B-L 32,5 R centouno / 20	€/t	101,2
2.	Cemento portland II/A-L 42,5 R centosette / 52	€/t	107,52
3.	Calcestruzzo preconfezionato C8/10:S4 ottantacinque / 67	€/mc	85,67
4.	Calcestruzzo preconfezionato C12/15:S4 ottantacinque / 92	€/mc	85,92
5.	Calcestruzzo preconfezionato C25/30:S4 novantasette / 94	€/mc	97,94
6.	Sabbia quattordici / 23	€/t	14,23
7.	Tout venant sette / 40	€/t	7,4
8.	Stabilizzato di cava dieci / 21	€/t	10,21
9.	Pietrisco dodici / 85	€/t	12,85
10.	Argilla espansa centoquarantanove / 29	€/mc	149,29
11.	Massi da scogliera tredici / 97	€/t	13,97
12.	Blocchi ciclopici compatti non gelivi quarantanove / 33	€/t	49,33
13.	Lamiera in acciaio uni EN 10204 sp.25-100/10 mm / 95	€/kg	0,95

14.	Profilati quadrati in acciaio fino a 80 mm uno / 23	€/kg	1,23
15.	Fornitura in cantiere di tubazioni in acciaio S355JR a saldatura elicoidale rivestimento esterno in polietilene triplo strato e rivestimento interno in resina		
15.a	DN 100 mm spessore 3,2 mm diciassette / 46	€/m	17,46
15.b	DN 150 mm spessore 4,0 mm ventinove / 73	€/m	29,73
15.c	DN 200 mm spessore 5,0 mm trentacinque / 93	€/m	35,93
15.d	DN 350 mm spessore 5,6 mm cinquantacinque / 66	€/m	55,66
15.e	DN 400 mm spessore 5,6 mm sessantotto / 31	€/m	68,31
15.f	DN 500 mm spessore 6,3 mm centoquindici / 12	€/m	115,12
15.g	DN 600 mm spessore 6,3 mm centotrentasei / 62	€/m	136,62
15.h	DN 700 mm spessore 7,1 mm centoottantasette / 85	€/m	187,85
15.i	DN 800 mm spessore 7,1 mm duecentotre / 66	€/m	203,67
15.l	DN 900 mm spessore 8,0 mm duecentoquarantadue / 25	€/m	242,25
15.m	DN 1000 mm spessore 8,8 mm duecentoottantatre / 36	€/m	283,36
15.n	DN 1200 mm spessore 10,0 mm trecentosessanta / 52	€/m	360,53
15.o	DN 1400 mm spessore 11,0 mm quattrocentonovantacinque / 88	€/m	495,88
15.p	DN 1600 mm spessore 12,5 mm seicento / 88	€/m	600,88
16.	Fornitura in cantiere di apparecchiature elettromeccaniche comprensive di attuatori (per le valvole), flange, bulloni, guarnizioni, cavi elettrici, etc		
16.a.1	Saracinesca flangiata DN 100 mm PN 10 ottantadue / 22	€/cad	82,23
16.a.2	Saracinesca flangiata DN 100 mm PN 16 centodiciannove / 29	€/cad	119,29
16.b	Saracinesca flangiata DN 150 mm PN 16 duecentosei / 50	€/cad	206,50
16.c	Saracinesca flangiata DN 200 mm PN 16 trecentoquarantasette / 88	€/cad	347,88
16.d	Saracinesca flangiata DN 300 mm PN 16 settecentotrentasei / 99	€/cad	736,99

16.e.1	Valvola a farfalla DN 350 mm PN 10 quattromilatrecentodiciotto / 96	€cad	4318,96
16.e.2	Valvola a farfalla DN 350 mm PN 16 quattromilatrecentoquaranta / 91	€cad	4340,91
16.f	Valvola a farfalla DN 400 mm PN 16 quattromilaottocentonovantadue / 89	€cad	4892,89
16.g	Valvola a farfalla DN 500 mm PN 16 cinquemilaottocentosessantanove / 60	€cad	5869,60
16.h	Valvola a farfalla DN 600 mm PN 16 settemilatrecentodieci / 31	€cad	7310,31
16.i	Valvola a farfalla DN 800 mm PN 10 novemilacinquecentosettantanove / 78	€cad	9579,78
16.l	Valvola a farfalla DN 800 mm PN 16 undicimilasettantanove / 95	€cad	11079,95
16.m	Valvola a farfalla DN 900 mm PN 16 dodicimilanovecentotredici / 63	€cad	12913,63
16.n	Valvola a farfalla DN 1000 mm PN 16 quattordicimilacinquecentonovantasei / 14	€cad	14596,14
16.o	Valvola a farfalla DN 1200 mm PN 16 diciannovemilaseicentoottantasette / 76	€cad	19687,76
16.p	Valvola a farfalla DN 1400 mm PN 16 ventisettemiladuecentoquarantaquattro / 30	€cad	27244,31
16.q	Idrovalvola DN 400 mm PN 16 ottomilaseicentodue / 00	€cad	8602,00
16.r	Valvola a fuso DN 400 mm PN 16 dodicimiladiciassette / 50	€cad	12017,50
16.s	Valvola a fuso DN 500 mm PN 16 diciassettemilaquattrocentocinquantasette / 00	€cad	17457,00
16.t	Valvola a fuso DN 600 mm PN 16 ventimilanovecentoottantasette / 62	€cad	20987,62
16.u	Misuratore di portata elettromagnetico DN 400 mm PN 16 cinquemilaseicentonovantadue / 50	€cad	5692,50
16.v	Misuratore di portata elettromagnetico DN 500 mm PN 16 seimilasettecentosettantasei / 92	€cad	6776,92
16.z	Misuratore di portata elettromagnetico DN 600 mm PN 16 settemilaottocentoquarantasei / 35	€cad	7846,35
17.	Fornitura in cantiere di giunto di smontaggio		
17.a	Giunto di smontaggio a tre flange DN 350 PN16 cinquecentosei / 00	€cad	506,00
17.b	Giunto di smontaggio a tre flange DN 400 PN16 seicentocinquantasette / 80	€cad	657,80

17.c	Giunto di smontaggio a tre flange DN 500 PN16 milledue / 51	€cad	1002,51
17.d	Giunto di smontaggio a tre flange DN 600 PN16 millecentonovantasei / 69	€cad	1196,69
17.e	Giunto di smontaggio a tre flange DN 700 PN16 milletrecentoventotto / 25	€cad	1328,25
17.f	Giunto di smontaggio a tre flange DN 800 PN10 millequattrocentonovantadue / 70	€cad	1492,70
17.g	Giunto di smontaggio a tre flange DN 800 PN16 milleottocentosestantadue / 20	€cad	1872,20
17.h	Giunto di smontaggio a tre flange DN 900 PN16 duemilatrecentodue / 30	€cad	2302,30
17.i	Giunto di smontaggio a tre flange DN 1000 PN16 tremilaotto / 11	€cad	3008,11
17.l	Giunto di smontaggio a tre flange DN 1200 PN16 quattromilaottocentosestanta / 19	€cad	4870,19
17.m	Giunto di smontaggio a tre flange DN 1400 PN16 novemilacentootto / 00	€cad	9108,00
17.n	Giunto di smontaggio a tre flange DN 1600 PN16 dodicimilanovecentoquarantadue / 40	€cad	12942,40
18.	Fornitura in cantiere di giunto dielettrico monolitico		
18.a	Giunto dielettrico monolitico DN 400 PN16 tremilaquarantaquattro / 22	€cad	3044,22
18.b	Giunto dielettrico monolitico DN 500 PN16 tremilacinquecentotrentuno / 63	€cad	3531,63
18.c	Giunto dielettrico monolitico DN 600 PN16 cinquemilaseicentoottantadue / 38	€cad	5682,38
18.d	Giunto dielettrico monolitico DN 700 PN16 settemilasettantuno / 35	€cad	7071,35
18.e	Giunto dielettrico monolitico DN 800 PN10 undicimiladuecentoquarantadue / 56	€cad	11242,56
18.f	Giunto dielettrico monolitico DN 800 PN16 undicimiladuecentoquarantadue / 56	€cad	11242,56
18.g	Giunto dielettrico monolitico DN 900 PN16 dodicimiladuecentododici / 31	€cad	12212,31
18.h	Giunto dielettrico monolitico DN 1000 PN16 dodicimilaottocentoquattordici / 58	€cad	12814,58
18.i	Giunto dielettrico monolitico DN 1200 PN16 ventitremilaventisei / 80	€cad	23026,80
18.l	Giunto dielettrico monolitico DN 1400 PN16 ventiseimilatrecentododici / 00	€cad	26312,00
18.m	Giunto dielettrico monolitico DN 1600 PN16 ventottomilaottocentoquarantadue / 00	€cad	28842,00

19.	Fornitura in cantiere di apparecchiature idrauliche comprensive di flange, bulloni, guarnizioni, etc		
19.a	Sfiato automatico monogalleggiante DN 1" PN 16 settantacinque / 90	€/cad	75,90
19.b	Sfiato automatico monogalleggiante DN 80 PN 16 duecentotrentaquattro / 02	€/cad	234,03
19.c	Sfiato automatico a doppio galleggiante DN 100 PN 16 trecentosessantuno / 41	€/cad	361,41
19.d	Sfiato automatico a doppio galleggiante DN 150 PN 16 cinquecentoquarantasette / 11	€/cad	547,11
19.e	Manometro misuratore di pressione, fino a 25 Kg/cmq, scala di lettura di 1 Kg/cmq sessantanove / 58	€/cad	69,58

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
01.01.a**

Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità eseguito con mezzo meccanico secondo le sagome previste, compresi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a secco (accantonando a deposito il pietrame per il successivo riutilizzo negli interventi di mitigazione ambientale), il taglio e la rimozione di alberi e ceppaie, l'eventuale allontanamento delle acque anche con sollevamento, gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, l'eventuale riduzione dei materiali alle pezzature richieste per renderli idonei al reimpiego sia per i rinterri e i rilevati di mascheramento di opere d'arte o delle vasche, che per l'esecuzione dei muretti a secco, il sollevamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto e lo scarico sia a rilevato, nell'ambito del cantiere secondo gli ordini della Direzione Lavori, sia a rifiuto a qualsiasi distanza su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa, ogni altro onere per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte.
In materie di qualsiasi natura e consistenza definite come in Capitolato Speciale d'Appalto e con resistenza media a compressione fino a Kg/cmq 300.

Al metro cubo

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

MANO D'OPERA

Operaio specializzato	ore	0,04	28,38	1,14
Operaio qualificato	ore	0,01	26,36	0,26
Operaio comune	ore	0,01	23,74	0,24

TOTALE MANOD'OPERA				1,64
--------------------	--	--	--	------

MEZZI D'OPERA

Autocarro	ora	0,018	34,19	0,62
Pala	ora	0,018	48,62	0,88

TOTALE MEZZI D'OPERA				1,50
----------------------	--	--	--	------

MATERIALI

Oneri sistemazione aree e vari (a stima)	stima	1,00	0,25	0,25
------------------------------------------	-------	------	------	------

TOTALE MATERIALI				0,25
------------------	--	--	--	------

TOTALE AI COSTI	3,39
Spese generali 15%	0,51
Sommano	3,90
Utili 10%	0,39
TOTALE EURO	4,29
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	4,30

INCIDENZA MANODOPERA

38,14%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
01.01.b**

Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità eseguito con mezzo meccanico secondo le sagome previste, compresi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a secco (accantonando a deposito il pietrame per il successivo riutilizzo negli interventi di mitigazione ambientale), il taglio e la rimozione di alberi e ceppaie, l'eventuale allontanamento delle acque anche con sollevamento, gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, l'eventuale riduzione dei materiali alle pezzature richieste per renderli idonei al reimpiego sia per i rinterri e i rilevati di mascheramento di opere d'arte o delle vasche, che per l'esecuzione dei muretti a secco, il sollevamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto e lo scarico sia a rilevato, nell'ambito del cantiere secondo gli ordini della Direzione Lavori, sia a rifiuto a qualsiasi distanza su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa, ogni altro onere per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte.
In rocce integre definite come in Capitolato Speciale d'Appalto e con resistenza a compressione superiore a Kg/cm² 300 eseguito con o senza uso di mine.

Al metro cubo

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
MANO D'OPERA					
Operaio specializzato	ore	0,185	28,38	5,25	
Operaio qualificato	ore	0,02	26,36	0,53	
Operaio comune	ore	0,02	23,74	0,47	
TOTALE MANO D'OPERA				6,25	
MEZZI D'OPERA					
Autocarro	ora	0,035	34,19	1,20	
Escavatore	ora	0,055	57,14	3,14	
Martello demolitore	ora	0,060	62,20	3,73	
Pala	ora	0,030	48,62	1,46	
TOTALE MEZZI D'OPERA				9,53	
MATERIALI					
Oneri sistemazione aree e vari (a stima)	stima	1,00	0,30	0,30	
TOTALE MATERIALI				0,30	

TOTALE AI COSTI	16,08
Spese generali 15%	2,41
Sommano	18,49
Utili 10%	1,85
TOTALE EURO	20,34
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	20,30

INCIDENZA MANODOPERA

30,79%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 01.02.a	<p>Scavo a sezione obbligata per fondazioni di opere d'arte eseguito con mezzo meccanico, a sezione uniforme o a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per l'eventuale sostegno delle scarpate con armature di qualsiasi genere il taglio delle piante ed estirpazione delle ceppaie, gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo e delle pareti, l'eventuale riduzione dei materiali alle pezzature richieste per renderli idonei al reimpiego, il sollevamento, il carico su mezzo di trasporto e lo scarico sia a rilevato, nell'ambito del cantiere secondo gli ordini della Direzione Lavori, sia a rifiuto a qualsiasi distanza su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa, il rinterro, secondo le prescrizioni del Capitolato, a ridosso delle murature, ogni altro onere per dare la lavorazione finita a perfetta regola d'arte.</p> <p>In materie con caratteristiche di cui all'art. 1.1.a.</p> <p>I volumi eccedenti la profondità di m 4,00 saranno compensati a parte per il solo sovrapprezzo di cui all'art. 01.05.</p> <p align="right">Al metro cubo</p>
------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
MANO D'OPERA					
Operaio specializzato	ore	0,042	28,38	1,19	
Operaio qualificato	ore	0,015	26,36	0,40	
Operaio comune	ore	0,025	23,74	0,59	
TOTALE MANOD'OPERA					2,18
MEZZI D'OPERA					
Autocarro	ora	0,010	34,19	0,34	
escavatore	ora	0,010	57,14	0,57	
Pala	ora	0,005	48,62	0,24	
Rullo	ora	0,010	27,88	0,28	
Motopompa	ora	0,002	7,07	0,01	
TOTALE MEZZI D'OPERA					1,44
MATERIALI					
oneri per spostamento sottoservizi viabilità ecc	stima	1,00	0,015	0,020	
Oneri sistemazione aree, sgombrò materiali, nicchie ed oneri vari	stima	1,00	0,015	0,020	
TOTALE MATERIALI					0,04

TOTALE AI COSTI		3,66
Spese generali	15%	0,55
Sommano		4,21
Utili	10%	0,42
TOTALE EURO		4,63
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		4,60

INCIDENZA MANODOPERA 47,39%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 01.02.b	<p>Scavo a sezione obbligata per fondazioni di opere d'arte eseguito con mezzo meccanico, a sezione uniforme o a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per l'eventuale sostegno delle scarpate con armature di qualsiasi genere il taglio delle piante ed estirpazione delle ceppaie, gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo e delle pareti, l'eventuale riduzione dei materiali alle pezzature richieste per renderli idonei al reimpiego, il sollevamento, il carico su mezzo di trasporto e lo scarico sia a rilevato, nell'ambito del cantiere secondo gli ordini della Direzione Lavori, sia a rifiuto a qualsiasi distanza su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa, il riporto, secondo le prescrizioni del Capitolato, a ridosso delle murature, ogni altro onere per dare la lavorazione finita a perfetta regola d'arte.</p> <p>In materie con caratteristiche di cui all'art. 1.1.b.</p> <p>I volumi eccedenti la profondità di m 4,00 saranno compensati a parte per il solo sovrapprezzo di cui all'art. 01.05.</p> <p align="right">Al metro cubo</p>
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
MANO D'OPERA					
Operaio specializzato	ore	0,230	28,38	6,53	
Operaio qualificato	ore	0,025	26,36	0,66	
Operaio comune	ore	0,025	23,74	0,59	
TOTALE MANOD'OPERA					7,78

MEZZI D'OPERA					
Autocarro	ora	0,055	34,19	1,88	
escavatore	ora	0,060	57,14	3,43	
Martello demolitore	ora	0,050	62,20	3,11	
Pala	ora	0,040	48,62	1,94	
Rullo	ora	0,010	27,88	0,28	
Motopompa	ora	0,002	7,07	0,01	
TOTALE MEZZI D'OPERA					10,65

MATERIALI					
oneri per spostamento sottoservizi viabilità ecc	stima	1,00	0,020	0,020	
Oneri sistemazione aree, sgombrò materiali, nicchie ed oneri vari	stima	1,00	0,020	0,020	
TOTALE MATERIALI					0,04

TOTALE AI COSTI	18,47
Spese generali 15%	2,77
Sommano	21,24
Utili 10%	2,12
TOTALE EURO	23,36
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	23,35

INCIDENZA MANODOPERA

33,32%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 01.03.a	<p>Scavo a sezione per posa tubazioni di larghezza a fondo scavo fino a m 2,50, eseguito con mezzi meccanici e con interventi a mano per la regolarizzazione del fondo e delle pareti, da eseguirsi a pareti verticali o inclinate secondo gli elaborati di progetto e le disposizioni della Direzione Lavori, da misurarsi sulla media delle altezze fra i due bordi del cavo ed il fondo dello stesso. Compreso e compensato nel prezzo: la presenza di acqua con un tirante non superiore a cm 20; il disfaccimento di pavimentazioni; il taglio delle radici e ceppaie per tutta la larghezza della striscia espropriata e/o asservita per la posa della condotta; la realizzazione della pista necessaria per la posa della condotta; le sbadacchiature ed armature delle pareti dello scavo ove necessario; la formazione delle nicchie per l'esecuzione dei giunti e l'ampliamento degli scavi per daresuperiori a quanto prescritto.</p> <p>In materie con caratteristiche di cui all'art. 1.1.a. I volumi eccedenti la profondità di m 4,00 saranno compensati a parte per il solo sovrapprezzo di cui all'art. 01.05.</p> <p align="right">Al metro cubo</p>
------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
MANO D'OPERA					
Operaio specializzato	ore	0,041	28,38	1,16	
Operaio qualificato	ore	-	26,36	-	
Operaio comune	ore	0,025	23,74	0,59	
TOTALE MANOD'OPERA					1,75
MEZZI D'OPERA					
Autocarro	ora	0,010	34,19	0,34	
escavatore	ora	0,010	57,14	0,57	
Pala	ora	0,005	48,62	0,24	
Rullo	ora	0,010	27,88	0,28	
Motopompa	ora	0,001	7,07	0,01	
TOTALE MEZZI D'OPERA					1,44
MATERIALI					
oneri per spostamento sottoservizi viabilità ecc	stima	1,00	0,030	0,030	
Oneri sistemazione aree, sgombrò materiali, nicchie ed oneri vari	stima	1,00	0,030	0,030	
TOTALE MATERIALI					0,06

TOTALE AI COSTI		3,25
Spese generali	15%	0,49
Sommano		3,74
Utili	10%	0,37
TOTALE EURO		4,11
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		4,10

INCIDENZA MANODOPERA 42,68%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 01.03.b	<p>Scavo a sezione per posa tubazioni di larghezza a fondo scavo fino a m 2,50, eseguito con mezzi meccanici e con interventi a mano per la regolarizzazione del fondo e delle pareti, da eseguirsi a pareti verticali o inclinate secondo gli elaborati di progetto e le disposizioni della Direzione Lavori, da misurarsi sulla media delle altezze fra i due bordi del cavo ed il fondo dello stesso. Compreso e compensato nel prezzo: la presenza di acqua con un tirante non superiore a cm 20; il disfacimento di pavimentazioni; il taglio delle radici e ceppaie per tutta la larghezza della striscia espropriata e/o asservita per la posa della condotta; la realizzazione della pista necessaria per la posa della condotta; le sbadacchiature ed armature delle pareti dello scavo ove necessario; la formazione delle nicchie per l'esecuzione dei giunti e l'ampliamento degli scavi per daresuperiori a quanto prescritto.</p> <p>In materie con caratteristiche di cui all'art. 1.1.b.</p> <p>I volumi eccedenti la profondità di m 4,00 saranno compensati a parte per il solo sovrapprezzo di cui all'art. 01.05.</p> <p align="right">Al metro cubo</p>
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
MANO D'OPERA					
Operaio specializzato	ore	0,135	28,38	3,83	
Operaio qualificato	ore	-	26,36	-	
Operaio comune	ore	0,030	23,74	0,71	
TOTALE MANOD'OPERA					4,54

MEZZI D'OPERA					
Autocarro	ora	0,015	34,19	0,51	
escavatore	ora	0,035	57,14	2,00	
Martello demolitore	ora	0,045	62,20	2,80	
Pala	ora	0,015	48,62	0,73	
Rullo	ora	0,010	27,88	0,28	
Motopompa	ora	0,002	7,07	0,01	
TOTALE MEZZI D'OPERA					6,33

MATERIALI					
oneri per spostamento sottoservizi viabilità ecc	stima	1,00	0,030	0,030	
Oneri sistemazione aree, sgombrò materiali, nicchie ed oneri vari	stima	1,00	0,030	0,030	
TOTALE MATERIALI					0,06

TOTALE AI COSTI		10,93
Spese generali	15%	1,64
Sommano		12,57
Utili	10%	1,26
TOTALE EURO		13,83
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		13,80

INCIDENZA MANODOPERA

32,90%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
01.04.a**

Scavo a larga sezione per posa tubazioni, singole o affiancate, di larghezza a fondo scavo superiore a m 2,50, eseguito con mezzi meccanici e con interventi a mano per la regolarizzazione del fondo e delle pareti, da eseguirsi a pareti verticali o inclinate secondo gli elaborati di progetto e le disposizioni della Direzione Lavori, da misurarsi sulla media delle altezze fra i due bordi del cavo ed il fondo dello stesso. Compreso e compensato nel prezzo: la presenza di acqua con un tirante non superiore a cm 20; il disfacimento di pavimentazioni; il taglio delle radici e ceppaie per tutta la larghezza della striscia espropriata e/o asservita per la posa della condotta;abbattimento delle scarpate superiori a quanto prescritto.

In materie con caratteristiche di cui all'art. 1.1.a.

I volumi eccedenti la profondità di m 4,00 saranno compensati a parte per il solo sovrapprezzo di cui all'art. 01.05.

Al metro cubo

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

MANO D'OPERA

Operaio specializzato	ore	0,039	28,38	1,11	
Operaio qualificato	ore	-	26,36	-	
Operaio comune	ore	0,030	23,74	0,71	
TOTALE MANOD'OPERA					1,82

MEZZI D'OPERA

Autocarro	ora	0,008	34,19	0,27	
escavatore	ora	0,010	57,14	0,57	
Pala	ora	0,005	48,62	0,24	
Rullo	ora	0,010	27,88	0,28	
Motopompa	ora	0,001	7,07	0,01	
TOTALE MEZZI D'OPERA					1,37

MATERIALI

oneri per spostamento sottoservizi viabilità ecc	stima	1,00	0,020	0,020	
Oneri sistemazione aree, sgombrò materiali, nicchie ed oneri vari	stima	1,00	0,020	0,020	
TOTALE MATERIALI					0,04

TOTALE AI COSTI		3,23
Spese generali	15%	0,48
Sommano		3,71
Utili	10%	0,37
TOTALE EURO		4,08
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		4,10

INCIDENZA MANODOPERA

44,39%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 01.03.b	<p>Scavo a sezione per posa tubazioni di larghezza a fondo scavo superiore a m 2,50, eseguito con mezzi meccanici e con interventi a mano per la regolarizzazione del fondo e delle pareti, da eseguirsi a pareti verticali o inclinate secondo gli elaborati di progetto e le disposizioni della Direzione Lavori, da misurarsi sulla media delle altezze fra i due bordi del cavo ed il fondo dello stesso. Compreso e compensato nel prezzo: la presenza di acqua con un tirante non superiore a cm 20; il disfaccimento di pavimentazioni; il taglio delle radici e ceppaie per tutta la larghezza della striscia espropriata e/o asservita per la posa della condotta; la realizzazione della pista necessaria per la posa della condotta; le sbadacchiature ed armature delle pareti dello scavo ove necessario; la formazione delle nicchie per l'esecuzione dei giunti e l'ampliamento degli scavi per daresuperiori a quanto prescritto.</p> <p>In materie con caratteristiche di cui all'art. 1.1.b. I volumi eccedenti la profondità di m 4,00 saranno compensati a parte per il solo sovrapprezzo di cui all'art. 01.05.</p> <p align="right">Al metro cubo</p>
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
MANO D'OPERA					
Operaio specializzato	ore	0,130	28,38	3,69	
Operaio qualificato	ore	-	26,36	-	
Operaio comune	ore	0,035	23,74	0,83	
TOTALE MANO D'OPERA					4,52
MEZZI D'OPERA					
Autocarro	ora	0,015	34,19	0,51	
escavatore	ora	0,035	57,14	2,00	
Martello demolitore	ora	0,045	62,20	2,80	
Pala	ora	0,015	48,62	0,73	
Rullo	ora	0,005	27,88	0,14	
Motopompa	ora	0,002	7,07	0,01	
TOTALE MEZZI D'OPERA					6,19
MATERIALI					
oneri per spostamento sottoservizi viabilità ecc	stima	1,00	0,020	0,020	
Oneri sistemazione aree, sgombrò materiali, nicchie ed oneri vari	stima	1,00	0,020	0,020	
TOTALE MATERIALI					0,04

TOTALE AI COSTI	10,75
Spese generali 15%	1,61
Sommano	12,36
Utili 10%	1,24
TOTALE EURO	13,60
PREZZO DI APPLICAZIONE euro 13,60	

INCIDENZA MANODOPERA 33,24%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 01.06	Sovrapprezzo agli scavi a sezione di cui agli artt. 01.02.a-b, 01.03.a-b e 01.04.a-b, per ogni metro cubo di scavo eseguito in acqua a partire dal piano orizzontale a quota m 0.20 sotto il livello normale stabilitosi senza emungimento dei cavi procedendo verso il basso, compreso ogni onere per l'esaurimento delle acque con qualunque mezzo e per tutto il tempo necessario all'impianto delle opere d'arte o alla collocazione delle condotte.
Al metro cubo	

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
MANO D'OPERA					
Operaio specializzato	ore	0,030	28,38	0,85	
Operaio qualificato	ore	-	26,36	-	
Operaio comune	ore	0,030	23,74	0,71	
TOTALE MANOD'OPERA					1,56
MEZZI D'OPERA					
Autocarro	ora	-	34,19	-	
escavatore	ora	-	57,14	-	
Martello demolitore	ora	-	62,20	-	
Pala	ora	-	48,62	-	
Rullo	ora	-	27,88	-	
Motopompa	ora	0,030	7,07	0,21	
TOTALE MEZZI D'OPERA					0,21
MATERIALI					
oneri per spostamento sottoservizi viabilità ecc	stima	-	-	-	
Oneri sistemazione aree, sgombrò materiali, nicchie ed oneri vari	stima	-	-	-	
TOTALE MATERIALI					-

TOTALE AI COSTI		1,77
Spese generali	15%	0,27
Sommano		2,04
Utili	10%	0,20
TOTALE EURO		2,24
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		2,20

INCIDENZA MANODOPERA

70,91%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 03.01	<p>Conglomerato cementizio preconfezionato a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM Infrastrutture 14.01.08 tipo C12/15:S4 per qualsiasi destinazione diversa dal cemento armato, eseguito a qualsiasi profondità o altezza, compresi i ponteggi di servizio, il perfetto costipamento, le eventuali casseforme ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.</p> <p align="right">Al metro cubo</p>
----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
MANO D'OPERA					
Operaio specializzato	ore	0,100	28,38	2,84	
Operaio qualificato	ore	0,100	26,36	2,64	
Operaio comune	ore	0,120	23,74	2,85	
TOTALE MANOD'OPERA					8,33
MEZZI D'OPERA					
Vibratore per cls	ora	0,050	4,11	0,21	
TOTALE MEZZI D'OPERA					0,21
MATERIALI					
Calcestruzzo preconfezionato	mc	1,00	67,921	67,921	
TOTALE MATERIALI					67,92
ONERI					
Ponteggi, disarmo e varie	stima	1,000	5,00	5,00	
TOTALE MEZZI D'OPERA					5,00

TOTALE AI COSTI	81,46
Spese generali 15%	12,22
Sommano	93,68
Utili 10%	9,37
TOTALE EURO	103,05
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	103,00

INCIDENZA MANODOPERA 8,09%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 03.02	<p>Conglomerato cementizio poroso (alveolare) confezionato con Kg/mc 80 di cemento tipo 325 e inerti selezionati e lavati di dimensioni fino a mm 30, compreso ogni onere di cui all'art. 3.1. di elenco e l'onere della disposizione nelle livellette di progetto e con le cautele necessarie per l'alloggiamento di tubi microfessurati in PVC e relativi pezzi speciali compensati a parte.</p> <p align="right">Al metro cubo</p>
----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

MANO D'OPERA

Operaio specializzato	ore	0,050	28,38	1,42
Operaio qualificato	ore	0,050	26,36	1,32
Operaio comune	ore	-	23,74	-

TOTALE MANOD'OPERA				2,74
---------------------------	--	--	--	-------------

MEZZI D'OPERA

Vibratore per cls	ora	-	-	-
-------------------	-----	---	---	---

TOTALE MEZZI D'OPERA				-
-----------------------------	--	--	--	----------

MATERIALI

Calcestruzzo preconfezionato	mc	1,00	67,723	67,723
------------------------------	----	------	--------	--------

TOTALE MATERIALI				67,72
-------------------------	--	--	--	--------------

ONERI

Acqua, disposizione livellette e varie a stima	stima	1,000	0,50	0,500
------------------------------------------------	-------	-------	------	-------

TOTALE MEZZI D'OPERA				0,50
-----------------------------	--	--	--	-------------

TOTALE AI COSTI	70,96
Spese generali 15%	10,64
Sommano	81,60
Utili 10%	8,16
TOTALE EURO	89,76
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	89,80

INCIDENZA MANODOPERA 3,05%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 03.03.a	<p>Conglomerato cementizio preconfezionato a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM Infrastrutture 14.01.08 tipo C25/30: S4 in classe XC2, dato in opera compresi i ponteggi, il disarmo, la vibratura dei getti, gli eventuali giunti water-stop 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.</p> <p align="center">Per strutture in fondazione.</p> <p align="right">Al metro cubo</p>
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

MANO D'OPERA

Operaio specializzato	ore	0,100	28,38	2,84
Operaio qualificato	ore	0,100	26,36	2,64
Operaio comune	ore	0,120	23,74	2,85

TOTALE MANOD'OPERA				8,33
---------------------------	--	--	--	-------------

MEZZI D'OPERA

Vibratore per cls	ora	0,050	4,11	0,21
-------------------	-----	-------	------	------

TOTALE MEZZI D'OPERA				0,21
-----------------------------	--	--	--	-------------

MATERIALI

Calcestruzzo preconfezionato	mc	1,00	77,423	77,423
------------------------------	----	------	--------	--------

TOTALE MATERIALI				77,42
-------------------------	--	--	--	--------------

ONERI

Ponteggi, disarmo, waterstop e varie	stima	1,000	5,00	5,00
--------------------------------------	-------	-------	------	------

TOTALE MEZZI D'OPERA				5,00
-----------------------------	--	--	--	-------------

TOTALE AI COSTI	90,96
Spese generali	15%
Sommano	104,60
Utili	10%
TOTALE EURO	115,06
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	115,00

INCIDENZA MANODOPERA

7,24%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 03.03.b	<p>Conglomerato cementizio preconfezionato a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM Infrastrutture 14.01.08 tipo C25/30: S4 in classe XC2, dato in opera compresi i ponteggi, l'uso di pompa, il disarmo, la vibratura dei getti, gli eventuali giunti water-stop 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. Per strutture in elevazione anche se interrato.</p> <p align="right">Al metro cubo</p>
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

MANO D'OPERA

Operaio specializzato	ore	0,200	28,38	5,68
Operaio qualificato	ore	0,150	26,36	3,95
Operaio comune	ore	0,130	23,74	3,09

TOTALE MANOD'OPERA				12,72
---------------------------	--	--	--	--------------

MEZZI D'OPERA

Vibratore per cls	ora	0,100	4,11	0,41
Pompa per cls	ora	0,100	56,11	5,61

TOTALE MEZZI D'OPERA				6,02
-----------------------------	--	--	--	-------------

MATERIALI

Calcestruzzo preconfezionato	mc	1,00	77,423	77,423
------------------------------	----	------	--------	--------

TOTALE MATERIALI				77,42
-------------------------	--	--	--	--------------

ONERI

Ponteggi, disarmo, waterstop e varie	stima	1,000	5,00	5,00
--------------------------------------	-------	-------	------	------

TOTALE MEZZI D'OPERA				5,00
-----------------------------	--	--	--	-------------

TOTALE AI COSTI	101,16
Spese generali 15%	15,17
Sommano	116,33
Utili 10%	11,63
TOTALE EURO	127,96
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	128,00

INCIDENZA MANODOPERA

9,94%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 03.07.a	Fornitura, trasporto e posa in opera di elementi prefabbricati per vasche, dati in opera in zona sismica su idoneo cordolo di fondazione da compensare a parte, costituiti da pannelli verticali h. fino a m 6.00 a doppia lastra in cemento armato vibrato tipo C28/35: S5 Classe XF3, getto integrativo per il riempimento della sezione mediana, da realizzarsi in opera, con calcestruzzo tipo C25/30: S3 classe XC1, complete di rivestimento in pietra nella parte esterna che fuoriesce dal terreno, comprese le armature in acciaio tipo B450C, scossalina metallica in testa dei pannelli ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.
	Al metro quadro

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
MANO D'OPERA					
Operaio specializzato	ore	0,120	28,38	3,41	
Operaio qualificato	ore	0,200	26,36	5,27	
Operaio comune	ore	0,100	23,74	2,37	
TOTALE MANOD'OPERA					11,05
MEZZI D'OPERA					
Autocarro	ora	0,080	34,19	2,74	
Autogrù	ora	0,015	54,91	0,82	
TOTALE MEZZI D'OPERA					3,56
MATERIALI					
Doppia lastra prefabbricata (da indagine di mercato)	mq	1,00	54,000	54,000	
TOTALE MATERIALI					54,00
ONERI					
oneri vari per montaggio, stuccature, etc	stima	1,000	1,00	1,000	
TOTALE MEZZI D'OPERA					1,00

TOTALE AI COSTI		69,61
Spese generali	15%	10,44
Sommano		80,05
Utili	10%	8,01
TOTALE EURO		88,06
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		88,00

INCIDENZA MANODOPERA 12,56%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
03.07.b**

Fornitura, trasporto e posa in opera di elementi prefabbricati per realizzazione di muri di sostegno, dati in opera in zona sismica su idoneo cordolo di fondazione da compensare a parte, costituiti da pannelli verticali h. fino a m 1.50 a doppia lastra in cemento armato vibrato tipo C28/35: S5 Classe XF3, getto integrativo per il riempimento della sezione mediana, da realizzarsi in opera, con calcestruzzo tipo C25/30: S3 classe XC1, complete di rivestimento in pietra nella parte esterna che fuoriesce dal terreno, comprese le armature in acciaio tipo B450C, scossalina metallica in testa dei pannelli ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. A singola faccia vista

Al metro quadro

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

MANO D'OPERA

Operaio specializzato	ore	0,100	28,38	2,84
Operaio qualificato	ore	0,100	26,36	2,64
Operaio comune	ore	0,100	23,74	2,37

TOTALE MANOD'OPERA				7,85
--------------------	--	--	--	------

MEZZI D'OPERA

Autocarro	ora	0,055	34,19	1,88
Autogrù	ora	0,040	54,91	2,20

TOTALE MEZZI D'OPERA				4,08
----------------------	--	--	--	------

MATERIALI

Doppia lastra prefabbricata (da indagine di mercato)	mq	1,00	42,000	42,000
------------------------------------------------------	----	------	--------	--------

TOTALE MATERIALI				42,00
------------------	--	--	--	-------

ONERI

oneri vari per montaggio, stuccature, etc	stima	1,000	0,50	0,500
-------------------------------------------	-------	-------	------	-------

TOTALE MEZZI D'OPERA				0,50
----------------------	--	--	--	------

TOTALE AI COSTI	54,43
Spese generali 15%	8,16
Sommano	62,59
Utili 10%	6,26
TOTALE EURO	68,85
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	68,80

INCIDENZA MANODOPERA 11,41%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 03.07.c	Fornitura, trasporto e posa in opera di elementi prefabbricati per realizzazione di muri di sostegno, dati in opera in zona sismica su idoneo cordolo di fondazione da compensare a parte, costituiti da pannelli verticali h. fino a m 1.50 a doppia lastra in cemento armato vibrato tipo C28/35: S5 Classe XF3, getto integrativo per il riempimento della sezione mediana, da realizzarsi in opera, con calcestruzzo tipo C25/30: S3 classe XC1, complete di rivestimento in pietra nelle parti esterne che fuoriesce dal terreno (doppia faccia vista), comprese le armature in acciaio tipo B450C, scossalina metallica in testa dei pannelli ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. A doppia faccia vista
	Al metro quadro

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
MANO D'OPERA					
Operaio specializzato	ore	0,100	28,38	2,84	
Operaio qualificato	ore	0,100	26,36	2,64	
Operaio comune	ore	0,100	23,74	2,37	
TOTALE MANOD'OPERA					7,85
MEZZI D'OPERA					
Autocarro	ora	0,055	34,19	1,88	
Autogrù	ora	0,040	54,91	2,20	
TOTALE MEZZI D'OPERA					4,08
MATERIALI					
Doppia lastra prefabbricata (da indagine di mercato)	mq	1,00	46,000	46,000	
TOTALE MATERIALI					46,00
ONERI					
oneri vari per montaggio, stuccature, etc	stima	1,000	0,50	0,500	
TOTALE MEZZI D'OPERA					0,50

TOTALE AI COSTI		58,43
Spese generali	15%	8,76
Sommano		67,19
Utili	10%	6,72
TOTALE EURO		73,91
PREZZO DI APPLICAZIONE euro 73,90		

INCIDENZA MANODOPERA 10,62%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 03.09.a	Fornitura e collocazione in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni esterne di m. 1,80 x 1,80 realizzato in conformità ai disegni esecutivi in calcestruzzo, compreso scavo, rinterrì, chiusino in ghisa sferoidale e quanto altro necessario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni metro di altezza.
	cad

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

MANO D'OPERA

Operaio specializzato	ore	0,400	28,38	11,35
Operaio qualificato	ore	0,250	26,36	6,59
Operaio comune	ore	0,250	23,74	5,93

TOTALE MANOD'OPERA				23,87
---------------------------	--	--	--	--------------

MEZZI D'OPERA

escavatore	ora	0,250	57,14	14,28
Autogrù	ora	0,100	54,91	5,49

TOTALE MEZZI D'OPERA				19,77
-----------------------------	--	--	--	--------------

MATERIALI

Pozzetto prefabbricato 1,80x1,80 (da indagine di mercato)	cad	1,00	300,000	300,000
-----------------------------------------------------------	-----	------	---------	---------

TOTALE MATERIALI				300,00
-------------------------	--	--	--	---------------

ONERI

oneri vari per fori, sigillature, stuccature, etc	stima	1,000	1,50	1,500
---------------------------------------------------	-------	-------	------	-------

TOTALE MEZZI D'OPERA				1,50
-----------------------------	--	--	--	-------------

TOTALE AI COSTI		345,14
Spese generali	15%	51,77
Sommano		396,91
Utili	10%	39,69
TOTALE EURO		436,60
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		436,60

INCIDENZA MANODOPERA

5,47%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 03.09.b	Fornitura e collocazione in opera di pozzetto prefabbricato delle dimensioni esterne di m. 0,80 x 0,80 realizzato in conformità ai disegni esecutivi in calcestruzzo, compreso scavo, rinterri, chiusino in ghisa sferoidale e quanto altro necessario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni metro di altezza.
	cad

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
MANO D'OPERA					
Operaio specializzato	ore	0,400	28,38	11,35	
Operaio qualificato	ore	0,250	26,36	6,59	
Operaio comune	ore	0,250	23,74	5,93	
TOTALE MANOD'OPERA					23,87
MEZZI D'OPERA					
escavatore	ora	0,250	57,14	14,28	
Autogrù	ora	0,100	54,91	5,49	
TOTALE MEZZI D'OPERA					19,77
MATERIALI					
Pozzetto prefabbricato 80x80 (da indagine di mercato)	cad	1,00	178,000	178,000	
TOTALE MATERIALI					178,00
ONERI					
oneri vari per fori, sigillature, stuccature, etc	stima	1,000	0,50	0,500	
TOTALE MEZZI D'OPERA					0,50

TOTALE AI COSTI	222,14
Spese generali	15% 33,32
Sommano	255,46
Utili	10% 25,55
TOTALE EURO	281,01
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	281,00

INCIDENZA MANODOPERA 8,49%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 03.09.c	Fornitura e collocazione di pozzetto del tipo prefabbricato in cemento vibrato con curva al piede e sifone incorporato, dimensioni esterne minime 50x50x50 cm, compreso lo scavo occorrente e il successivo ricolmamento, il calcestruzzo tipo C12/15:S4 dello spessore minimo di 10 cm, compreso sigillature, coperchio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.
	cad

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

MANO D'OPERA

Operaio specializzato	ore	0,100	28,38	2,84	
Operaio qualificato	ore	-	26,36	-	
Operaio comune	ore	0,100	23,74	2,37	

TOTALE MANOD'OPERA				5,21	
---------------------------	--	--	--	-------------	--

MEZZI D'OPERA

escavatore	ora	0,100	57,14	5,71	
------------	-----	-------	-------	------	--

TOTALE MEZZI D'OPERA				5,71	
-----------------------------	--	--	--	-------------	--

MATERIALI

pozzetto prefabbricato 50x50x50cm (da indagine di mercato)	cad	1,00	103,000	103,00	
------------------------------------------------------------	-----	------	---------	--------	--

TOTALE MATERIALI				103,00	
-------------------------	--	--	--	---------------	--

ONERI

oneri vari per sigillature, stuccature, cls, etc	stima	1,000	4,00	4,000	
--------------------------------------------------	-------	-------	------	-------	--

TOTALE MEZZI D'OPERA				4,00	
-----------------------------	--	--	--	-------------	--

TOTALE AI COSTI		117,92
Spese generali	15%	17,69
Sommano		135,61
Utili	10%	13,56
TOTALE EURO		149,17
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		149,20

INCIDENZA MANODOPERA 3,49%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 03.10	Fornitura e collocazione di cordolo prefabbricato a sezione trapezia avente basi rispettivamente cm 12 e 15 ed altezza cm 30, compreso lo scavo, il sottofondo in calcestruzzo tipo C12/15:S4 e le sigillature. Per ogni metro lineare.
	Al metro lineare

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
MANO D'OPERA					
Operaio specializzato	ore	0,100	28,38	2,84	
Operaio qualificato	ore	-	26,36	-	
Operaio comune	ore	0,100	23,74	2,37	
TOTALE MANOD'OPERA					5,21
MEZZI D'OPERA					
escavatore	ora	0,008	57,14	0,46	
TOTALE MEZZI D'OPERA					0,46
MATERIALI					
codolo prefabbricato (da indagine di mercato)	m	1,00	6,800	6,800	
TOTALE MATERIALI					6,80
ONERI					
oneri vari per sigillature, stuccature, etc	stima	1,000	1,00	1,000	
TOTALE MEZZI D'OPERA					1,00

TOTALE AI COSTI		13,47
Spese generali	15%	2,02
Sommano		15,49
Utili	10%	1,55
TOTALE EURO		17,04
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		17,00

INCIDENZA MANODOPERA 30,65%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 03.13	<p>Caditoia stradale in PEHD con sifone ispezionabile 40x40x50 compreso letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo C16/20 di spessore non inferiore a 20cm in opera compreso lo scavo, il telaio e la griglia in ghisa sferoidale.</p> <p align="right">cad</p>
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

MANO D'OPERA

Operaio specializzato	ore	0,100	28,38	2,84	
Operaio qualificato	ore	-	26,36	-	
Operaio comune	ore	0,100	23,74	2,37	

TOTALE MANOD'OPERA					5,21
--------------------	--	--	--	--	------

MEZZI D'OPERA

escavatore	ora	0,010	57,14	0,57	
------------	-----	-------	-------	------	--

TOTALE MEZZI D'OPERA					0,57
----------------------	--	--	--	--	------

MATERIALI

caditoia con griglia in ghisa (da indagine di mercato)	cad	1,00	92,000	92,00	
--------------------------------------------------------	-----	------	--------	-------	--

TOTALE MATERIALI					92,00
------------------	--	--	--	--	-------

ONERI

oneri vari per sigillature, stuccature, cls, etc	stima	1,000	2,50	2,500	
--------------------------------------------------	-------	-------	------	-------	--

TOTALE MEZZI D'OPERA					2,50
----------------------	--	--	--	--	------

TOTALE AI COSTI		100,28
Spese generali	15%	15,04
Sommano		115,32
Utili	10%	11,53
TOTALE EURO		126,85
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		126,85

INCIDENZA MANODOPERA **4,11%**

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
03.14**

Fornitura e collocazione in opera di elementi prefabbricati in c.a. delle dimensioni e forme conformi ai disegni di progetto per la copertura delle camere di manovra interrato compresi e compensati nel prezzo gli oneri per: i materiali, macchine e attrezzature occorrenti; il confezionamento con calcestruzzo della classe C25/30; le armature metalliche in acciaio B450C nelle quantità necessarie; le casseforme metalliche, il getto e la stagionatura a 28 giorni e/o a vapore; il carico nel luogo di produzione, trasporto e collocazione in opera; la malta cementizia nella quantità necessaria da predisporre sulle pareti di appoggio e per la stuccatura e sigillatura dei giunti fra gli elementi contigui; quanto altro necessario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte con la sola esclusione della guaina di impermeabilizzazione da compensarsi con il relativo prezzo di elenco.

mq

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

MANO D'OPERA

Operaio specializzato	ore	0,100	28,38	2,84
Operaio qualificato	ore	0,200	26,36	5,27
Operaio comune	ore	0,150	23,74	3,56

TOTALE MANOD'OPERA	11,67
--------------------	-------

MEZZI D'OPERA

Autogrù	ora	0,100	54,91	5,49
---------	-----	-------	-------	------

TOTALE MEZZI D'OPERA	5,49
----------------------	------

MATERIALI

casseforme	mq	1,50	18,000	27,00
cls C25/30	mc	0,25	77,42	19,36
Acciaio in barre B450C	kg	25,00	1,107	27,67

TOTALE MATERIALI	74,03
------------------	-------

ONERI

oneri vari etc	stima	1,000	3,50	3,500
----------------	-------	-------	------	-------

TOTALE MEZZI D'OPERA	3,50
----------------------	------

TOTALE AI COSTI	94,69
Spese generali 15%	14,20
Sommano	108,89
Utili 10%	10,89
TOTALE EURO	119,78
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	119,78

INCIDENZA MANODOPERA 9,74%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 03.15	Pavimentazione in battuto cementizio, su massetto in calcestruzzo, dello spessore di cm 10 lisciato a fratazzo compreso la lisciatura con cemento in polvere e quanto altro necessario per dare la lavorazione completa a regola d'arte.
	mq

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

MANO D'OPERA

Operaio specializzato	ore	-	28,38	-	
Operaio qualificato	ore	0,150	26,36	3,95	
Operaio comune	ore	0,100	23,74	2,37	
TOTALE MANOD'OPERA					6,32

MEZZI D'OPERA

TOTALE MEZZI D'OPERA					-
-----------------------------	--	--	--	--	----------

MATERIALI

cls C12/15	mc	0,10	67,921	6,79	
TOTALE MATERIALI					6,79

ONERI

oneri vari, lisciatura, etc	stima	1,000	1,00	1,000	
TOTALE MEZZI D'OPERA					1,00

TOTALE AI COSTI	14,11
Spese generali	15%
	2,12
Sommano	16,23
Utili	10%
	1,62
TOTALE EURO	17,85
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	17,90

INCIDENZA MANODOPERA **35,31%**

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 04.01.01	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera, anche in presenza di acqua, di tubazioni in acciaio S355JR, realizzate per saldatura elicoidale e con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI EN 10224, munite di certificazione della qualità, di qualsiasi lunghezza, predisposte per giunzioni di testa da saldare elettricamente. Il rivestimento esterno dovrà essere del tipo in polietilene a tre strati mentre quello interno dovrà essere del tipo a resina epossidica liquida. Compreso e compensato nel prezzo l'onere per la posa in opera a qualsiasi profondità, sia in trincea che entro controtubi e manufatti di qualsiasi tipo. Il ripristino del rivestimento esterno in corrispondenza dei giunti e/o pezzi speciali mediante applicazione di bande termorestingenti e di quello interno mediante applicazione a spazzola, di resina epossidica; la sigillatura ed impermeabilizzazione dei fori di entrata e di uscita dalle opere d'arte anche con la posa in opera di corniere in acciaio a corona circolare dell'altezza di 30 cm; i controlli ad ultrasuoni di tutte le saldature e radiografici a campione secondo le richieste della Direzione lavori; i tagli e gli sfridi; la fornitura e collocazione dei pezzi speciali di linea entro e fuori le opere d'arte; la fornitura e collocazione di eventuali flange con relativi bulloni e guarnizioni; le prove idrauliche, anche ripetute, con la fornitura di acqua prelevata e trasportata con qualsiasi mezzo e da qualsiasi distanza; ogni altro onere, anche se non elencato, per dare la tubazione completa a perfetta regola d'arte ed in perfetto stato di funzionamento. Misurata per il suo effettivo sviluppo in asse in opera escluso il solo ingombro delle apparecchiature idrauliche pagate con separati prezzi di elenco. Tubazioni in acciaio DN 100 mm e spessore 3,2 mm.</p> <p align="center">a metro</p>
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Si analizza la fornitura e posa in opera di una tubazione di lunghezza m. 12,00

Operaio IV livello (saldatore)	ore	1,50	29,71	44,56
Operaio specializzato	ore	0,25	28,38	7,09
Operaio qualificato	ore	0,40	26,36	10,55
Operaio comune	ore	0,25	23,74	5,93
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	68,13

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,20	54,91	10,98
Motosaldatrice	ora	1,00	5,24	5,24
autocarro	ora	0,20	34,19	6,84
TOTALE MEZZI D'OPERA				23,06

MATERIALI

Materiali vari elettrodi, bombole, primer ecc	a stima	1,00	9,00	9,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	7,50	7,50
Tubazione (fornita in cantiere)	m	12,00	13,80	165,60
Incidenza pezzi speciali (1% del costo della tubazione)	%	0,05	165,60	8,28
TOTALE MATERIALI				190,38

TOTALE AI COSTI	281,57
Spese generali 15%	42,24
Somma	323,81
Utili 10%	32,38
TOTALE EURO	356,19
al metro 356,19 ÷ 12,00 =	29,68
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	29,70

INCIDENZA MANODOPERA 19,12%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
04.01.02**

Fornitura, trasporto e posa in opera, anche in presenza di acqua, di tubazioni in acciaio S355JR, realizzate per saldatura elicoidale e con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI EN 10224, munite di certificazione della qualità, di qualsiasi lunghezza, predisposte per giunzioni di testa da saldare elettricamente. Il rivestimento esterno dovrà essere del tipo in polietilene a tre strati mentre quello interno dovrà essere del tipo a resina epossidica liquida. Compreso e compensato nel prezzo l'onere per la posa in opera a qualsiasi profondità, sia in trincea che entro controtubi e manufatti di qualsiasi tipo. Il ripristino del rivestimento esterno in corrispondenza dei giunti e/o pezzi speciali mediante applicazione di bande termorestingenti e di quello interno mediante applicazione a spazzola, di resina epossidica; la sigillatura ed impermeabilizzazione dei fori di entrata e di uscita dalle opere d'arte anche con la posa in opera di corniere in acciaio a corona circolare dell'altezza di 30 cm; i controlli ad ultrasuoni di tutte le saldature e radiografici a campione secondo le richieste della Direzione lavori; i tagli e gli sfridi; la fornitura e collocazione dei pezzi speciali di linea entro e fuori le opere d'arte; la fornitura e collocazione di eventuali flange con relativi bulloni e guarnizioni; le prove idrauliche, anche ripetute, con la fornitura di acqua prelevata e trasportata con qualsiasi mezzo e da qualsiasi distanza; ogni altro onere, anche se non elencato, per dare la tubazione completa a perfetta regola d'arte ed in perfetto stato di funzionamento. Misurata per il suo effettivo sviluppo in asse in opera escluso il solo ingombro delle apparecchiature idrauliche pagate con separati prezzi di elenco.
Tubazioni in acciaio DN 150 mm e spessore 4,0 mm.

a metro

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Si analizza la fornitura e posa in opera di una tubazione di lunghezza m. 12,00

Operaio IV livello (saldatore)	ore	2,00	29,71	59,42
Operaio specializzato	ore	0,50	28,38	14,19
Operaio qualificato (ripristino riv)	ore	1,00	26,36	26,36
Operaio comune	ore	0,60	23,74	14,24

TOTALE MANOD'OPERA	Prezzario	114,21
---------------------------	------------------	---------------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,60	54,91	32,95
Motosaldatrice	ora	1,50	5,24	7,86
autocarro	ora	0,20	34,19	6,84

TOTALE MEZZI D'OPERA	47,65
-----------------------------	--------------

MATERIALI

Materiali vari elettrodi, bombole, primer ecc	a stima	1,00	14,50	14,50
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	8,00	8,00
Tubazione (fornita in cantiere)	m	12,00	23,50	282,00
Incidenza pezzi speciali (1% del costo della tubazione)	%	0,01	282,00	2,82

TOTALE MATERIALI	307,32
-------------------------	---------------

TOTALE AI COSTI	469,18
Spese generali 15%	70,38
Sommano	539,56
Utili 10%	53,96
TOTALE EURO	593,52
al metro 593,52 ÷ 12,00 =	49,46
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	49,45

INCIDENZA MANODOPERA

19,25%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
04.01.03**

Fornitura, trasporto e posa in opera, anche in presenza di acqua, di tubazioni in acciaio S355JR, realizzate per saldatura elicoidale e con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI EN 10224, munite di certificazione della qualità, di qualsiasi lunghezza, predisposte per giunzioni di testa da saldare elettricamente. Il rivestimento esterno dovrà essere del tipo in polietilene a tre strati mentre quello interno dovrà essere del tipo a resina epossidica liquida. Compreso e compensato nel prezzo l'onere per la posa in opera a qualsiasi profondità, sia in trincea che entro controtubi e manufatti di qualsiasi tipo. Il ripristino del rivestimento esterno in corrispondenza dei giunti e/o pezzi speciali mediante applicazione di bande termorestingenti e di quello interno mediante applicazione a spazzola, di resina epossidica; la sigillatura ed impermeabilizzazione dei fori di entrata e di uscita dalle opere d'arte anche con la posa in opera di corniere in acciaio a corona circolare dell'altezza di 30 cm; i controlli ad ultrasuoni di tutte le saldature e radiografici a campione secondo le richieste della Direzione lavori; i tagli e gli sfridi; la fornitura e collocazione dei pezzi speciali di linea entro e fuori le opere d'arte; la fornitura e collocazione di eventuali flange con relativi bulloni e guarnizioni; le prove idrauliche, anche ripetute, con la fornitura di acqua prelevata e trasportata con qualsiasi mezzo e da qualsiasi distanza; ogni altro onere, anche se non elencato, per dare la tubazione completa a perfetta regola d'arte ed in perfetto stato di funzionamento. Misurata per il suo effettivo sviluppo in asse in opera escluso il solo ingombro delle apparecchiature idrauliche pagate con separati prezzi di elenco. Tubazioni in acciaio DN 200 mm e spessore 5,0 mm.

a metro

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Si analizza la fornitura e posa in opera di una tubazione di lunghezza m. 12,00

Operaio IV livello (saldatore)	ore	2,50	29,71	74,27
Operaio specializzato	ore	0,60	28,38	17,03
Operaio qualificato (ripristino riv)	ore	1,00	26,36	26,36
Operaio comune	ore	1,00	23,74	23,74
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	141,40

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,60	54,91	32,95
Motosaldatrice	ora	2,00	5,24	10,47
autocarro	ora	0,50	34,19	17,09
TOTALE MEZZI D'OPERA				60,51

MATERIALI

Materiali vari elettrodi, bombole, primer ecc	a stima	1,00	24,50	24,50
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	18,00	18,00
Tubazione (fornita in cantiere)	m	12,00	28,40	340,80
Incidenza pezzi speciali (1% del costo della tubazione)	%	0,01	340,80	3,41
TOTALE MATERIALI				386,71

TOTALE AI COSTI	588,62
Spese generali 15%	88,29
Sommano	676,91
Utili 10%	67,69
TOTALE EURO	744,60
al metro 744,60 ÷ 12,00 =	62,05
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	62,00

INCIDENZA MANODOPERA

19,01%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
04.01.04**

Fornitura, trasporto e posa in opera, anche in presenza di acqua, di tubazioni in acciaio S355JR, realizzate per saldatura elicoidale e con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI EN 10224, munite di certificazione della qualità, di qualsiasi lunghezza, predisposte per giunzioni di testa da saldare elettricamente. Il rivestimento esterno dovrà essere del tipo in polietilene a tre strati mentre quello interno dovrà essere del tipo a resina epossidica liquida. Compreso e compensato nel prezzo l'onere per la posa in opera a qualsiasi profondità, sia in trincea che entro controtubi e manufatti di qualsiasi tipo. Il ripristino del rivestimento esterno in corrispondenza dei giunti e/o pezzi speciali mediante applicazione di bande termorestingenti e di quello interno mediante applicazione a spazzola, di resina epossidica; la sigillatura ed impermeabilizzazione dei fori di entrata e di uscita dalle opere d'arte anche con la posa in opera di corniere in acciaio a corona circolare dell'altezza di 30 cm; i controlli ad ultrasuoni di tutte le saldature e radiografici a campione secondo le richieste della Direzione lavori; i tagli e gli sfridi; la fornitura e collocazione dei pezzi speciali di linea entro e fuori le opere d'arte; la fornitura e collocazione di eventuali flange con relativi bulloni e guarnizioni; le prove idrauliche, anche ripetute, con la fornitura di acqua prelevata e trasportata con qualsiasi mezzo e da qualsiasi distanza; ogni altro onere, anche se non elencato, per dare la tubazione completa a perfetta regola d'arte ed in perfetto stato di funzionamento. Misurata per il suo effettivo sviluppo in asse in opera escluso il solo ingombro delle apparecchiature idrauliche pagate con separati prezzi di elenco.
Tubazioni in acciaio DN 350 mm e spessore 5,6 mm.

a metro

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Si analizza la fornitura e posa in opera di una tubazione di lunghezza m. 12,00

Operaio IV livello (saldatore)	ore	3,00	29,71	89,12
Operaio specializzato	ore	1,20	28,38	34,06
Operaio qualificato (ripristino riv)	ore	1,50	26,36	39,55
Operaio comune	ore	1,50	23,74	35,61

TOTALE MANOD'OPERA	Prezzario	198,34
---------------------------	------------------	---------------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,60	54,91	32,95
Motosaldatrice	ora	2,50	5,24	13,09
autocarro	ora	0,50	34,19	17,09

TOTALE MEZZI D'OPERA	63,13
-----------------------------	--------------

MATERIALI

Materiali vari elettrodi, bombole, primer ecc	a stima	1,00	30,00	30,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	21,00	21,00
Tubazione (fornita in cantiere)	m	12,00	44,00	528,00
Incidenza pezzi speciali (1% del costo della tubazione)	%	0,01	528,00	5,28

TOTALE MATERIALI	584,28
-------------------------	---------------

TOTALE AI COSTI	845,75
Spese generali 15%	126,86
Sommano	972,61
Utili 10%	97,26
TOTALE EURO	1 069,87
al metro 1 069,87 ÷ 12,00 =	89,16
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	89,20

INCIDENZA MANODOPERA

18,53%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
04.01.05**

Fornitura, trasporto e posa in opera, anche in presenza di acqua, di tubazioni in acciaio S355JR, realizzate per saldatura elicoidale e con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI EN 10224, munite di certificazione della qualità, di qualsiasi lunghezza, predisposte per giunzioni di testa da saldare elettricamente. Il rivestimento esterno dovrà essere del tipo in polietilene a tre strati mentre quello interno dovrà essere del tipo a resina epossidica liquida. Compreso e compensato nel prezzo l'onere per la posa in opera a qualsiasi profondità, sia in trincea che entro controtubi e manufatti di qualsiasi tipo. Il ripristino del rivestimento esterno in corrispondenza dei giunti e/o pezzi speciali mediante applicazione di bande termorestingenti e di quello interno mediante applicazione a spazzola, di resina epossidica; la sigillatura ed impermeabilizzazione dei fori di entrata e di uscita dalle opere d'arte anche con la posa in opera di corniere in acciaio a corona circolare dell'altezza di 30 cm; i controlli ad ultrasuoni di tutte le saldature e radiografici a campione secondo le richieste della Direzione lavori; i tagli e gli sfridi; la fornitura e collocazione dei pezzi speciali di linea entro e fuori le opere d'arte; la fornitura e collocazione di eventuali flange con relativi bulloni e guarnizioni; le prove idrauliche, anche ripetute, con la fornitura di acqua prelevata e trasportata con qualsiasi mezzo e da qualsiasi distanza; ogni altro onere, anche se non elencato, per dare la tubazione completa a perfetta regola d'arte ed in perfetto stato di funzionamento.

Misurata per il suo effettivo sviluppo in asse in opera escluso il solo ingombro delle apparecchiature idrauliche pagate con separati prezzi di elenco.

Tubazioni in acciaio DN 400 mm e spessore 5,6 mm.

a metro

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Si analizza la fornitura e posa in opera di una tubazione di lunghezza m. 12,00

Operaio IV livello (saldatore)	ore	4,00	29,71	118,83
Operaio specializzato	ore	1,00	28,38	28,38
Operaio qualificato (ripristino riv)	ore	2,00	26,36	52,73
Operaio comune	ore	1,50	23,74	35,61

TOTALE MANOD'OPERA	Prezzario	235,55
---------------------------	------------------	---------------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,60	54,91	32,95
Motosaldatrice	ora	3,00	5,24	15,71
autocarro	ora	0,50	34,19	17,09

TOTALE MEZZI D'OPERA	65,75
-----------------------------	--------------

MATERIALI

Materiali vari elettrodi, bombole, primer ecc	a stima	1,00	33,00	33,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	22,00	22,00
Tubazione (fornita in cantiere)	m	12,00	54,00	648,00
Incidenza pezzi speciali (1% del costo della tubazione)	%	0,01	648,00	6,48

TOTALE MATERIALI	709,48
-------------------------	---------------

TOTALE AI COSTI	1 010,78
Spese generali 15%	151,62
Sommano	1 162,40
Utili 10%	116,24
TOTALE EURO	1 278,64
al metro $1\ 278,64 \div 12,00 =$	106,55
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	106,50

INCIDENZA MANODOPERA 18,43%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
04.01.06**

Fornitura, trasporto e posa in opera, anche in presenza di acqua, di tubazioni in acciaio S355JR, realizzate per saldatura elicoidale e con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI EN 10224, munite di certificazione della qualità, di qualsiasi lunghezza, predisposte per giunzioni di testa da saldare elettricamente. Il rivestimento esterno dovrà essere del tipo in polietilene a tre strati mentre quello interno dovrà essere del tipo a resina epossidica liquida. Compreso e compensato nel prezzo l'onere per la posa in opera a qualsiasi profondità, sia in trincea che entro controtubi e manufatti di qualsiasi tipo. Il ripristino del rivestimento esterno in corrispondenza dei giunti e/o pezzi speciali mediante applicazione di bande termorestingenti e di quello interno mediante applicazione a spazzola, di resina epossidica; la sigillatura ed impermeabilizzazione dei fori di entrata e di uscita dalle opere d'arte anche con la posa in opera di corniere in acciaio a corona circolare dell'altezza di 30 cm; i controlli ad ultrasuoni di tutte le saldature e radiografici a campione secondo le richieste della Direzione lavori; i tagli e gli sfridi; la fornitura e collocazione dei pezzi speciali di linea entro e fuori le opere d'arte; la fornitura e collocazione di eventuali flange con relativi bulloni e guarnizioni; le prove idrauliche, anche ripetute, con la fornitura di acqua prelevata e trasportata con qualsiasi mezzo e da qualsiasi distanza; ogni altro onere, anche se non elencato, per dare la tubazione completa a perfetta regola d'arte ed in perfetto stato di funzionamento.

Misurata per il suo effettivo sviluppo in asse in opera escluso il solo ingombro delle apparecchiature idrauliche pagate con separati prezzi di elenco.

Tubazioni in acciaio DN 500 mm e spessore 6,3 mm.

a metro

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Si analizza la fornitura e posa in opera di una tubazione di lunghezza m. 12,00

Operaio IV livello (saldatore)	ore	5,00	29,71	148,54
Operaio specializzato	ore	1,75	28,38	49,66
Operaio qualificato (ripristino riv)	ore	2,00	26,36	52,73
Operaio comune	ore	2,00	23,74	47,48

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	298,41
---------------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,60	54,91	32,95
Motosaldatrice	ora	4,00	5,24	20,95
autocarro	ora	0,50	34,19	17,09

TOTALE MEZZI D'OPERA				70,99
-----------------------------	--	--	--	-------

MATERIALI

Materiali vari elettrodi, bombole, primer ecc	a stima	1,00	36,00	36,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	23,00	23,00
Tubazione (fornita in cantiere)	m	12,00	91,00	1 092,00
Incidenza pezzi speciali (1% del costo della tubazione)	%	0,01	1 092,00	10,92

TOTALE MATERIALI				1 161,92
-------------------------	--	--	--	----------

TOTALE AI COSTI	1 531,32
Spese generali 15%	229,70
Sommano	1 761,02
Utili 10%	176,10
TOTALE EURO	1 937,12
al metro 1 937,12 ÷ 12,00 =	161,43
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	161,40

INCIDENZA MANODOPERA 15,41%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
04.01.07**

Fornitura, trasporto e posa in opera, anche in presenza di acqua, di tubazioni in acciaio S355JR, realizzate per saldatura elicoidale e con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI EN 10224, munite di certificazione della qualità, di qualsiasi lunghezza, predisposte per giunzioni di testa da saldare elettricamente. Il rivestimento esterno dovrà essere del tipo in polietilene a tre strati mentre quello interno dovrà essere del tipo a resina epossidica liquida. Compreso e compensato nel prezzo l'onere per la posa in opera a qualsiasi profondità, sia in trincea che entro controtubi e manufatti di qualsiasi tipo. Il ripristino del rivestimento esterno in corrispondenza dei giunti e/o pezzi speciali mediante applicazione di bande termorestingenti e di quello interno mediante applicazione a spazzola, di resina epossidica; la sigillatura ed impermeabilizzazione dei fori di entrata e di uscita dalle opere d'arte anche con la posa in opera di corniere in acciaio a corona circolare dell'altezza di 30 cm; i controlli ad ultrasuoni di tutte le saldature e radiografici a campione secondo le richieste della Direzione lavori; i tagli e gli sfridi; la fornitura e collocazione dei pezzi speciali di linea entro e fuori le opere d'arte; la fornitura e collocazione di eventuali flange con relativi bulloni e guarnizioni; le prove idrauliche, anche ripetute, con la fornitura di acqua prelevata e trasportata con qualsiasi mezzo e da qualsiasi distanza; ogni altro onere, anche se non elencato, per dare la tubazione completa a perfetta regola d'arte ed in perfetto stato di funzionamento.

Misurata per il suo effettivo sviluppo in asse in opera escluso il solo ingombro delle apparecchiature idrauliche pagate con separati prezzi di elenco.

Tubazioni in acciaio DN 600 mm e spessore 6,3 mm.

a metro

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Si analizza la fornitura e posa in opera di una tubazione di lunghezza m. 12,00

Operaio IV livello (saldatore)	ore	6,00	29,71	178,25
Operaio specializzato	ore	1,75	28,38	49,66
Operaio qualificato (ripristino riv)	ore	2,00	26,36	52,73
Operaio comune	ore	2,00	23,74	47,48

TOTALE MANOD'OPERA	Prezzario	328,12
--------------------	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,60	54,91	32,95
Motosaldatrice	ora	5,00	5,24	26,19
autocarro	ora	0,75	34,19	25,64

TOTALE MEZZI D'OPERA	84,78
----------------------	-------

MATERIALI

Materiali vari elettrodi, bombole, primer ecc	a stima	1,00	42,00	42,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	25,00	25,00
Tubazione (fornita in cantiere)	m	12,00	108,00	1 296,00
Incidenza pezzi speciali (1% del costo della tubazione)	%	0,01	1 296,00	12,96

TOTALE MATERIALI	1 375,96
------------------	----------

TOTALE AI COSTI	1 788,86
Spese generali 15%	268,33
Sommano	2 057,19
Utili 10%	205,72
TOTALE EURO	2 262,91
al metro $2 262,91 \div 12,00 =$	188,58
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	188,60

INCIDENZA MANODOPERA 14,50%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
04.01.08**

Fornitura, trasporto e posa in opera, anche in presenza di acqua, di tubazioni in acciaio S355JR, realizzate per saldatura elicoidale e con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI EN 10224, munite di certificazione della qualità, di qualsiasi lunghezza, predisposte per giunzioni di testa da saldare elettricamente. Il rivestimento esterno dovrà essere del tipo in polietilene a tre strati mentre quello interno dovrà essere del tipo a resina epossidica liquida. Compreso e compensato nel prezzo l'onere per la posa in opera a qualsiasi profondità, sia in trincea che entro controtubi e manufatti di qualsiasi tipo. Il ripristino del rivestimento esterno in corrispondenza dei giunti e/o pezzi speciali mediante applicazione di bande termorestingenti e di quello interno mediante applicazione a spazzola, di resina epossidica; la sigillatura ed impermeabilizzazione dei fori di entrata e di uscita dalle opere d'arte anche con la posa in opera di corniere in acciaio a corona circolare dell'altezza di 30 cm; i controlli ad ultrasuoni di tutte le saldature e radiografici a campione secondo le richieste della Direzione lavori; i tagli e gli sfridi; la fornitura e collocazione dei pezzi speciali di linea entro e fuori le opere d'arte; la fornitura e collocazione di eventuali flange con relativi bulloni e guarnizioni; le prove idrauliche, anche ripetute, con la fornitura di acqua prelevata e trasportata con qualsiasi mezzo e da qualsiasi distanza; ogni altro onere, anche se non elencato, per dare la tubazione completa a perfetta regola d'arte ed in perfetto stato di funzionamento. Misurata per il suo effettivo sviluppo in asse in opera escluso il solo ingombro delle apparecchiature idrauliche pagate con separati prezzi di elenco.
Tubazioni in acciaio DN 700 mm e spessore 7,1 mm.

a metro

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Si analizza la fornitura e posa in opera di una tubazione di lunghezza m. 12,00

Operaio IV livello (saldatore)	ore	6,00	29,71	178,25
Operaio specializzato	ore	2,50	28,38	70,95
Operaio qualificato (ripristino riv)	ore	3,00	26,36	79,09
Operaio comune	ore	3,00	23,74	71,22

TOTALE MANOD'OPERA	Prezzario	399,51
--------------------	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,60	54,91	32,95
Motosaldatrice	ora	5,50	5,24	28,80
autocarro	ora	0,50	34,19	17,09

TOTALE MEZZI D'OPERA	78,84
----------------------	-------

MATERIALI

Materiali vari elettrodi, bombole, primer ecc	a stima	1,00	48,00	48,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	28,00	28,00
Tubazione (fornita in cantiere)	m	12,00	145,67	1 748,04
Incidenza pezzi speciali (1% del costo della tubazione)	%	0,01	1 748,04	17,48

TOTALE MATERIALI	1 841,52
------------------	----------

TOTALE AI COSTI	2 319,87
Spese generali 15%	347,98
Sommano	2 667,85
Utili 10%	266,79
TOTALE EURO	2 934,64
al metro 2 934,64 ÷ 12,00 =	244,55
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	244,55

INCIDENZA MANODOPERA 13,61%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
04.01.09**

Fornitura, trasporto e posa in opera, anche in presenza di acqua, di tubazioni in acciaio S355JR, realizzate per saldatura elicoidale e con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI EN 10224, munite di certificazione della qualità, di qualsiasi lunghezza, predisposte per giunzioni di testa da saldare elettricamente. Il rivestimento esterno dovrà essere del tipo in polietilene a tre strati mentre quello interno dovrà essere del tipo a resina epossidica liquida. Compreso e compensato nel prezzo l'onere per la posa in opera a qualsiasi profondità, sia in trincea che entro controtubi e manufatti di qualsiasi tipo. Il ripristino del rivestimento esterno in corrispondenza dei giunti e/o pezzi speciali mediante applicazione di bande termorestingenti e di quello interno mediante applicazione a spazzola, di resina epossidica; la sigillatura ed impermeabilizzazione dei fori di entrata e di uscita dalle opere d'arte anche con la posa in opera di corniere in acciaio a corona circolare dell'altezza di 30 cm; i controlli ad ultrasuoni di tutte le saldature e radiografici a campione secondo le richieste della Direzione lavori; i tagli e gli sfridi; la fornitura e collocazione dei pezzi speciali di linea entro e fuori le opere d'arte; la fornitura e collocazione di eventuali flange con relativi bulloni e guarnizioni; le prove idrauliche, anche ripetute, con la fornitura di acqua prelevata e trasportata con qualsiasi mezzo e da qualsiasi distanza; ogni altro onere, anche se non elencato, per dare la tubazione completa a perfetta regola d'arte ed in perfetto stato di funzionamento.

Misurata per il suo effettivo sviluppo in asse in opera escluso il solo ingombro delle apparecchiature idrauliche pagate con separati prezzi di elenco.
Tubazioni in acciaio DN 800 mm e spessore 7,1 mm.

a metro

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Si analizza la fornitura e posa in opera di una tubazione di lunghezza m. 12,00

Operaio IV livello (saldatore)	ore	6,50	29,71	193,10
Operaio specializzato	ore	2,50	28,38	70,95
Operaio qualificato (ripristino riv)	ore	3,00	26,36	79,09
Operaio comune	ore	3,00	23,74	71,22

TOTALE MANOD'OPERA	Prezzario	414,36
---------------------------	------------------	---------------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,60	54,91	32,95
Motosaldatrice	ora	6,00	5,24	31,42
autocarro	ora	0,50	34,19	17,09

TOTALE MEZZI D'OPERA	81,46
-----------------------------	--------------

MATERIALI

Materiali vari elettrodi, bombole, primer ecc	a stima	1,00	52,00	52,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	30,00	30,00
Tubazione (fornita in cantiere)	m	12,00	161,00	1 932,00
Incidenza pezzi speciali (1% del costo della tubazione)	%	0,01	1 932,00	19,32

TOTALE MATERIALI	2 033,32
-------------------------	-----------------

TOTALE AI COSTI	2 529,14
Spese generali 15%	379,37
Sommano	2 908,51
Utili 10%	290,85
TOTALE EURO	3 199,36
al metro 3 199,36 ÷ 12,00 =	266,61

PREZZO DI APPLICAZIONE euro 266,60

INCIDENZA MANODOPERA 12,95%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
04.01.10**

Fornitura, trasporto e posa in opera, anche in presenza di acqua, di tubazioni in acciaio S355JR, realizzate per saldatura elicoidale e con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI EN 10224, munite di certificazione della qualità, di qualsiasi lunghezza, predisposte per giunzioni di testa da saldare elettricamente. Il rivestimento esterno dovrà essere del tipo in polietilene a tre strati mentre quello interno dovrà essere del tipo a resina epossidica liquida. Compreso e compensato nel prezzo l'onere per la posa in opera a qualsiasi profondità, sia in trincea che entro controtubi e manufatti di qualsiasi tipo. Il ripristino del rivestimento esterno in corrispondenza dei giunti e/o pezzi speciali mediante applicazione di bande termorestingenti e di quello interno mediante applicazione a spazzola, di resina epossidica; la sigillatura ed impermeabilizzazione dei fori di entrata e di uscita dalle opere d'arte anche con la posa in opera di corniere in acciaio a corona circolare dell'altezza di 30 cm; i controlli ad ultrasuoni di tutte le saldature e radiografici a campione secondo le richieste della Direzione lavori; i tagli e gli sfridi; la fornitura e collocazione dei pezzi speciali di linea entro e fuori le opere d'arte; la fornitura e collocazione di eventuali flange con relativi bulloni e guarnizioni; le prove idrauliche, anche ripetute, con la fornitura di acqua prelevata e trasportata con qualsiasi mezzo e da qualsiasi distanza; ogni altro onere, anche se non elencato, per dare la tubazione completa a perfetta regola d'arte ed in perfetto stato di funzionamento.

Misurata per il suo effettivo sviluppo in asse in opera escluso il solo ingombro delle apparecchiature idrauliche pagate con separati prezzi di elenco.

Tubazioni in acciaio DN 900 mm e spessore 8,0 mm.

a metro

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Si analizza la fornitura e posa in opera di una tubazione di lunghezza m. 12,00

Operaio IV livello (saldatore)	ore	8,00	29,71	237,66
Operaio specializzato	ore	2,50	28,38	70,95
Operaio qualificato (ripristino riv)	ore	3,50	26,36	92,27
Operaio comune	ore	3,00	23,74	71,22

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	472,10
--------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,60	54,91	32,95
Motosaldatrice	ora	7,50	5,24	39,28
autocarro	ora	0,50	34,19	17,09

TOTALE MEZZI D'OPERA				89,32
----------------------	--	--	--	-------

MATERIALI

Materiali vari elettrodi, bombole, primer ecc	a stima	1,00	58,00	58,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	34,50	34,50
Tubazione (fornita in cantiere)	m	12,00	191,50	2 298,00
Incidenza pezzi speciali (1% del costo della tubazione)	%	0,01	2 298,00	22,98

TOTALE MATERIALI				2 413,48
------------------	--	--	--	----------

TOTALE AI COSTI	2 974,90
Spese generali 15%	446,24
Sommano	3 421,14
Utili 10%	342,11
TOTALE EURO	3 763,25
al metro $3\,763,25 \div 12,00 =$	313,60
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	313,60

INCIDENZA MANODOPERA 12,55%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
04.01.11**

Fornitura, trasporto e posa in opera, anche in presenza di acqua, di tubazioni in acciaio S355JR, realizzate per saldatura elicoidale e con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI EN 10224, munite di certificazione della qualità, di qualsiasi lunghezza, predisposte per giunzioni di testa da saldare elettricamente. Il rivestimento esterno dovrà essere del tipo in polietilene a tre strati mentre quello interno dovrà essere del tipo a resina epossidica liquida. Compreso e compensato nel prezzo l'onere per la posa in opera a qualsiasi profondità, sia in trincea che entro controtubi e manufatti di qualsiasi tipo. Il ripristino del rivestimento esterno in corrispondenza dei giunti e/o pezzi speciali mediante applicazione di bande termorestingenti e di quello interno mediante applicazione a spazzola, di resina epossidica; la sigillatura ed impermeabilizzazione dei fori di entrata e di uscita dalle opere d'arte anche con la posa in opera di corniere in acciaio a corona circolare dell'altezza di 30 cm; i controlli ad ultrasuoni di tutte le saldature e radiografici a campione secondo le richieste della Direzione lavori; i tagli e gli sfridi; la fornitura e collocazione dei pezzi speciali di linea entro e fuori le opere d'arte; la fornitura e collocazione di eventuali flange con relativi bulloni e guarnizioni; le prove idrauliche, anche ripetute, con la fornitura di acqua prelevata e trasportata con qualsiasi mezzo e da qualsiasi distanza; ogni altro onere, anche se non elencato, per dare la tubazione completa a perfetta regola d'arte ed in perfetto stato di funzionamento.

Misurata per il suo effettivo sviluppo in asse in opera escluso il solo ingombro delle apparecchiature idrauliche pagate con separati prezzi di elenco.

Tubazioni in acciaio DN 1000 mm e spessore 8,8 mm.

a metro

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Si analizza la fornitura e posa in opera di una tubazione di lunghezza m. 12,00

Operaio IV livello (saldatore)	ore	9,00	29,71	267,37
Operaio specializzato	ore	2,50	28,38	70,95
Operaio qualificato (ripristino riv)	ore	3,80	26,36	100,18
Operaio comune	ore	3,00	23,74	71,22

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	509,72
--------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,60	54,91	32,95
Motosaldatrice	ora	8,50	5,24	44,52
autocarro	ora	0,50	34,19	17,09

TOTALE MEZZI D'OPERA				94,56
----------------------	--	--	--	-------

MATERIALI

Materiali vari elettrodi, bombole, primer ecc	a stima	1,00	65,00	65,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	38,00	38,00
Tubazione (fornita in cantiere)	m	12,00	224,00	2 688,00
Incidenza pezzi speciali (1% del costo della tubazione)	%	0,01	2 688,00	26,88

TOTALE MATERIALI				2 817,88
------------------	--	--	--	----------

TOTALE AI COSTI	3 422,16
Spese generali 15%	513,32
Somma	3 935,48
Utili 10%	393,55
TOTALE EURO	4 329,03
al metro $4\ 329,03 \div 12,00 =$	360,75
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	360,80

INCIDENZA MANODOPERA

11,77%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
04.01.12**

Fornitura, trasporto e posa in opera, anche in presenza di acqua, di tubazioni in acciaio S355JR, realizzate per saldatura elicoidale e con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI EN 10224, munite di certificazione della qualità, di qualsiasi lunghezza, predisposte per giunzioni di testa da saldare elettricamente. Il rivestimento esterno dovrà essere del tipo in polietilene a tre strati mentre quello interno dovrà essere del tipo a resina epossidica liquida. Compreso e compensato nel prezzo l'onere per la posa in opera a qualsiasi profondità, sia in trincea che entro controtubi e manufatti di qualsiasi tipo. Il ripristino del rivestimento esterno in corrispondenza dei giunti e/o pezzi speciali mediante applicazione di bande termorestingenti e di quello interno mediante applicazione a spazzola, di resina epossidica; la sigillatura ed impermeabilizzazione dei fori di entrata e di uscita dalle opere d'arte anche con la posa in opera di corniere in acciaio a corona circolare dell'altezza di 30 cm; i controlli ad ultrasuoni di tutte le saldature e radiografici a campione secondo le richieste della Direzione lavori; i tagli e gli sfridi; la fornitura e collocazione dei pezzi speciali di linea entro e fuori le opere d'arte; la fornitura e collocazione di eventuali flange con relativi bulloni e guarnizioni; le prove idrauliche, anche ripetute, con la fornitura di acqua prelevata e trasportata con qualsiasi mezzo e da qualsiasi distanza; ogni altro onere, anche se non elencato, per dare la tubazione completa a perfetta regola d'arte ed in perfetto stato di funzionamento.

Misurata per il suo effettivo sviluppo in asse in opera escluso il solo ingombro delle apparecchiature idrauliche pagate con separati prezzi di elenco.

Tubazioni in acciaio DN 1200 mm e spessore 10,0 mm.

a metro

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Si analizza la fornitura e posa in opera di una tubazione di lunghezza m. 12,00

Operaio IV livello (saldatore)	ore	10,00	29,71	297,08
Operaio specializzato	ore	3,00	28,38	85,14
Operaio qualificato (ripristino riv)	ore	3,80	26,36	100,18
Operaio comune	ore	3,50	23,74	83,09

TOTALE MANOD'OPERA	Prezzario	565,49
---------------------------	------------------	---------------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,75	54,91	41,18
Motosaldatrice	ora	9,50	5,24	49,75
autocarro	ora	0,75	34,19	25,64

TOTALE MEZZI D'OPERA	116,57
-----------------------------	---------------

MATERIALI

Materiali vari elettrodi, bombole, primer ecc	a stima	1,00	64,00	64,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	40,00	40,00
Tubazione (fornita in cantiere)	m	12,00	285,00	3 420,00
Incidenza pezzi speciali (1% del costo della tubazione)	%	0,01	3 420,00	34,20

TOTALE MATERIALI	3 558,20
-------------------------	-----------------

TOTALE AI COSTI	4 240,26
Spese generali 15%	636,04
Sommano	4 876,30
Utili 10%	487,63
TOTALE EURO	5 363,93
al metro 5 363,93 ÷ 12,00 =	446,99

PREZZO DI APPLICAZIONE euro 447,00

INCIDENZA MANODOPERA 10,54%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
04.01.13**

Fornitura, trasporto e posa in opera, anche in presenza di acqua, di tubazioni in acciaio S355JR, realizzate per saldatura elicoidale e con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI EN 10224, munite di certificazione della qualità, di qualsiasi lunghezza, predisposte per giunzioni di testa da saldare elettricamente. Il rivestimento esterno dovrà essere del tipo in polietilene a tre strati mentre quello interno dovrà essere del tipo a resina epossidica liquida. Compreso e compensato nel prezzo l'onere per la posa in opera a qualsiasi profondità, sia in trincea che entro controtubi e manufatti di qualsiasi tipo. Il ripristino del rivestimento esterno in corrispondenza dei giunti e/o pezzi speciali mediante applicazione di bande termorestingenti e di quello interno mediante applicazione a spazzola, di resina epossidica; la sigillatura ed impermeabilizzazione dei fori di entrata e di uscita dalle opere d'arte anche con la posa in opera di corniere in acciaio a corona circolare dell'altezza di 30 cm; i controlli ad ultrasuoni di tutte le saldature e radiografici a campione secondo le richieste della Direzione lavori; i tagli e gli sfridi; la fornitura e collocazione dei pezzi speciali di linea entro e fuori le opere d'arte; la fornitura e collocazione di eventuali flange con relativi bulloni e guarnizioni; le prove idrauliche, anche ripetute, con la fornitura di acqua prelevata e trasportata con qualsiasi mezzo e da qualsiasi distanza; ogni altro onere, anche se non elencato, per dare la tubazione completa a perfetta regola d'arte ed in perfetto stato di funzionamento.

Misurata per il suo effettivo sviluppo in asse in opera escluso il solo ingombro delle apparecchiature idrauliche pagate con separati prezzi di elenco.

Tubazioni in acciaio DN 1400 mm e spessore 11,0 mm.

a metro

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Si analizza la fornitura e posa in opera di una tubazione di lunghezza m. 12,00

Operaio IV livello (saldatore)	ore	12,00	29,71	356,49	
Operaio specializzato	ore	3,20	28,38	90,81	
Operaio qualificato (ripristino riv)	ore	4,00	26,36	105,45	
Operaio comune	ore	4,00	23,74	94,96	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	647,71	

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,75	54,91	41,18	
Motosaldatrice	ora	11,50	5,24	60,23	
autocarro	ora	0,75	34,19	25,64	
TOTALE MEZZI D'OPERA				127,05	

MATERIALI

Materiali vari elettrodi, bombole, primer ecc	a stima	1,00	70,00	70,00	
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	44,00	44,00	
Tubazione (fornita in cantiere)	m	12,00	392,00	4 704,00	
Incidenza pezzi speciali (1% del costo della tubazione)	%	0,01	4 704,00	47,04	
TOTALE MATERIALI				4 865,04	

TOTALE AI COSTI	5 639,80
Spese generali 15%	845,97
Sommano	6 485,77
Utili 10%	648,58
TOTALE EURO	7 134,35
al metro 7 134,35 ÷ 12,00 =	594,53
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	594,50

INCIDENZA MANODOPERA

9,08%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
04.01.14**

Fornitura, trasporto e posa in opera, anche in presenza di acqua, di tubazioni in acciaio S355JR, realizzate per saldatura elicoidale e con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI EN 10224, munite di certificazione della qualità, di qualsiasi lunghezza, predisposte per giunzioni di testa da saldare elettricamente. Il rivestimento esterno dovrà essere del tipo in polietilene a tre strati mentre quello interno dovrà essere del tipo a resina epossidica liquida. Compreso e compensato nel prezzo l'onere per la posa in opera a qualsiasi profondità, sia in trincea che entro controtubi e manufatti di qualsiasi tipo. Il ripristino del rivestimento esterno in corrispondenza dei giunti e/o pezzi speciali mediante applicazione di bande termorestingenti e di quello interno mediante applicazione a spazzola, di resina epossidica; la sigillatura ed impermeabilizzazione dei fori di entrata e di uscita dalle opere d'arte anche con la posa in opera di corniere in acciaio a corona circolare dell'altezza di 30 cm; i controlli ad ultrasuoni di tutte le saldature e radiografici a campione secondo le richieste della Direzione lavori; i tagli e gli sfridi; la fornitura e collocazione dei pezzi speciali di linea entro e fuori le opere d'arte; la fornitura e collocazione di eventuali flange con relativi bulloni e guarnizioni; le prove idrauliche, anche ripetute, con la fornitura di acqua prelevata e trasportata con qualsiasi mezzo e da qualsiasi distanza; ogni altro onere, anche se non elencato, per dare la tubazione completa a perfetta regola d'arte ed in perfetto stato di funzionamento.

Misurata per il suo effettivo sviluppo in asse in opera escluso il solo ingombro delle apparecchiature idrauliche pagate con separati prezzi di elenco. Tubazioni in acciaio DN 1600 mm e spessore 12,5 mm.

a metro

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Si analizza la fornitura e posa in opera di una tubazione di lunghezza m. 12,00

Operaio IV livello (saldatore)	ore	14,00	29,71	415,91
Operaio specializzato	ore	3,50	28,38	99,33
Operaio qualificato (ripristino riv)	ore	5,00	26,36	131,82
Operaio comune	ore	4,50	23,74	106,83

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	753,89
--------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	1,00	54,91	54,91
Motosaldatrice	ora	13,50	5,24	70,70
autocarro	ora	1,00	34,19	34,19

TOTALE MEZZI D'OPERA				159,80
----------------------	--	--	--	--------

MATERIALI

Materiali vari elettrodi, bombole, primer ecc	a stima	1,00	78,00	78,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	48,00	48,00
Tubazione (fornita in cantiere)	m	12,00	475,00	5 700,00
Incidenza pezzi speciali (1% del costo della tubazione)	%	0,01	5 700,00	57,00

TOTALE MATERIALI				5 883,00
------------------	--	--	--	----------

TOTALE AI COSTI		6 796,69
Spese generali	15%	1 019,50
Sommano		7 816,19
Utili	10%	781,62
TOTALE EURO		8 597,81
al metro	$8 597,81 \div 12,00 =$	716,48
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		716,50

INCIDENZA MANODOPERA

8,77%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
04.02**

Fornitura e collocazione in opera di pezzi speciali in acciaio, di qualsiasi forma e dimensione, sia diritti che curvi o sagomati, preventivamente approvati dalla Direzione Lavori, comprese le eventuali flange complete di bulloni e guarnizioni, con tutti gli oneri di cui all'art. 4.1. compresa l'esecuzione della protezione esterna di tipo bituminoso o di tipo epossidico secondo le disposizioni della Direzione Lavori.

a kg

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio IV livello (saldatore)	ore	0,06	29,71	1,78	
Operaio specializzato	ore	-	28,38	-	
Operaio qualificato	ore	-	26,36	-	
Operaio comune	ore	-	23,74	-	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		1,78

MEZZI D'OPERA

Motosaldatrice	ora	0,06	5,24	0,31	
TOTALE MEZZI D'OPERA					0,31

MATERIALI

Materiali vari a stima	a stima	1,00	0,25	0,25	
Acciaio in lamiera	kg	1,00	0,68	0,68	
TOTALE MATERIALI					0,93

TOTALE AI COSTI	3,02
Spese generali 15%	0,45
Sommano	3,47
Utili 10%	0,35
TOTALE EURO	3,82
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	3,80

IINCIDENZA MANODOPERA

46,84%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.01.01.a**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare le saracinesche dovranno essere predisposte per il solo azionamento manuale mentre tutte le altre apparecchiature, dovranno essere dotate di attuatori per l'azionamento elettrico, collegati al quadro elettrico di ciascuna camera di manovra, e predisposte per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completi di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni, volantini, attuatori e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo.

Saracinesca flangiata DN 100 mm PN 10

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	0,20	29,71	5,94
Operaio specializzato	ore	0,10	28,38	2,84
Operaio qualificato	ore	0,50	26,36	13,18
Operaio comune	ore	0,50	23,74	11,87

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	33,83
---------------------------	--	--	-----------	-------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,00	54,91	-
Motosaldatrice	ora	0,20	5,24	1,05
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				1,05
-----------------------------	--	--	--	------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	4,80	4,80
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	0,50	0,50
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	65,00	65,00

TOTALE MATERIALI				70,30
-------------------------	--	--	--	-------

TOTALE AI COSTI		105,18
Spese generali	15%	15,78
Sommano		120,96
Utili	10%	12,10
TOTALE EURO		133,06
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		133,10

INCIDENZA MANODOPERA

25,42%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.01.01.b**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare le saracinesche dovranno essere predisposte per il solo azionamento manuale mentre tutte le altre apparecchiature, dovranno essere dotate di attuatori per l'azionamento elettrico, collegati al quadro elettrico di ciascuna camera di manovra, e predisposte per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completi di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni, volantini, attuatori e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo.

Saracinesca flangiata DN 100 mm PN 16

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	0,25	29,71	7,43
Operaio specializzato	ore	0,10	28,38	2,84
Operaio qualificato	ore	0,50	26,36	13,18
Operaio comune	ore	0,50	23,74	11,87

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	35,32
---------------------------	--	--	-----------	-------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,00	54,91	-
Motosaldatrice	ora	0,25	5,24	1,31
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				1,31
-----------------------------	--	--	--	------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	4,90	4,90
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	0,50	0,50
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	94,30	94,30

TOTALE MATERIALI				99,70
-------------------------	--	--	--	-------

TOTALE AI COSTI		136,33
Spese generali	15%	20,45
Sommano		156,78
Utili	10%	15,68
TOTALE EURO		172,46
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		172,40

INCIDENZA MANODOPERA

20,49%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.01.02**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare le saracinesche dovranno essere predisposte per il solo azionamento manuale mentre tutte le altre apparecchiature, dovranno essere dotate di attuatori per l'azionamento elettrico, collegati al quadro elettrico di ciascuna camera di manovra, e predisposte per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completi di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni, volantini, attuatori e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo.

Saracinesca flangiata DN 150 mm PN 16

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	0,25	29,71	7,43
Operaio specializzato	ore	0,10	28,38	2,84
Operaio qualificato	ore	0,50	26,36	13,18
Operaio comune	ore	0,50	23,74	11,87

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	35,32
---------------------------	--	--	-----------	-------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,00	54,91	-
Motosaldatrice	ora	0,25	5,24	1,31
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				1,31
-----------------------------	--	--	--	------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	5,80	5,80
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	0,50	0,50
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	163,24	163,24

TOTALE MATERIALI				169,54
-------------------------	--	--	--	--------

TOTALE AI COSTI		206,17
Spese generali	15%	30,93
Sommano		237,10
Utili	10%	23,71
TOTALE EURO		260,81
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		260,80

INCIDENZA MANODOPERA

13,54%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.01.03**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare le saracinesche dovranno essere predisposte per il solo azionamento manuale mentre tutte le altre apparecchiature, dovranno essere dotate di attuatori per l'azionamento elettrico, collegati al quadro elettrico di ciascuna camera di manovra, e predisposte per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completi di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni, volantini, attuatori e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo.

Saracinesca flangiata DN 200 mm PN 16.

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	0,50	29,71	14,85
Operaio specializzato	ore	0,20	28,38	5,68
Operaio qualificato	ore	0,60	26,36	15,82
Operaio comune	ore	0,60	23,74	14,24

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	50,59
---------------------------	--	--	-----------	-------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,25	54,91	13,73
Motosaldatrice	ora	0,50	5,24	2,62
autocarro	ora		34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				16,35
-----------------------------	--	--	--	-------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	10,00	10,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	1,10	1,10
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	275,00	275,00

TOTALE MATERIALI				286,10
-------------------------	--	--	--	--------

TOTALE AI COSTI		353,04
Spese generali	15%	52,96
Sommano		406,00
Utili	10%	40,60
TOTALE EURO		446,60
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		446,60

INCIDENZA MANODOPERA

11,33%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.01.04**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare le saracinesche dovranno essere predisposte per il solo azionamento manuale mentre tutte le altre apparecchiature, dovranno essere dotate di attuatori per l'azionamento elettrico, collegati al quadro elettrico di ciascuna camera di manovra, e predisposte per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completi di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni, volantini, attuatori e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo.

Saracinesca flangiata DN 300 mm PN 16.

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	0,50	29,71	14,85
Operaio specializzato	ore	0,20	28,38	5,68
Operaio qualificato	ore	0,75	26,36	19,77
Operaio comune	ore	0,75	23,74	17,80

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	58,10
---------------------------	--	--	-----------	-------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,25	54,91	13,73
Motosaldatrice	ora	0,50	5,24	2,62
autocarro	ora		34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				16,35
-----------------------------	--	--	--	-------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	12,00	12,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	1,20	1,20
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	582,60	582,60

TOTALE MATERIALI				595,80
-------------------------	--	--	--	--------

TOTALE AI COSTI		670,25
Spese generali	15%	100,54
Sommano		770,79
Utili	10%	77,08
TOTALE EURO		847,87
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		847,90

INCIDENZA MANODOPERA

6,85%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.02.04.a**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare le valvole dovranno essere predisposte per il solo azionamento manuale mentre tutte le altre apparecchiature, dovranno essere dotate di attuatori per l'azionamento elettrico, collegati al quadro elettrico di ciascuna camera di manovra, e predisposte per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completi di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni, volantini, attuatori e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo.

Valvola a farfalla DN 350 mm PN 10.

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	1,00	29,71	29,71	
Operaio specializzato	ore	2,00	28,38	56,76	
Operaio qualificato	ore	3,00	26,36	79,09	
Operaio comune	ore	3,00	23,74	71,22	

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	236,78	
---------------------------	--	--	-----------	--------	--

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,50	54,91	27,45	
Motosaldatrice	ora	1,00	5,24	5,24	
autocarro	ora	0,00	34,19	-	

TOTALE MEZZI D'OPERA				32,69	
-----------------------------	--	--	--	-------	--

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	12,00	12,00	
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	1,20	1,20	
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	3 414,20	3 414,20	

TOTALE MATERIALI				3 427,40	
-------------------------	--	--	--	----------	--

TOTALE AI COSTI		3 696,87
Spese generali	15%	554,53
Sommano		4 251,40
Utili	10%	425,14
TOTALE EURO		4 676,54
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		4 676,55

INCIDENZA MANODOPERA

5,06%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.02.04.b**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare le valvole dovranno essere predisposte per il solo azionamento manuale mentre tutte le altre apparecchiature, dovranno essere dotate di attuatori per l'azionamento elettrico, collegati al quadro elettrico di ciascuna camera di manovra, e predisposte per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completi di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparechiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni, volantini, attuatori e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo.

Valvola a farfalla DN 350 mm PN 16.

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	1,00	29,71	29,71	
Operaio specializzato	ore	2,00	28,38	56,76	
Operaio qualificato	ore	3,00	26,36	79,09	
Operaio comune	ore	3,00	23,74	71,22	

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	236,78	
---------------------------	--	--	-----------	--------	--

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	1,00	54,91	54,91	
Motosaldatrice	ora	1,00	5,24	5,24	
autocarro	ora	0,00	34,19	-	

TOTALE MEZZI D'OPERA				60,15	
-----------------------------	--	--	--	-------	--

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	12,00	12,00	
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	1,20	1,20	
Apparechiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	3 431,55	3 431,55	

TOTALE MATERIALI				3 444,75	
-------------------------	--	--	--	----------	--

TOTALE AI COSTI		3 741,68
Spese generali	15%	561,25
Sommano		4 302,93
Utili	10%	430,29
TOTALE EURO		4 733,22
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		4 733,20

INCIDENZA MANODOPERA

5,00%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.02.05**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare le valvole dovranno essere predisposte per il solo azionamento manuale mentre tutte le altre apparecchiature, dovranno essere dotate di attuatori per l'azionamento elettrico, collegati al quadro elettrico di ciascuna camera di manovra, e predisposte per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completi di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni, volantini, attuatori e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo.

Valvola a farfalla DN 400 mm PN 16.

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	1,00	29,71	29,71
Operaio specializzato	ore	2,00	28,38	56,76
Operaio qualificato	ore	3,00	26,36	79,09
Operaio comune	ore	3,00	23,74	71,22

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	236,78
---------------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	1,00	54,91	54,91
Motosaldatrice	ora	1,00	5,24	5,24
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				60,15
-----------------------------	--	--	--	-------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	15,00	15,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	1,30	1,30
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	3 867,90	3 867,90

TOTALE MATERIALI				3 884,20
-------------------------	--	--	--	----------

TOTALE AI COSTI		4 181,13
Spese generali	15%	627,17
Sommano		4 808,30
Utili	10%	480,83
TOTALE EURO		5 289,13
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		5 289,15

INCIDENZA MANODOPERA

4,48%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.02.06**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare le valvole dovranno essere predisposte per il solo azionamento manuale mentre tutte le altre apparecchiature, dovranno essere dotate di attuatori per l'azionamento elettrico, collegati al quadro elettrico di ciascuna camera di manovra, e predisposte per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completi di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni, volantini, attuatori e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo.

Valvola a farfalla DN 500 mm PN 16.

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	1,00	29,71	29,71
Operaio specializzato	ore	2,00	28,38	56,76
Operaio qualificato	ore	3,50	26,36	92,27
Operaio comune	ore	3,50	23,74	83,09

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	261,83
---------------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	1,00	54,91	54,91
Motosaldatrice	ora	1,00	5,24	5,24
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				60,15
-----------------------------	--	--	--	-------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	17,00	17,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	1,30	1,30
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	4 640,00	4 640,00

TOTALE MATERIALI				4 658,30
-------------------------	--	--	--	----------

TOTALE AI COSTI		4 980,28
Spese generali	15%	747,04
Sommano		5 727,32
Utili	10%	572,73
TOTALE EURO		6 300,05
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		6 300,00

INCIDENZA MANODOPERA

4,16%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.02.07**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare le valvole dovranno essere predisposte per il solo azionamento manuale mentre tutte le altre apparecchiature, dovranno essere dotate di attuatori per l'azionamento elettrico, collegati al quadro elettrico di ciascuna camera di manovra, e predisposte per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completi di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni, volantini, attuatori e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo.

Valvola a farfalla DN 600 mm PN 16.

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	1,50	29,71	44,56
Operaio specializzato	ore	2,00	28,38	56,76
Operaio qualificato	ore	3,50	26,36	92,27
Operaio comune	ore	3,50	23,74	83,09

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	276,68
---------------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	1,00	54,91	54,91
Motosaldatrice	ora	1,50	5,24	7,86
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				62,77
-----------------------------	--	--	--	-------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	20,00	20,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	1,50	1,50
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	5 778,90	5 778,90

TOTALE MATERIALI				5 800,40
-------------------------	--	--	--	----------

TOTALE AI COSTI		6 139,85
Spese generali	15%	920,98
Sommano		7 060,83
Utili	10%	706,08
TOTALE EURO		7 766,91
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		7 766,90

INCIDENZA MANODOPERA

3,56%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.02.08.a**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare le valvole dovranno essere predisposte per il solo azionamento manuale mentre tutte le altre apparecchiature, dovranno essere dotate di attuatori per l'azionamento elettrico, collegati al quadro elettrico di ciascuna camera di manovra, e predisposte per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completi di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni, volantini, attuatori e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo.

Valvola a farfalla DN 800 mm PN 10.

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	1,50	29,71	44,56	
Operaio specializzato	ore	2,50	28,38	70,95	
Operaio qualificato	ore	4,00	26,36	105,45	
Operaio comune	ore	4,00	23,74	94,96	

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	315,92	
---------------------------	--	--	-----------	--------	--

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	1,50	54,91	82,36	
Motosaldatrice	ora	1,50	5,24	7,86	
autocarro	ora	0,00	34,19	-	

TOTALE MEZZI D'OPERA				90,22	
-----------------------------	--	--	--	-------	--

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	30,00	30,00	
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	5,00	5,00	
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	7 572,95	7 572,95	

TOTALE MATERIALI				7 607,95	
-------------------------	--	--	--	----------	--

TOTALE AI COSTI		8 014,09
Spese generali	15%	1 202,11
Sommano		9 216,20
Utili	10%	921,62
TOTALE EURO		10 137,82
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		10 137,80

INCIDENZA MANODOPERA

3,12%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.02.08.b**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare le valvole dovranno essere predisposte per il solo azionamento manuale mentre tutte le altre apparecchiature, dovranno essere dotate di attuatori per l'azionamento elettrico, collegati al quadro elettrico di ciascuna camera di manovra, e predisposte per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completi di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni, volantini, attuatori e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo.

Valvola a farfalla DN 800 mm PN 16.

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	1,50	29,71	44,56	
Operaio specializzato	ore	2,50	28,38	70,95	
Operaio qualificato	ore	4,00	26,36	105,45	
Operaio comune	ore	4,00	23,74	94,96	

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	315,92	
---------------------------	--	--	-----------	--------	--

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	1,50	54,91	82,36	
Motosaldatrice	ora	1,50	5,24	7,86	
autocarro	ora	0,00	34,19	-	

TOTALE MEZZI D'OPERA				90,22	
-----------------------------	--	--	--	-------	--

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	30,00	30,00	
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	5,00	5,00	
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	8 758,85	8 758,85	

TOTALE MATERIALI				8 793,85	
-------------------------	--	--	--	----------	--

TOTALE AI COSTI		9 199,99
Spese generali	15%	1 380,00
Sommano		10 579,99
Utili	10%	1 058,00
TOTALE EURO		11 637,99
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		11 638,00

INCIDENZA MANODOPERA

2,71%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.02.09**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare le valvole dovranno essere predisposte per il solo azionamento manuale mentre tutte le altre apparecchiature, dovranno essere dotate di attuatori per l'azionamento elettrico, collegati al quadro elettrico di ciascuna camera di manovra, e predisposte per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completi di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni, volantini, attuatori e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo.

Valvola a farfalla DN 900 mm PN 16.

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	2,00	29,71	59,42
Operaio specializzato	ore	2,50	28,38	70,95
Operaio qualificato	ore	5,00	26,36	131,82
Operaio comune	ore	4,00	23,74	94,96

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	357,15
---------------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	1,50	54,91	82,36
Motosaldatrice	ora	2,00	5,24	10,47
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				92,83
-----------------------------	--	--	--	-------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	30,00	30,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	5,00	5,00
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	10 208,40	10 208,40

TOTALE MATERIALI				10 243,40
-------------------------	--	--	--	-----------

TOTALE AI COSTI		10 693,38
Spese generali	15%	1 604,01
Sommano		12 297,39
Utili	10%	1 229,74
TOTALE EURO		13 527,13
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		13 527,10

INCIDENZA MANODOPERA

2,64%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.02.11**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare le valvole dovranno essere predisposte per il solo azionamento manuale mentre tutte le altre apparecchiature, dovranno essere dotate di attuatori per l'azionamento elettrico, collegati al quadro elettrico di ciascuna camera di manovra, e predisposte per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completi di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni, volantini, attuatori e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo. Valvola a farfalla DN 1000 mm PN 16.

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	2,00	29,71	59,42
Operaio specializzato	ore	3,00	28,38	85,14
Operaio qualificato	ore	5,00	26,36	131,82
Operaio comune	ore	5,00	23,74	118,70

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	395,08
--------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	2,00	54,91	109,82
Motosaldatrice	ora	2,00	5,24	10,47
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA			120,29
----------------------	--	--	--------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	60,00	60,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	25,00	25,00
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	11 538,45	11 538,45

TOTALE MATERIALI			11 623,45
------------------	--	--	-----------

TOTALE AI COSTI		12 138,82
Spese generali	15%	1 820,82
Sommano		13 959,64
Utili	10%	1 395,96
TOTALE EURO		15 355,60
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		15 355,60

INCIDENZA MANODOPERA

2,57%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.02.12**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare le valvole dovranno essere predisposte per il solo azionamento manuale mentre tutte le altre apparecchiature, dovranno essere dotate di attuatori per l'azionamento elettrico, collegati al quadro elettrico di ciascuna camera di manovra, e predisposte per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completi di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni, volantini, attuatori e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo. Valvola a farfalla DN 1200 mm PN 16.

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	2,50	29,71	74,27
Operaio specializzato	ore	4,00	28,38	113,52
Operaio qualificato	ore	6,00	26,36	158,18
Operaio comune	ore	6,00	23,74	142,43

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	488,40
--------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	2,50	54,91	137,27
Motosaldatrice	ora	2,50	5,24	13,09
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				150,36
----------------------	--	--	--	--------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	70,00	70,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	35,00	35,00
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	15 563,45	15 563,45

TOTALE MATERIALI				15 668,45
------------------	--	--	--	-----------

TOTALE AI COSTI		16 307,21
Spese generali	15%	2 446,08
Sommano		18 753,29
Utili	10%	1 875,33
TOTALE EURO		20 628,62
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		20 628,60

INCIDENZA MANODOPERA

2,37%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.02.13**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare le valvole dovranno essere predisposte per il solo azionamento manuale mentre tutte le altre apparecchiature, dovranno essere dotate di attuatori per l'azionamento elettrico, collegati al quadro elettrico di ciascuna camera di manovra, e predisposte per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completi di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni, volantini, attuatori e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo. Valvola a farfalla DN 1400 mm PN 16.

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	4,00	29,71	118,83
Operaio specializzato	ore	5,00	28,38	141,90
Operaio qualificato	ore	7,00	26,36	184,55
Operaio comune	ore	7,00	23,74	166,17

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	611,45
--------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	3,50	54,91	192,18
Motosaldatrice	ora	4,00	5,24	20,95
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA			213,13
----------------------	--	--	--------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	80,00	80,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	40,00	40,00
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	21 537,00	21 537,00

TOTALE MATERIALI			21 657,00
------------------	--	--	-----------

TOTALE AI COSTI		22 481,58
Spese generali	15%	3 372,24
Sommano		25 853,82
Utili	10%	2 585,38
TOTALE EURO		28 439,20
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		28 439,00

INCIDENZA MANODOPERA

2,15%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.03.05**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare le valvole dovranno essere predisposte per il solo azionamento manuale mentre tutte le altre apparecchiature, dovranno essere dotate di attuatori per l'azionamento elettrico, collegati al quadro elettrico di ciascuna camera di manovra, e predisposte per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completi di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni, volantini, attuatori e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo.

Idrovalvola DN 400 mm PN 16

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	2,00	29,71	59,42
Operaio specializzato	ore	3,00	28,38	85,14
Operaio qualificato	ore	5,00	26,36	131,82
Operaio comune	ore	5,00	23,74	118,70

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	395,08
---------------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	1,50	54,91	82,36
Motosaldatrice	ora	3,00	5,24	15,71
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				98,07
-----------------------------	--	--	--	-------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	19,40	19,40
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	10,00	10,00
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	6 800,00	6 800,00

TOTALE MATERIALI				6 829,40
-------------------------	--	--	--	----------

TOTALE AI COSTI		7 322,55
Spese generali	15%	1 098,38
Sommano		8 420,93
Utili	10%	842,09
TOTALE EURO		9 263,02
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		9 263,00

INCIDENZA MANODOPERA

4,27%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.04.05**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare le valvole dovranno essere predisposte per il solo azionamento manuale mentre tutte le altre apparecchiature, dovranno essere dotate di attuatori per l'azionamento elettrico, collegati al quadro elettrico di ciascuna camera di manovra, e predisposte per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completi di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni, volantini, attuatori e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo.

Valvola a fuso DN 400 mm PN 16

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	2,00	29,71	59,42
Operaio specializzato	ore	3,00	28,38	85,14
Operaio qualificato	ore	3,50	26,36	92,27
Operaio comune	ore	3,50	23,74	83,09

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	319,92
---------------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	1,50	54,91	82,36
Motosaldatrice	ora	3,00	5,24	15,71
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				98,07
-----------------------------	--	--	--	-------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	19,40	19,40
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	10,00	10,00
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	9 500,00	9 500,00

TOTALE MATERIALI				9 529,40
-------------------------	--	--	--	----------

TOTALE AI COSTI		9 947,39
Spese generali	15%	1 492,11
Sommano		11 439,50
Utili	10%	1 143,95
TOTALE EURO		12 583,45
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		12 583,45

INCIDENZA MANODOPERA

2,54%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.04.06**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare le valvole dovranno essere predisposte per il solo azionamento manuale mentre tutte le altre apparecchiature, dovranno essere dotate di attuatori per l'azionamento elettrico, collegati al quadro elettrico di ciascuna camera di manovra, e predisposte per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completi di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni, volantini, attuatori e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo.

Valvola a fuso DN 500 mm PN 16

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	3,00	29,71	89,12
Operaio specializzato	ore	3,00	28,38	85,14
Operaio qualificato	ore	5,00	26,36	131,82
Operaio comune	ore	5,00	23,74	118,70

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	424,78
---------------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	2,50	54,91	137,27
Motosaldatrice	ora	4,00	5,24	20,95
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				158,22
-----------------------------	--	--	--	--------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	29,40	29,40
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	15,00	15,00
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	13 800,00	13 800,00

TOTALE MATERIALI				13 844,40
-------------------------	--	--	--	-----------

TOTALE AI COSTI		14 427,40
Spese generali	15%	2 164,11
Sommano		16 591,51
Utili	10%	1 659,15
TOTALE EURO		18 250,66
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		18 250,60

INCIDENZA MANODOPERA

2,33%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.04.07**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare le valvole dovranno essere predisposte per il solo azionamento manuale mentre tutte le altre apparecchiature, dovranno essere dotate di attuatori per l'azionamento elettrico, collegati al quadro elettrico di ciascuna camera di manovra, e predisposte per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completi di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni, volantini, attuatori e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo.

Valvola a fuso DN 600 mm PN 16

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	3,00	29,71	89,12
Operaio specializzato	ore	4,00	28,38	113,52
Operaio qualificato	ore	6,00	26,36	158,18
Operaio comune	ore	6,00	23,74	142,43

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	503,25
---------------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	3,00	54,91	164,73
Motosaldatrice	ora	4,00	5,24	20,95
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				185,68
-----------------------------	--	--	--	--------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	39,65	39,65
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	15,00	15,00
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	16 591,00	16 591,00

TOTALE MATERIALI				16 645,65
-------------------------	--	--	--	-----------

TOTALE AI COSTI		17 334,58
Spese generali	15%	2 600,19
Sommano		19 934,77
Utili	10%	1 993,48
TOTALE EURO		21 928,25
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		21 928,25

INCIDENZA MANODOPERA

2,29%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.05.05**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare il misuratore di portata dovrà essere predisposto per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completo di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo. Misuratore di portata elettromagnetico DN 400 mm PN 16

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio IV livello (saldatore)	ore	2,00	29,71	59,42	
Operaio specializzato	ore	3,00	28,38	85,14	
Operaio qualificato	ore	4,00	26,36	105,45	
Operaio comune	ore	4,00	23,74	94,96	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		344,97
MEZZI D'OPERA					
Autogru	ora	1,50	54,91	82,36	
Motosaldatrice	ora	2,00	5,24	10,47	
autocarro	ora	0,00	34,19	-	
TOTALE MEZZI D'OPERA					92,83
MATERIALI					
Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	22,65	22,65	
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	12,00	12,00	
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	4 500,00	4 500,00	
TOTALE MATERIALI					4 534,65

TOTALE AI COSTI		4 972,45
Spese generali	15%	745,87
Sommano		5 718,32
Utili	10%	571,83
TOTALE EURO		6 290,15
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		6 290,15

INCIDENZA MANODOPERA

5,48%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.05.06**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare il misuratore di portata dovrà essere predisposto per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completo di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo.
Misuratore di portata elettromagnetico DN 500 mm PN 16

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	2,00	29,71	59,42
Operaio specializzato	ore	3,00	28,38	85,14
Operaio qualificato	ore	4,50	26,36	118,64
Operaio comune	ore	4,50	23,74	106,83

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	370,03
---------------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	2,00	54,91	109,82
Motosaldatrice	ora	2,00	5,24	10,47
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				120,29
-----------------------------	--	--	--	--------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	34,80	34,80
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	15,00	15,00
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	5 357,25	5 357,25

TOTALE MATERIALI				5 407,05
-------------------------	--	--	--	----------

TOTALE AI COSTI		5 897,37
Spese generali	15%	884,61
Sommano		6 781,98
Utili	10%	678,20
TOTALE EURO		7 460,18
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		7 460,15

INCIDENZA MANODOPERA

4,96%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.05.07**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. In particolare il misuratore di portata dovrà essere predisposto per il collegamento ad un sistema di telecomando e telecontrollo e completo di collegamenti elettrici ai quadri di comando posti nelle singole camere di manovra. I prezzi che seguono, riferiti ad ogni singola apparecchiatura, comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni, guarnizioni e collegamenti elettrici con la sola esclusione del quadro elettrico di comando da compensarsi con il relativo prezzo.
Misuratore di portata elettromagnetico DN 600 mm PN 16

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	2,00	29,71	59,42
Operaio specializzato	ore	3,00	28,38	85,14
Operaio qualificato	ore	5,00	26,36	131,82
Operaio comune	ore	5,00	23,74	118,70

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	395,08
---------------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	1,50	54,91	82,36
Motosaldatrice	ora	2,00	5,24	10,47
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				92,83
-----------------------------	--	--	--	-------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	39,70	39,70
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	20,00	20,00
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	6 202,65	6 202,65

TOTALE MATERIALI				6 262,35
-------------------------	--	--	--	----------

TOTALE AI COSTI		6 750,26
Spese generali	15%	1 012,54
Sommano		7 762,80
Utili	10%	776,28
TOTALE EURO		8 539,08
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		8 539,10

INCIDENZA MANODOPERA

4,63%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.06.04**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. I prezzi che seguono sono riferiti ad ogni singola apparecchiatura e comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni e guarnizioni. Giunto di smontaggio a tre flange DN 350 PN 1.6MPa

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio IV livello (saldatore)	ore	0,50	29,71	14,85	
Operaio specializzato	ore	2,00	28,38	56,76	
Operaio qualificato	ore	3,00	26,36	79,09	
Operaio comune	ore	3,00	23,74	71,22	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		221,92

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,50	54,91	27,45	
Motosaldatrice	ora	0,50	5,24	2,62	
autocarro	ora	0,00	34,19	-	
TOTALE MEZZI D'OPERA					30,07

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	10,00	10,00	
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	15,00	15,00	
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	400,00	400,00	
TOTALE MATERIALI					425,00

TOTALE AI COSTI		676,99
Spese generali	15%	101,55
Sommano		778,54
Utili	10%	77,85
TOTALE EURO		856,39
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		856,40

INCIDENZA MANODOPERA

25,91%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.06.05**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. I prezzi che seguono sono riferiti ad ogni singola apparecchiatura e comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni e guarnizioni. Giunto di smontaggio a tre flange DN 400 PN 1.6MPa

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	0,50	29,71	14,85
Operaio specializzato	ore	2,00	28,38	56,76
Operaio qualificato	ore	3,50	26,36	92,27
Operaio comune	ore	3,50	23,74	83,09

TOTALE MANOD'OPERA	Prezzario	246,97
--------------------	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,50	54,91	27,45
Motosaldatrice	ora	0,50	5,24	2,62
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA	30,07
----------------------	-------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	15,00	15,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	15,00	15,00
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	520,00	520,00

TOTALE MATERIALI	550,00
------------------	--------

TOTALE AI COSTI	827,04
Spese generali 15%	124,06
Sommano	951,10
Utili 10%	95,11
TOTALE EURO	1 046,21
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	1 046,20

INCIDENZA MANODOPERA

23,61%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.06.06**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. I prezzi che seguono sono riferiti ad ogni singola apparecchiatura e comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni e guarnizioni. Giunto di smontaggio a tre flange DN 500 PN 1.6MPa

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio IV livello (saldatore)	ore	1,00	29,71	29,71	
Operaio specializzato	ore	2,50	28,38	70,95	
Operaio qualificato	ore	3,50	26,36	92,27	
Operaio comune	ore	3,50	23,74	83,09	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	276,02	

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	1,50	54,91	82,36
Motosaldatrice	ora	1,00	5,24	5,24
autocarro	ora	0,00	34,19	-
TOTALE MEZZI D'OPERA				87,60

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	20,25	20,25
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	15,00	15,00
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	792,50	792,50
TOTALE MATERIALI				827,75

TOTALE AI COSTI		1 191,37
Spese generali	15%	178,71
Sommano		1 370,08
Utili	10%	137,01
TOTALE EURO		1 507,09
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		1 507,10

INCIDENZA MANODOPERA

18,31%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.06.07**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. I prezzi che seguono sono riferiti ad ogni singola apparecchiatura e comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni e guarnizioni. Giunto di smontaggio a tre flange DN 600 PN 1.6MPa

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio IV livello (saldatore)	ore	1,00	29,71	29,71	
Operaio specializzato	ore	3,00	28,38	85,14	
Operaio qualificato	ore	3,50	26,36	92,27	
Operaio comune	ore	3,50	23,74	83,09	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		290,21

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	1,50	54,91	82,36	
Motosaldatrice	ora	1,00	5,24	5,24	
autocarro	ora	0,00	34,19	-	
TOTALE MEZZI D'OPERA					87,60

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	25,25	25,25	
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	15,00	15,00	
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	946,00	946,00	
TOTALE MATERIALI					986,25

TOTALE AI COSTI		1 364,06
Spese generali	15%	204,61
Sommano		1 568,67
Utili	10%	156,87
TOTALE EURO		1 725,54
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		1 725,55

INCIDENZA MANODOPERA

16,82%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.06.08**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. I prezzi che seguono sono riferiti ad ogni singola apparecchiatura e comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni e guarnizioni. Giunto di smontaggio a tre flange DN 700 PN 1.6MPa

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio IV livello (saldatore)	ore	1,00	29,71	29,71	
Operaio specializzato	ore	3,00	28,38	85,14	
Operaio qualificato	ore	4,00	26,36	105,45	
Operaio comune	ore	4,00	23,74	94,96	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		315,26

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	1,50	54,91	82,36	
Motosaldatrice	ora	1,00	5,24	5,24	
autocarro	ora	0,00	34,19	-	
TOTALE MEZZI D'OPERA					87,60

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	30,25	30,25	
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	15,00	15,00	
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	1 050,00	1 050,00	
TOTALE MATERIALI					1 095,25

TOTALE AI COSTI		1 498,11
Spese generali	15%	224,72
Sommano		1 722,83
Utili	10%	172,28
TOTALE EURO		1 895,11
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		1 895,10

INCIDENZA MANODOPERA

16,64%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.06.09.a**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. I prezzi che seguono sono riferiti ad ogni singola apparecchiatura e comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni e guarnizioni. Giunto di smontaggio a tre flange DN 800 PN 1.0MPa

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio IV livello (saldatore)	ore	1,00	29,71	29,71	
Operaio specializzato	ore	2,00	28,38	56,76	
Operaio qualificato	ore	4,00	26,36	105,45	
Operaio comune	ore	4,00	23,74	94,96	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	286,88	

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	1,50	54,91	82,36	
Motosaldatrice	ora	1,00	5,24	5,24	
autocarro	ora	0,00	34,19	-	
TOTALE MEZZI D'OPERA				87,60	

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	35,25	35,25	
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	15,00	15,00	
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	1 180,00	1 180,00	
TOTALE MATERIALI				1 230,25	

TOTALE AI COSTI		1 604,73
Spese generali	15%	240,71
Sommano		1 845,44
Utili	10%	184,54
TOTALE EURO		2 029,98
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		2 030,00

INCIDENZA MANODOPERA

14,13%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.06.09.b**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. I prezzi che seguono sono riferiti ad ogni singola apparecchiatura e comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni e guarnizioni. Giunto di smontaggio a tre flange DN 800 PN 1.6MPa

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio IV livello (saldatore)	ore	1,00	29,71	29,71	
Operaio specializzato	ore	2,00	28,38	56,76	
Operaio qualificato	ore	4,00	26,36	105,45	
Operaio comune	ore	4,00	23,74	94,96	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		286,88

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	1,50	54,91	82,36	
Motosaldatrice	ora	1,00	5,24	5,24	
autocarro	ora	0,00	34,19	-	
TOTALE MEZZI D'OPERA					87,60

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	35,25	35,25	
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	15,00	15,00	
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	1 480,00	1 480,00	
TOTALE MATERIALI					1 530,25

TOTALE AI COSTI		1 904,73
Spese generali	15%	285,71
Sommano		2 190,44
Utili	10%	219,04
TOTALE EURO		2 409,48
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		2 409,50

INCIDENZA MANODOPERA

11,91%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.06.10**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. I prezzi che seguono sono riferiti ad ogni singola apparecchiatura e comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni e guarnizioni. Giunto di smontaggio a tre flange DN 900 PN 1.6MPa

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio IV livello (saldatore)	ore	1,00	29,71	29,71	
Operaio specializzato	ore	3,00	28,38	85,14	
Operaio qualificato	ore	5,00	26,36	131,82	
Operaio comune	ore	5,00	23,74	118,70	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	365,37	

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	2,00	54,91	109,82
Motosaldatrice	ora	1,00	5,24	5,24
autocarro	ora	0,00	34,19	-
TOTALE MEZZI D'OPERA				115,06

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	45,55	45,55
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	15,00	15,00
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	1 820,00	1 820,00
TOTALE MATERIALI				1 880,55

TOTALE AI COSTI		2 360,98
Spese generali	15%	354,15
Sommano		2 715,13
Utili	10%	271,51
TOTALE EURO		2 986,64
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		2 986,60

INCIDENZA MANODOPERA

12,23%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.06.11**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. I prezzi che seguono sono riferiti ad ogni singola apparecchiatura e comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni e guarnizioni. Giunto di smontaggio a tre flange DN 1000 PN 1.6MPa

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio IV livello (saldatore)	ore	2,00	29,71	59,42	
Operaio specializzato	ore	3,00	28,38	85,14	
Operaio qualificato	ore	5,50	26,36	145,00	
Operaio comune	ore	5,50	23,74	130,57	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		420,13

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	2,00	54,91	109,82	
Motosaldatrice	ora	2,00	5,24	10,47	
autocarro	ora	0,00	34,19	-	
TOTALE MEZZI D'OPERA				120,29	

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	50,00	50,00	
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	15,00	15,00	
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	2 377,95	2 377,95	
TOTALE MATERIALI				2 442,95	

TOTALE AI COSTI		2 983,37
Spese generali	15%	447,51
Sommano		3 430,88
Utili	10%	343,09
TOTALE EURO		3 773,97
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		3 773,95

IINCIDENZA MANODOPERA

11,13%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.06.12**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. I prezzi che seguono sono riferiti ad ogni singola apparecchiatura e comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni e guarnizioni. Giunto di smontaggio a tre flange DN 1200 PN 1.6MPa

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio IV livello (saldatore)	ore	2,00	29,71	59,42	
Operaio specializzato	ore	3,00	28,38	85,14	
Operaio qualificato	ore	6,00	26,36	158,18	
Operaio comune	ore	6,00	23,74	142,43	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		445,17

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	2,00	54,91	109,82	
Motosaldatrice	ora	2,00	5,24	10,47	
autocarro	ora	0,00	34,19	-	
TOTALE MEZZI D'OPERA					120,29

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	60,00	60,00	
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	15,00	15,00	
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	3 849,95	3 849,95	
TOTALE MATERIALI					3 924,95

TOTALE AI COSTI		4 490,41
Spese generali	15%	673,56
Sommano		5 163,97
Utili	10%	516,40
TOTALE EURO		5 680,37
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		5 680,35

INCIDENZA MANODOPERA

7,84%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.06.13**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. I prezzi che seguono sono riferiti ad ogni singola apparecchiatura e comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni e guarnizioni. Giunto di smontaggio a tre flange DN 1400 PN 1.6MPa

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio IV livello (saldatore)	ore	2,00	29,71	59,42	
Operaio specializzato	ore	4,00	28,38	113,52	
Operaio qualificato	ore	6,50	26,36	171,36	
Operaio comune	ore	6,50	23,74	154,30	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		498,60

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	3,00	54,91	164,73
Motosaldatrice	ora	2,00	5,24	10,47
autocarro	ora	0,00	34,19	-
TOTALE MEZZI D'OPERA				175,20

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	70,50	70,50
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	15,00	15,00
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	7 200,00	7 200,00
TOTALE MATERIALI				7 285,50

TOTALE AI COSTI	7 959,30
Spese generali 15%	1 193,90
Sommano	9 153,20
Utili 10%	915,32
TOTALE EURO	10 068,52
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	10 068,50

INCIDENZA MANODOPERA

4,95%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.06.14**

Fornitura e collocazione in opera di apparecchiature idrauliche rispondenti alle norme del disciplinare per la fornitura. I prezzi che seguono sono riferiti ad ogni singola apparecchiatura e comprendono tutto quanto necessario a dare l'apparecchiatura stessa in opera e perfettamente funzionante ivi incluse pertanto le flange, bulloni e guarnizioni. Giunto di smontaggio a tre flange DN 1600 PN 1.6MPa

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio IV livello (saldatore)	ore	2,00	29,71	59,42	
Operaio specializzato	ore	5,00	28,38	141,90	
Operaio qualificato	ore	8,00	26,36	210,91	
Operaio comune	ore	8,00	23,74	189,91	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		602,14

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	4,00	54,91	219,64	
Motosaldatrice	ora	2,00	5,24	10,47	
autocarro	ora	0,00	34,19	-	
TOTALE MEZZI D'OPERA					230,11

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	80,00	80,00	
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	15,00	15,00	
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	10 231,15	10 231,15	
TOTALE MATERIALI					10 326,15

TOTALE AI COSTI		11 158,40
Spese generali	15%	1 673,76
Sommano		12 832,16
Utili	10%	1 283,22
TOTALE EURO		14 115,38
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		14 115,35

INCIDENZA MANODOPERA

4,27%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 05.07.05	<p>Giunto dielettrico monolitico per condotte metalliche, con estremità predisposte per saldatura di testa, costituito da tronchetto tubolare in acciaio rivestito di materiale isolante, grado di resistenza elettrica minima di 5 Mohm, rigidità dielettrica minima 3000 Ohm, pressione massima di esercizio 16 bar (1,6 Mpa), conformi alla norma UNI CIG 10284-85. Giunto dielettrico monolitico DN 400 PN 1.6MPa</p> <p align="right">cad.</p>
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	12,00	29,71	356,49
Operaio specializzato	ore	2,00	28,38	56,76
Operaio qualificato	ore	2,00	26,36	52,73
Operaio comune	ore	2,00	23,74	47,48

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	513,46
---------------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	1,00	54,91	54,91
Motosaldatrice	ora	14,00	5,24	73,32
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				128,23
-----------------------------	--	--	--	--------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	50,00	50,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	50,00	50,00
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	2 406,50	2 406,50

TOTALE MATERIALI				2 506,50
-------------------------	--	--	--	----------

TOTALE AI COSTI		3 148,19
Spese generali	15%	472,23
Sommano		3 620,42
Utili	10%	362,04
TOTALE EURO		3 982,46
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		3 982,50

INCIDENZA MANODOPERA

12,89%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 05.07.06	<p>Giunto dielettrico monolitico per condotte metalliche, con estremità predisposte per saldatura di testa, costituito da tronchetto tubolare in acciaio rivestito di materiale isolante, grado di resistenza elettrica minima di 5 Mohm, rigidità dielettrica minima 3000 Ohm, pressione massima di esercizio 16 bar (1,6 Mpa), conformi alla norma UNI CIG 10284-85. Giunto dielettrico monolitico DN 500 PN 1.6MPa</p> <p align="right">cad.</p>
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	14,00	29,71	415,91
Operaio specializzato	ore	2,00	28,38	56,76
Operaio qualificato	ore	2,00	26,36	52,73
Operaio comune	ore	2,00	23,74	47,48

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	572,88
---------------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	1,00	54,91	54,91
Motosaldatrice	ora	14,00	5,24	73,32
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				128,23
-----------------------------	--	--	--	--------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	50,00	50,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	50,00	50,00
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	2 791,80	2 791,80

TOTALE MATERIALI				2 891,80
-------------------------	--	--	--	----------

TOTALE AI COSTI		3 592,91
Spese generali	15%	538,94
Sommano		4 131,85
Utili	10%	413,19
TOTALE EURO		4 545,04
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		4 545,00

INCIDENZA MANODOPERA

12,60%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 05.07.07	<p>Giunto dielettrico monolitico per condotte metalliche, con estremità predisposte per saldatura di testa, costituito da tronchetto tubolare in acciaio rivestito di materiale isolante, grado di resistenza elettrica minima di 5 Mohm, rigidità dielettrica minima 3000 Ohm, pressione massima di esercizio 16 bar (1,6 Mpa), conformi alla norma UNI CIG 10284-85. Giunto dielettrico monolitico DN 600 PN 1.6MPa</p> <p align="right">cad.</p>
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	16,00	29,71	475,32
Operaio specializzato	ore	2,00	28,38	56,76
Operaio qualificato	ore	2,50	26,36	65,91
Operaio comune	ore	2,50	23,74	59,35

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	657,34
---------------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	2,00	54,91	109,82
Motosaldatrice	ora	16,00	5,24	83,79
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				193,61
-----------------------------	--	--	--	--------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	54,25	54,25
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	55,00	55,00
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	4 492,00	4 492,00

TOTALE MATERIALI				4 601,25
-------------------------	--	--	--	----------

TOTALE AI COSTI		5 452,20
Spese generali	15%	817,83
Sommano		6 270,03
Utili	10%	627,00
TOTALE EURO		6 897,03
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		6 897,00

INCIDENZA MANODOPERA

9,53%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 05.07.08	<p>Giunto dielettrico monolitico per condotte metalliche, con estremità predisposte per saldatura di testa, costituito da tronchetto tubolare in acciaio rivestito di materiale isolante, grado di resistenza elettrica minima di 5 Mohm, rigidità dielettrica minima 3000 Ohm, pressione massima di esercizio 16 bar (1,6 Mpa), conformi alla norma UNI CIG 10284-85. Giunto dielettrico monolitico DN 700 PN 1.6MPa</p> <p align="right">cad.</p>
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	16,00	29,71	475,32
Operaio specializzato	ore	2,00	28,38	56,76
Operaio qualificato	ore	3,00	26,36	79,09
Operaio comune	ore	3,00	23,74	71,22

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	682,39
---------------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	2,00	54,91	109,82
Motosaldatrice	ora	16,00	5,24	83,79
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				193,61
-----------------------------	--	--	--	--------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	61,15	61,15
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	60,00	60,00
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	5 590,00	5 590,00

TOTALE MATERIALI				5 711,15
-------------------------	--	--	--	----------

TOTALE AI COSTI		6 587,15
Spese generali	15%	988,07
Sommano		7 575,22
Utili	10%	757,52
TOTALE EURO		8 332,74
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		8 332,75

INCIDENZA MANODOPERA

8,19%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.07.09.a**

Giunto dielettrico monolitico per condotte metalliche, con estremità predisposte per saldatura di testa, costituito da tronchetto tubolare in acciaio rivestito di materiale isolante, grado di resistenza elettrica minima di 5 Mohm, rigidità dielettrica minima 3000 Ohm, pressione massima di esercizio 10 bar (1,0 Mpa), conformi alla norma UNI CIG 10284-85.

Giunto dielettrico monolitico DN 800 PN 1.0MPa

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio IV livello (saldatore)	ore	20,00	29,71	594,15	
Operaio specializzato	ore	3,00	28,38	85,14	
Operaio qualificato	ore	4,00	26,36	105,45	
Operaio comune	ore	4,00	23,74	94,96	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	879,70	

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	2,50	54,91	137,27	
Motosaldatrice	ora	20,00	5,24	104,74	
autocarro	ora	0,00	34,19	-	
TOTALE MEZZI D'OPERA				242,01	

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	61,50	61,50	
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	60,00	60,00	
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	8 887,40	8 887,40	
TOTALE MATERIALI				9 008,90	

TOTALE AI COSTI		10 130,61
Spese generali	15%	1 519,59
Sommano		11 650,20
Utili	10%	1 165,02
TOTALE EURO		12 815,22
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		12 815,25

IINCIDENZA MANODOPERA

6,86%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.07.09.b**

Giunto dielettrico monolitico per condotte metalliche, con estremità predisposte per saldatura di testa, costituito da tronchetto tubolare in acciaio rivestito di materiale isolante, grado di resistenza elettrica minima di 5 Mohm, rigidità dielettrica minima 3000 Ohm, pressione massima di esercizio 16 bar (1,6 Mpa), conformi alla norma UNI CIG 10284-85.

Giunto dielettrico monolitico DN 800 PN 1.6MPa

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio IV livello (saldatore)	ore	20,00	29,71	594,15	
Operaio specializzato	ore	3,00	28,38	85,14	
Operaio qualificato	ore	4,00	26,36	105,45	
Operaio comune	ore	4,00	23,74	94,96	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		879,70

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	2,50	54,91	137,27	
Motosaldatrice	ora	20,00	5,24	104,74	
autocarro	ora	0,00	34,19	-	
TOTALE MEZZI D'OPERA					242,01

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	61,50	61,50	
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	60,00	60,00	
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	8 887,40	8 887,40	
TOTALE MATERIALI					9 008,90

TOTALE AI COSTI		10 130,61
Spese generali	15%	1 519,59
Sommano		11 650,20
Utili	10%	1 165,02
TOTALE EURO		12 815,22
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		12 815,25

IINCIDENZA MANODOPERA

6,86%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 05.07.10	<p>Giunto dielettrico monolitico per condotte metalliche, con estremità predisposte per saldatura di testa, costituito da tronchetto tubolare in acciaio rivestito di materiale isolante, grado di resistenza elettrica minima di 5 Mohm, rigidità dielettrica minima 3000 Ohm, pressione massima di esercizio 16 bar (1,6 Mpa), conformi alla norma UNI CIG 10284-85. Giunto dielettrico monolitico DN 900 PN 1.6MPa</p> <p align="right">cad.</p>
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	24,00	29,71	712,98
Operaio specializzato	ore	3,00	28,38	85,14
Operaio qualificato	ore	4,00	26,36	105,45
Operaio comune	ore	4,00	23,74	94,96

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	998,53
---------------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	2,50	54,91	137,27
Motosaldatrice	ora	22,00	5,24	115,22
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				252,49
-----------------------------	--	--	--	--------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	62,90	62,90
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	60,00	60,00
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	9 654,00	9 654,00

TOTALE MATERIALI				9 776,90
-------------------------	--	--	--	----------

TOTALE AI COSTI		11 027,92
Spese generali	15%	1 654,19
Sommano		12 682,11
Utili	10%	1 268,21
TOTALE EURO		13 950,32
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		13 950,30

IINCIDENZA MANODOPERA

7,16%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 05.07.11	<p>Giunto dielettrico monolitico per condotte metalliche, con estremità predisposte per saldatura di testa, costituito da tronchetto tubolare in acciaio rivestito di materiale isolante, grado di resistenza elettrica minima di 5 Mohm, rigidità dielettrica minima 3000 Ohm, pressione massima di esercizio 16 bar (1,6 Mpa), conformi alla norma UNI CIG 10284-85. Giunto dielettrico monolitico DN 1000 PN 1.6MPa</p> <p align="right">cad.</p>
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	28,00	29,71	831,81
Operaio specializzato	ore	4,00	28,38	113,52
Operaio qualificato	ore	4,00	26,36	105,45
Operaio comune	ore	4,00	23,74	94,96

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	1 145,74
---------------------------	--	--	-----------	----------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	3,00	54,91	164,73
Motosaldatrice	ora	24,00	5,24	125,69
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				290,42
-----------------------------	--	--	--	--------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	65,00	65,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	60,00	60,00
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	10 130,10	10 130,10

TOTALE MATERIALI				10 255,10
-------------------------	--	--	--	-----------

TOTALE AI COSTI		11 691,26
Spese generali	15%	1 753,69
Sommano		13 444,95
Utili	10%	1 344,50
TOTALE EURO		14 789,45
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		14 789,50

INCIDENZA MANODOPERA

7,75%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.07.12**

Giunto dielettrico monolitico per condotte metalliche, con estremità predisposte per saldatura di testa, costituito da tronchetto tubolare in acciaio rivestito di materiale isolante, grado di resistenza elettrica minima di 5 Mohm, rigidità dielettrica minima 3000 Ohm, pressione massima di esercizio 16 bar (1,6 Mpa), conformi alla norma UNI CIG 10284-85.

Giunto dielettrico monolitico DN 1200 PN 1.6MPa

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio IV livello (saldatore)	ore	32,00	29,71	950,64	
Operaio specializzato	ore	6,00	28,38	170,28	
Operaio qualificato	ore	4,00	26,36	105,45	
Operaio comune	ore	4,00	23,74	94,96	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		1 321,33

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	4,00	54,91	219,64	
Motosaldatrice	ora	28,00	5,24	146,64	
autocarro	ora	0,00	34,19	-	
TOTALE MEZZI D'OPERA					366,28

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	80,20	80,20	
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	80,00	80,00	
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	18 203,00	18 203,00	
TOTALE MATERIALI					18 363,20

TOTALE AI COSTI		20 050,81
Spese generali	15%	3 007,62
Sommano		23 058,43
Utili	10%	2 305,84
TOTALE EURO		25 364,27
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		25 364,30

INCIDENZA MANODOPERA

5,21%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.07.13**

Giunto dielettrico monolitico per condotte metalliche, con estremità predisposte per saldatura di testa, costituito da tronchetto tubolare in acciaio rivestito di materiale isolante, grado di resistenza elettrica minima di 5 Mohm, rigidità dielettrica minima 3000 Ohm, pressione massima di esercizio 16 bar (1,6 Mpa), conformi alla norma UNI CIG 10284-85.

Giunto dielettrico monolitico DN 1400 PN 1.6MPa

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio IV livello (saldatore)	ore	34,00	29,71	1 010,06	
Operaio specializzato	ore	6,00	28,38	170,28	
Operaio qualificato	ore	6,00	26,36	158,18	
Operaio comune	ore	6,00	23,74	142,43	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		1 480,95

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	4,00	54,91	219,64	
Motosaldatrice	ora	32,00	5,24	167,59	
autocarro	ora	0,00	34,19	-	
TOTALE MEZZI D'OPERA				387,23	

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	80,70	80,70	
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	80,00	80,00	
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	20 800,00	20 800,00	
TOTALE MATERIALI				20 960,70	

TOTALE AI COSTI		22 828,88
Spese generali	15%	3 424,33
Sommano		26 253,21
Utili	10%	2 625,32
TOTALE EURO		28 878,53
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		28 878,50

INCIDENZA MANODOPERA

5,13%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.07.14**

Giunto dielettrico monolitico per condotte metalliche, con estremità predisposte per saldatura di testa, costituito da tronchetto tubolare in acciaio rivestito di materiale isolante, grado di resistenza elettrica minima di 5 Mohm, rigidità dielettrica minima 3000 Ohm, pressione massima di esercizio 16 bar (1,6 Mpa), conformi alla norma UNI CIG 10284-85.
Giunto dielettrico monolitico DN 1600 PN 1.6MPa

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	38,00	29,71	1 128,89
Operaio specializzato	ore	6,00	28,38	170,28
Operaio qualificato	ore	6,00	26,36	158,18
Operaio comune	ore	6,00	23,74	142,43

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	1 599,78
---------------------------	--	--	-----------	----------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	5,00	54,91	274,55
Motosaldatrice	ora	36,00	5,24	188,54
autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				463,09
-----------------------------	--	--	--	--------

MATERIALI

Materiali vari, dadi bulloni, guarnizioni etc	a stima	1,00	98,80	98,80
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	100,00	100,00
Apparecchiatura (fornita in cantiere)	cad.	1,00	22 800,00	22 800,00

TOTALE MATERIALI				22 998,80
-------------------------	--	--	--	-----------

TOTALE AI COSTI		25 061,67
Spese generali	15%	3 759,25
Sommano		28 820,92
Utili	10%	2 882,09
TOTALE EURO		31 703,01
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		31 703,00

INCIDENZA MANODOPERA

5,05%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.09.01**

Sfiato automatico a mono galleggiante completo di rubinetto a sfera, prodotto in stabilimento certificato a norma UNI EN 29001 per lo sfiato e l'eliminazione continua ed automatica di piccole quantità di aria, costituito da corpo e cappello in ghisa sferoidale UNI-ISO 1083, rivestimento integrale in resina vinilica, attacco a manicotto, compreso ogni onere per dare l'apparecchio perfettamente funzionante:
Sfiato automatico monogalleggiante DN 1" PN 1,6 MPa

cadauno

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

MANO D'OPERA

Operaio IV livello (saldatore)	ore	0,50	29,71	14,85
Operaio qualificato	ore	-	26,36	-
Operaio comune	ore	0,23	23,74	5,46

TOTALE MANOD'OPERA				20,31
---------------------------	--	--	--	--------------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,00	54,91	-
Motosaldatrice	ora	0,50	5,24	2,62
Autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				2,62
-----------------------------	--	--	--	-------------

MATERIALI

Materiali vari, manicotto, guarnizioni, ecc	a stima	1,00	8,00	8,00
Prove	a stima	1,00	3,00	3,00
Apparecchiatura	cad	1,00	60,00	60,00

TOTALE MATERIALI				71,00
-------------------------	--	--	--	--------------

TOTALE AI COSTI	93,93
------------------------	--------------

Spese generali	15%	14,09
----------------	-----	-------

Sommano	108,02
---------	--------

Utili	10%	10,80
-------	-----	-------

TOTALE EURO	118,82
--------------------	---------------

PREZZO DI APPLICAZIONE euro	119,00
------------------------------------	---------------

INCIDENZA MANODOPERA	17,07%
-----------------------------	---------------

**RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.09.02**

Sfiato automatico a mono galleggiante completo di rubinetto a sfera, prodotto in stabilimento certificato a norma UNI EN 29001 per lo sfiato e l'eliminazione continua ed automatica di piccole quantità di aria, costituito da corpo e cappello in ghisa sferoidale UNI-ISO 1083, rivestimento integrale in resina vinilica, attacco a manicotto, compreso ogni onere per dare l'apparecchio perfettamente funzionante:
Sfiato automatico monogalleggiante DN 80 PN 1,6 MPa

cadauno

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

MANO D'OPERA

Operaio IV livello (saldatore)	ore	1,00	29,71	29,71
Operaio qualificato	ore	0,50	26,36	13,18
Operaio comune	ore	0,40	23,74	9,50

TOTALE MANOD'OPERA

52,39

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,00	54,91	-
Motosaldatrice	ora	1,00	5,24	5,24
Autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA

5,24

MATERIALI

Materiali vari, manicotto, guarnizioni, ecc	a stima	1,00	11,70	11,70
Prove	a stima	1,00	3,00	3,00
Apparecchiatura	cad	1,00	185,00	185,00

TOTALE MATERIALI

199,70

TOTALE AI COSTI		257,33
Spese generali	15%	38,60
Sommano		295,93
Utili	10%	29,59
TOTALE EURO		325,52

PREZZO DI APPLICAZIONE euro 325,60

INCIDENZA MANODOPERA

16,09%

**RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.09.03**

Sfiato automatico a doppio galleggiante completo di valvola d'intercettazione, prodotto in stabilimento certificato a norma UNI EN 29001 per lo sfiato e rientro d'aria che assolve le funzioni di evacuazione e rientro di grandi quantità di aria e dell'eliminazione continua ed automatica di piccole quantità di aria, costituito da corpo e cappello in ghisa sferoidale UNI-ISO 1083, carico di rottura minimo 40 N/mm² galleggianti rivestiti in gomma sintetica EPDM, anima dei galleggianti e supporto della valvola di intercettazione in acciaio inox, rivestimento integrale in resina vinilica, attacco flangiato, compreso ogni onere per dare l'apparecchio perfettamente funzionante.

Sfiato automatico a doppio galleggiante DN 100 mm PN 1,6 MPa

cadauno

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

MANO D'OPERA

Operaio IV livello (saldatore)	ore	0,50	29,71	14,85
Operaio qualificato	ore	1,00	26,36	26,36
Operaio comune	ore	1,00	23,74	23,74

TOTALE MANOD'OPERA

64,95

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,00	54,91	-
Motosaldatrice	ora	0,50	5,24	2,62
Autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA

2,62

MATERIALI

Materiali vari bulloni, dadi, guarnizioni, ecc	a stima	1,00	3,00	3,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	0,50	0,50
Apparecchiatura	cad	1,00	285,70	285,70

TOTALE MATERIALI

289,20

TOTALE AI COSTI		356,77
Spese generali	15%	53,52
Sommano		410,29
Utili	10%	41,03
TOTALE EURO		451,32

PREZZO DI APPLICAZIONE euro 451,30

INCIDENZA MANODOPERA

14,39%

**RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.09.04**

Sfiato automatico a doppio galleggiante completo di valvola d'intercettazione, prodotto in stabilimento certificato a norma UNI EN 29001 per lo sfiato e rientro d'aria che assolve le funzioni di evacuazione e rientro di grandi quantità di aria e dell'eliminazione continua ed automatica di piccole quantità di aria, costituito da corpo e cappello in ghisa sferoidale UNI-ISO 1083, carico di rottura minimo 40 N/mm² galleggianti rivestiti in gomma sintetica EPDM, anima dei galleggianti e supporto della valvola di intercettazione in acciaio inox, rivestimento integrale in resina vinilica, attacco flangiato, compreso ogni onere per dare l'apparecchio perfettamente funzionante:

Sfiato automatico a doppio galleggiante DN 150 mm PN 1,6 MPa

cadauno

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

MANO D'OPERA

Operaio IV livello (saldatore)	ore	0,50	29,71	14,85
Operaio qualificato	ore	1,25	26,36	32,95
Operaio comune	ore	1,25	23,74	29,67

TOTALE MANOD'OPERA

77,47

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,00	54,91	-
Motosaldatrice	ora	0,50	5,24	2,62
Autocarro	ora	0,00	34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA

2,62

MATERIALI

Materiali vari bulloni, dadi, guarnizioni, ecc	a stima	1,00	5,00	5,00
Prove idrauliche e delle saldature	a stima	1,00	0,50	0,50
Apparecchiatura	cad	1,00	432,50	432,50

TOTALE MATERIALI

438,00

TOTALE AI COSTI		518,09
Spese generali	15%	77,71
Sommano		595,80
Utili	10%	59,58
TOTALE EURO		655,38

PREZZO DI APPLICAZIONE euro 655,35

INCIDENZA MANODOPERA

11,82%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
05.11**

Manometro misuratore di pressione certificato e tarato per pressioni fino a 25 Kg/cm² con approssimazione della scala di lettura di 1 Kg/cm², compreso quanto necessario per dare il manometro in opera e funzionante.

a metro

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio specializzato	ore	0,50	28,38	14,19	
Operaio qualificato	ore	-	26,36	-	
Operaio comune	ore	0,25	23,74	5,93	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		20,12

MEZZI D'OPERA

Motosaldatrice	ora	0,50	5,24	2,62
----------------	-----	------	------	------

TOTALE MEZZI D'OPERA	2,62
----------------------	------

MATERIALI

Materiali vari, manicotto, guarnizioni, ecc	a stima	1,00	4,70	4,70
Manometro (da indagini di mercato)	cad	1,00	55,00	55,00

TOTALE MATERIALI	59,70
------------------	-------

TOTALE AI COSTI	82,44
Spese generali 15%	12,37
Sommano	94,81
Utili 10%	9,48
TOTALE EURO	104,29
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	104,25

IINCIDENZA MANODOPERA 19,30%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
07.03.a**

Fornitura e collocazione in opera su superfici piane o inclinate e/o verticali di manto sintetico realizzato in P.V.C. plastificato, con le caratteristiche di cui al Capitolato Speciale d'Appalto. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere per collocazione, saldature, sfridi, ancoraggi, sovrapposizioni, la fornitura e collocazione in opera di scossalina in lamiera zincata 12/10 così come rappresentato negli elaborati di progetto, gli eventuali ponteggi e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte con la sola esclusione del sottostante strato di geotessile.
Di spessore mm 3 su pareti vasche.

a metro quadrato

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio specializzato	ore	0,20	28,38	5,68	
Operaio qualificato	ore	0,10	26,36	2,64	
Operaio comune	ore		23,74	-	

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	8,32
--------------------	--	--	-----------	------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,10	54,91	5,49
Motosaldatrice	ora	0,15	5,24	0,79

TOTALE MEZZI D'OPERA				6,28
----------------------	--	--	--	------

MATERIALI

Telo in PVC sp.3 mm	mq	1,00	6,50	6,50
Materiali vari, scossalina, ponteggi, prove di tenuta	a stima	1,00	1,00	1,00

TOTALE MATERIALI				7,50
------------------	--	--	--	------

TOTALE AI COSTI	22,10
Spese generali 15%	3,32
Sommano	25,42
Utili 10%	2,54
TOTALE EURO	27,96
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	28,00

INCIDENZA MANODOPERA

29,71%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
07.03.b**

Fornitura e collocazione in opera su superfici piane o inclinate e/o verticali di manto sintetico realizzato in P.V.C. plastificato, con le caratteristiche di cui al Capitolato Speciale d'Appalto. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere per collocazione, saldature, sfridi, ancoraggi, sovrapposizioni così come rappresentato negli elaborati di progetto, gli eventuali ponteggi e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte con la sola esclusione del sottostante strato di geotessile. Di spessore mm 2 su fondo vasche.

a metro quadrato

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio specializzato	ore	0,10	28,38	2,84	
Operaio qualificato	ore	0,10	26,36	2,64	
Operaio comune	ore	-	23,74	-	

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	5,48
---------------------------	--	--	------------------	-------------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	0,10	54,91	5,49
Motosaldatrice	ora	0,10	5,24	0,52

TOTALE MEZZI D'OPERA				6,01
-----------------------------	--	--	--	-------------

MATERIALI

Telo in PVC sp.2 mm	mq	1,00	4,50	4,50
Materiali vari, prove di tenuta	a stima	1,00	0,20	0,20

TOTALE MATERIALI				4,70
-------------------------	--	--	--	-------------

TOTALE AI COSTI	16,19
Spese generali 15%	2,43
Sommano	18,62
Utili 10%	1,86
TOTALE EURO	20,48
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	20,50

INCIDENZA MANODOPERA 26,73%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 08.02	<p>Spinta del tubo guaina di cui all'art. 8.01, compreso e compensato nel prezzo la predisposizione di tutte le attrezzature necessarie, l'esecuzione delle opere provvisorie per la camera di spinta, la fornitura e collocazione di distanziatori all'interno del tubo guaina, la fornitura e collocazione in opera di fogli di teflon dello spessore di mm 3 quando la tubazione e posta su selle metalliche, la saldatura degli elementi della tubazione, la fornitura e posa in opera di aeroforo di adeguato diametro, la tamponatura dello spazio fra guaina e condotta in muratura e la sua impermeabilizzazione con guaina elastomerica, gli scavi in materie di qualsiasi natura e consistenza, il trasporto a discarica o a reimpiego dei materiali scavati, l'esaurimento delle acque presenti negli scavi, ogni altro onere per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte in conformità agli elaborati di progetto.</p> <p>Per ogni metro lineare di spinta e per ogni centimetro di diametro nominale</p> <p align="right">mxcm</p>
----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

media artt. 18.2.230.1 - 18.2.230. 5 da prezzario RU

	mxcm		5,57
A detrarre			
Utili d'impresa di prezzario	%	10,00	5,06
Spese generali di prezzario	%	15,00	4,40

					4,40
--	--	--	--	--	------

Oneri vari

oneri vari per aeroforo, sigillatura, distanziali, teflon ecc 3,00

TOTALE MATERIALI					3,00
-------------------------	--	--	--	--	-------------

TOTALE AI COSTI		7,40
Spese generali	15%	1,11
Sommano		8,51
Utili	10%	0,85
TOTALE EURO		9,36
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		9,40

IINCIDENZA MANODOPERA 29,54%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
08.03**

Compenso per approntamento e disinstallazione cantiere per perforazioni orizzontali guidate, comprendente: il trasporto andata e ritorno, lo scarico e il montaggio delle attrezzature, lo spostamento delle attrezzature per l'esecuzione del foro, l'esecuzione di tutti gli allacciamenti elettrici ed idraulici, lo smontaggio di tutte le attrezzature a lavorazione ultimata, la fornitura e posa di materiale per la formazione delle piazzole e la successiva rimozione.

a corpo

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio IV livello (saldatore)	ore	-	29,71	-	
Operaio specializzato	ore	38,00	28,38	1 078,42	
Operaio qualificato	ore	152,00	26,36	4 007,27	
Operaio comune	ore	-	23,74	-	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		5 085,69

MEZZI D'OPERA

Escavatore	ora	16,00	57,14	914,21	
Autocarro	ora	20,00	34,19	683,79	
TOTALE MEZZI D'OPERA					1 598,01

MATERIALI

Materiale per fondazione stradale(stabilizzato di ca	mc	90,000	8,07	726,30	
Oneri trasporto e montaggio attrezzature	a corpo			13 000,00	
TOTALE MATERIALI					13 726,30

TOTALE AI COSTI		20 410,00
Spese generali	15%	3 061,50
Sommano		23 471,50
Utili	10%	2 347,15
TOTALE EURO		25 818,65
PREZZO DI APPLICAZIONE	euro	25 820,00

INCIDENZA MANODOPERA

19,70%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
08.04**

Perforazione orizzontale direzionata per la posa in opera di nuove condotte in acciaio o HPDE, realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo un tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforazione del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione; il controllo della testa di perforazione, a onde radio, è assicurato da un trasmettitore alloggiato corredato da rapporto operativo dei parametri di macchina e sollecitazioni indotte sulla condotta posata. Escluse attività di richiesta e ottenimento permessi e relativi oneri economici; inclusi progetto esecutivo cantierabile con analisi dettagliata andamento plano-altimetrico T.O.C., gli scavi di raccolta fanghi, necessari per la buona riuscita dell'opera; la fornitura delle tubazioni e preparazione della stessa in posizione di tiro, chiusura degli scavi effettuati per l'apertura delle buche di inizio e fine perforazione, risistemazione del manto stradale ed eventuale installazione di pozzetti ed opere di raccordo; fornitura e smaltimento dei fanghi di perforazione e materiale di risulta. Per perforazioni, in condizioni standard, in terreni sciolti quali sabbie, limi, argille o similari, anche debolmente compatte, per lunghezze per singola perforazione del diametro interno fino a 1400 mm.

al metro lineare

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	-	29,71	-	-
Operaio specializzato	ore	1,00	28,38	28,38	-
Operaio qualificato	ore	6,00	26,36	158,18	-
Operaio comune	ore	-	23,74	-	-

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		186,56
---------------------------	--	--	-----------	--	--------

MEZZI D'OPERA

Escavatore	ora		57,14	-	-
Autocarro	ora		34,19	-	-

TOTALE MEZZI D'OPERA					-
-----------------------------	--	--	--	--	---

MATERIALI

da offerta economica

compenso per perforazione e inserimento condotta	ml	1,000	1 350,00	1 350,00	-
sovrapprezzo per smaltimento fanghi	ml	1,000	340,00	340,00	-

TOTALE MATERIALI					1 690,00
-------------------------	--	--	--	--	----------

TOTALE AI COSTI		1 876,56
Spese generali	15%	281,48
Sommano		2 158,04
Utili	10%	215,80
TOTALE EURO		2 373,84
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		2 375,00

INCIDENZA MANODOPERA

7,86%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
08.05**

Sovrapprezzo doppio varo. Posa in opera di tubazione in acciaio DN 1000 all'interno della tubazione in acciaio DN 1400 già posta in opera tramite perforazione orizzontale direzionata. Sono compresi tutti gli oneri per il tiro della tubazione, i distanziatori necessari a garantire l'assenza di qualsiasi contatto tra le due tubazioni e quant'altro occorre per l'esecuzione della lavorazione a perfetta regola d'arte.

al metro lineare

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	-	29,71	-	
Operaio specializzato	ore	0,20	28,38	5,68	
Operaio qualificato	ore	0,50	26,36	13,18	
Operaio comune	ore	-	23,74	-	

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	18,86
--------------------	--	--	-----------	-------

MEZZI D'OPERA

Escavatore	ora		57,14	-
Autocarro	ora		34,19	-

TOTALE MEZZI D'OPERA				-
----------------------	--	--	--	---

MATERIALI

da offerta economica

sovrapprezzo doppio varo	ml	1,000	82,00	82,00
--------------------------	----	-------	-------	-------

TOTALE MATERIALI				82,00
------------------	--	--	--	-------

TOTALE AI COSTI		100,86
Spese generali	15%	15,13
Sommano		115,99
Utili	10%	11,60
TOTALE EURO		127,59
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		127,00

IINCIDENZA MANODOPERA **14,85%**

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
09.01**

Fornitura e collocazione in opera di pezzi speciali in acciaio, di qualsiasi forma e dimensione, sia diritti che curvi o sagomati, preventivamente approvati dalla Direzione Lavori, comprese le eventuali flange complete di bulloni e guarnizioni, con tutti gli oneri di cui all'art. 4.1. compresa l'esecuzione della protezione esterna di tipo bituminoso o di tipo epossidico secondo le disposizioni della Direzione Lavori.

a metro

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio IV livello (saldatore)	ore	0,10	29,71	2,97	
Operaio specializzato	ore	-	28,38	-	
Operaio qualificato	ore	-	26,36	-	
Operaio comune	ore	-	23,74	-	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		2,97

MEZZI D'OPERA

Motosaldatrice	ora	0,06	5,24	0,31
----------------	-----	------	------	------

TOTALE MEZZI D'OPERA				0,31
-----------------------------	--	--	--	-------------

MATERIALI

P.R.T. P06.015.001 Profilati pieni in acciaio	Kg.	1,000	0,97	0,97
Oneri per fissaggi, bulloni, ecc	a stima			0,50

TOTALE MATERIALI				1,47
-------------------------	--	--	--	-------------

TOTALE AI COSTI		4,75
Spese generali	15%	0,71
Sommano		5,46
Utili	10%	0,55
TOTALE EURO		6,01
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		6,00

INCIDENZA MANODOPERA

49,50%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
09.03**

Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di minio di piombo o cromato di zinco per i pezzi zincati e due mani di colori ad olio o smalto previa preparazione con scartavetratura, spolveratura e ripulitura della superficie, compresi i ponteggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte misurata vuoto per pieno da un solo aspetto.

mq

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Pittura con una mano di minio					
P.R.U. 12.03.0010.001	mq	1,00	8,40	8,40	
Pittura con due mani di smalto					
P.R.U. 12.03.0030.001	mq	1,00	18,50	18,50	
			sommano		26,90
A detrarre					
Utili d'impresa di prezzario	%	10,00	24,45		
Spese generali di prezzario	%	15,00	21,26		
					21,26

Oneri vari

oneri vari, preparazione superficie, ponteggi, etc a stima 1,0 1,00 1,00

TOTALE MATERIALI					1,00
-------------------------	--	--	--	--	-------------

TOTALE AI COSTI		22,26
Spese generali	15%	3,34
Sommano		25,60
Utili	10%	2,56
TOTALE EURO		28,16
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		28,15

INCIDENZA MANODOPERA

38,30%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
09.05**

Fornitura e collocazione in opera di paranco meccanico elettrico di luce come da disegni di progetto con portate fino a 2,5 t per sollevamento e movimentazione delle apparecchiature all'interno delle camera di manovra, comprese le vie di corsa in profilati metallici, il loro ancoraggio, cavi di alimentazione, argano elettrico di adeguata potenza, carrello a traslazione elettrica, pulsantiera di comando e quanto altro necessario per dare l'impianto compiuto a regola d'arte e perfettamente funzionante, comprese le necessarie omologazioni.

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio IV livello (saldatore)	ore	4,00	29,71	118,83
Operaio specializzato	ore	2,00	28,38	56,76
Operaio qualificato	ore	1,80	26,36	47,45
Operaio comune	ore	3,50	23,74	83,09

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	306,13
--------------------	--	--	-----------	--------

MEZZI D'OPERA

Autogru	ora	2,00	54,91	109,82
Motosaldatrice	ora	4,00	5,24	20,95

TOTALE MEZZI D'OPERA				130,77
----------------------	--	--	--	--------

MATERIALI

Paranco completo di vie di corsa, cavi, etc.	cad	1,00	6 000,00	6 000,00
Materiali vari, oneri vari	a stima	1,00	200,00	200,00

TOTALE MATERIALI				6 200,00
------------------	--	--	--	----------

TOTALE AI COSTI		6 636,90
Spese generali	15%	995,54
Sommano		7 632,44
Utili	10%	763,24
TOTALE EURO		8 395,68
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		8 395,00

INCIDENZA MANODOPERA 3,65%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

<p>ARTICOLO: 09.06,a</p>	<p>Intonaco per esterni formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra guide predisposte, rifinito con sovrastante strato di malta bastarda compreso coloritura a pittura idrorepellente per esterni, nei colori a scelta della Direzione Lavori, i ponteggi e quanto altro necessario per dare la lavorazione completa a regola d'arte.</p> <p align="right">mq</p>
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Intonaco malta bastarda P.R.T. 01.E.01.006.002	mq	1,00	24,25	24,25	
Pittura idrorepellente P.R.T. 01.F.04.005.001	mq	1,000	6,65	6,65	
			Sommano		30,90
A detrarre					
Utili d'impresa di prezzario	%	10,00	28,09		
Spese generali di prezzario	%	15,00	24,43		
					24,43

Oneri vari

oneri vari 1,00

TOTALE MATERIALI				1,00
-------------------------	--	--	--	-------------

TOTALE AI COSTI		25,43
Spese generali	15%	3,81
Sommano		29,24
Utili	10%	2,92
TOTALE EURO		32,16
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		32,15

INCIDENZA MANODOPERA 60,18%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 09.06.b	<p>Intonaco civile per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta bastarda, compreso coloritura a pittura per interni, nei colori a scelta della Direzione Lavori, i ponteggi e quanto altro necessario per dare la lavorazione completa a regola d'arte.</p> <p align="right">mq</p>
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Intonaco malta bastarda P.R.T. 01.E01.001.002	mq	1,00	21,27	21,27	
Verniciatura per interni P.R.T. 01.F04.004.003	mq	1,000	3,38	3,38	
			Sommano	24,65	
A detrarre					
Utili d'impresa di prezzario	%	10,00	22,41		
Spese generali di prezzario	%	15,00	19,49		
					19,49

Oneri vari

oneri vari 1,00

TOTALE MATERIALI				1,00
-------------------------	--	--	--	-------------

TOTALE AI COSTI		20,49
Spese generali	15%	3,07
Sommano		23,56
Utili	10%	2,36
TOTALE EURO		25,92
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		25,90

INCIDENZA MANODOPERA 61,04%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

<p>ARTICOLO: 09.07</p>	<p>Fornitura e collocazione di canali di gronda (sviluppo 33 cm sp. 8/10 mm) e pluviali per colonne di scarico (diametro interno di mm. 80 sp. 8/10 mm) in acciaio zincato, compresi i pezzi speciali, i collari di ferro per ancoraggio con malta cementizia, la saldatura dei giunti ed ogni altro onere ed accessorio, collocati a qualsiasi altezza.</p> <p align="right">m</p>
-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Pluviale P.R.U. 08.01.0010.002	m	1,00	21,10	21,10	
Canale di gronda P.R.U. 08.01.0020.001	m	1,00	23,50	23,50	
		media		22,30	
A detrarre					
Utili d'impresa di prezzario	%	10,00	20,27		
Spese generali di prezzario	%	15,00	17,63		
					17,63

Oneri vari					
oneri vari, pezzi speciali, etc	%	10,0	17,63	1,76	
TOTALE MATERIALI					1,76

TOTALE AI COSTI		19,39
Spese generali	15%	2,91
Somma		22,30
Utili	10%	2,23
TOTALE EURO		24,53
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		24,50

INCIDENZA MANODOPERA 41,63%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E
RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 09.09	Realizzazione di copertura delle camere di manovra mediante muratura con foratoni leggeri (dim. 25x12x25) eseguita co malta bastarda per la realizzazione dei timpani esterni ed interni per il piano di appoggio dei tavelloni Dim. (4x25x100), compresi e compensati nel prezzo i ponti di servizio e/o trabattelli e/o ponteggi a norma, la fornitura e posa in opera dei tavelloni, massetto dello spessore di cm. 4, guaina impermeabilizzante, manto di tegole alla toscana ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.
	mq

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Formazione di falde con muricci e tavelloni

P.R.U. 05.01.0100	mq	1,00	63,00	63,00
Guaina imperm. P.R.U. 07.01.0030.003	mq	1,00	10,10	10,10
Manto in tegole e coppi P.R.U. 05.03.0030	mq	1,00	35,60	35,60
		sommano		108,70

A detrarre

Utili d'impresa di prezzario	%	10,00	98,82
Spese generali di prezzario	%	15,00	85,93

TOTALE MANOD'OPERA	Prezzario	85,93
--------------------	-----------	-------

Oneri vari

oneri vari, ponteggi, etc	a stima	1,0	5,00	5,00
---------------------------	---------	-----	------	------

TOTALE MATERIALI	5,00
------------------	------

TOTALE AI COSTI	90,93
Spese generali 15%	13,64
Sommano	104,57
Utili 10%	10,46
TOTALE EURO	115,03
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	115,30

INCIDENZA MANODOPERA 33,28%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI
EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 09.11.a	<p>MURATURA NON PORTANTE: eseguita con elementi in laterizio o cls, con idonea malta, per pareti e tramezzature rette o curvilinee, compreso l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, il calo ed il sollevamento in alto dei materiali, la formazione di riseghe, mazzette e collegamenti, spigoli, curvature, i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Muratura in elevazione di pareti con blocchi in laterizio normale spessore 30 cm. eseguita con malta di calce idraulica (M2,5)</p> <p align="right">mq</p>
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio specializzato	ore	0,08	28,38	2,27	
Operaio qualificato	ore	0,60	26,36	15,82	
Operaio comune	ore	0,40	23,74	9,50	

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	27,59
---------------------------	--	--	-----------	-------

MEZZI D'OPERA

Betoniera P.R.T. TOS18_AT.N01.072.001	ore	0,06	4,00	0,24	
---------------------------------------	-----	------	------	------	--

TOTALE MEZZI D'OPERA				0,24
-----------------------------	--	--	--	------

MATERIALI

Blocco di laterizio sp. 30cm TOS18_PR.P04.004.013	mc	0,30	32,56	9,77	
Malta premiscelata P.R.T. TOS18_PR.P09.014.001	kg	40,00	0,06	2,40	

TOTALE MATERIALI				12,17
-------------------------	--	--	--	-------

TOTALE AI COSTI		40,00
Spese generali	15%	6,00
Sommano		46,00
Utili	10%	4,60
TOTALE EURO		50,60
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		50,60

INCIDENZA MANODOPERA

54,53%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI
EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 09.10.a	<p>Impianto elettrico per camere di diramazione, realizzato a partire dalla fornitura Enel e comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - quadro elettrico generale di distribuzione elettrica modulare di almeno 54 moduli, grado di protezione almeno IP55, in PVC, con all'interno cablati N° 1 Sezionatore 4 x 63 amp (con contatto ausiliario di scatto); N° 1 Scaricatore tipo Classe 2 (con contatto ausiliario di stato); N° 1 Interruttore MT 32 amp (con contatto ausiliario di scatto) a protezione dello scaricatore; N° 1 Interruttore Diff. / MT 4x16 amp 0.03 ac 6000kA (con contatto ausiliario di stato) per prese Interbloccate; N° 1 Interruttore Diff. / MT 4x10 amp 0.03 ac 6000kA (con contatto ausiliario di stato) per ciascuna partenza valvola motorizzata; N° 5 Interruttore Diff. / MT.2x10 amp 0.03 ac 6000kA (ciascuno con contatto ausiliario di stato) per partenze prese, luci, ausiliari, luci ext, e riserva; contatti ausiliari di segnalazione dello stato di ciascun interruttore raccolti e appoggiati su due morsetti all'interno del quadro con segnalazioni serializzate o parallelate per avere un contatto aperto se almeno uno degli interruttori è "scattato". - quadro elettrico di integrazione degli interruttori a protezione della linea elettrica tra il contatore e il quadro di distribuzione generale; modulare (almeno 8 moduli), grado di protezione almeno IP55, in PVC con all'interno cablato N° 1 Interruttore MT 64 amp a protezione del cavo contatti ausiliari di segnalazione dello stato di ciascun interruttore raccolti e appoggiati su due morsetti all'interno del quadro con segnalazioni serializzate o parallelate per avere un contatto aperto se almeno uno degli interruttori è "scattato". - pompa a galleggiante fisso da installare su cavo di aggettamento, completa di tubazioni per l'allontanamento delle acque. - predisposizione per attacco a gruppo elettrogeno, armadio esterno con basamento ispezionabile tipo conchiglia CVT/ZZ-P (dimensioni 430x390x225), interruttori, prese, tutti i cavi, canalette di collegamento, tubazioni l'onere per la messa a terra dell'impianto stesso nonché di tutte le strutture metalliche presenti, compreso altresì ogni onere e magistero per dare l'impianto completo e funzionante. <p align="center">cad.</p>
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio specializzato	ore	16,00	28,38	454,07	
Operaio qualificato	ore	8,00	26,36	210,91	
Operaio comune	ore	16,00	23,74	379,83	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		1 044,81

MEZZI D'OPERA

TOTALE MEZZI D'OPERA				-
-----------------------------	--	--	--	---

MATERIALI

Quadro generale completo	a corpo	1,00	1 000,00	1 000,00
Quadro elettrico integrativo completo	a corpo	1,00	250,00	250,00
fornitura di materiali impianto elettrico, cavi, canalette, prese, interruttori, tubazioni, attacco gruppo elettrogeno, pompa di aggettamento, etc	a corpo	1,00	1 500,00	1 500,00
Oneri vari	a stima	1,00	100,00	100,00
TOTALE MATERIALI				2 850,00

TOTALE AI COSTI	3 894,81
Spese generali	15% 584,22
Sommano	4 479,03
Utili	10% 447,90
TOTALE EURO	4 926,93
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	4 925,00

INCIDENZA MANODOPERA

21,21%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI
EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
09.10.b**

Impianto elettrico per camere di sezionamento, realizzato a partire dalla fornitura Enel e comprendente:
- quadro elettrico generale di distribuzione elettrica modulare di almeno 54 moduli, grado di protezione almeno IP55, in PVC, con all'interno cablati N° 1 Sezionatore 4 x 63 amp (con contatto ausiliario di scatto); N° 1 Scaricatore tipo Classe 2 (con contatto ausiliario di stato); N° 1 Interruttore MT 32 amp (con contatto ausiliario di scatto) a protezione dello scaricatore; N° 1 Interruttore Diff. / MT 4x16 amp 0.03 ac 6000kA (con contatto ausiliario di stato) per prese Interbloccate; N° 1 Interruttore Diff. / MT 4x10 amp 0.03 ac 6000kA (con contatto ausiliario di stato) per ciascuna partenza valvola motorizzata; N° 5 Interruttore Diff. / MT.2x10 amp 0.03 ac 6000kA (ciascuno con contatto ausiliario di stato); contatti ausiliari di segnalazione dello stato di ciascun interruttore raccolti e appoggiati su due morsetti all'interno del quadro con segnalazioni serializzate o parallelate per avere un contatto aperto se almeno uno degli interruttori è "scattato".
- pompa a galleggiante fisso da installare su cavo di aggotamento, completa di tubazioni per l'allontanamento delle acque.
- interruttori, armadio con basamento ispezionabile tipo conchiglia CVT/ZZ-P (dimensioni 430x390x225), tutti i cavi, canalette di collegamento, tubazioni, l'onere per la messa a terra dell'impianto stesso nonché di tutte le strutture metalliche presenti, compreso altresì ogni onere e magistero per dare l'impianto completo e funzionante.

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio specializzato	ore	10,00	28,38	283,79	
Operaio qualificato	ore	4,00	26,36	105,45	
Operaio comune	ore	8,00	23,74	189,91	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		579,15

MEZZI D'OPERA

TOTALE MEZZI D'OPERA				-
-----------------------------	--	--	--	----------

MATERIALI

Quadro generale completo	a corpo	1,00	1 000,00	1 000,00
fornitura di materiali impianto elettrico, cavi, canalette, interruttori, tubazioni, pompa di aggotamento, etc	a corpo	1,00	500,00	500,00
Oneri vari	a stima	1,00	50,00	50,00
TOTALE MATERIALI				1 550,00

TOTALE AI COSTI	2 129,15
Spese generali 15%	319,37
Sommano	2 448,52
Utii 10%	244,85
TOTALE EURO	2 693,37
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	2 690,00

INCIDENZA MANODOPERA

21,53%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI
EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 09.10.c	<p>Impianto elettrico per camere di manovra delle vasche di compenso, realizzato a partire dalla fornitura Enel e comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - quadro elettrico generale di distribuzione elettrica modulare di almeno 54 moduli, grado di protezione almeno IP55, in PVC, con all'interno cablati N° 1 Sezionatore 4 x 63 amp (con contatto ausiliario di scatto); N° 1 Scaricatore tipo Classe 2 (con contatto ausiliario di stato); N° 1 Interruttore MT 32 amp (con contatto ausiliario di scatto) a protezione dello scaricatore; N° 1 Interruttore Diff. / MT 4x16 amp 0.03 ac 6000kA (con contatto ausiliario di stato) per prese Interbloccate; N° 1 Interruttore Diff. / MT 4x10 amp 0.03 ac 6000kA (con contatto ausiliario di stato) per ciascuna partenza valvola motorizzata; N° 5 Interruttore Diff. / MT.2x10 amp 0.03 ac 6000kA (ciascuno con contatto ausiliario di stato) per partenze prese, luci, ausiliari, luci ext, e riserva; contatti ausiliari di segnalazione dello stato di ciascun interruttore raccolti e appoggiati su due morsetti all'interno del quadro con segnalazioni serializzate o parallelate per avere un contatto aperto se almeno uno degli interruttori è "scattato". - quadro elettrico di integrazione degli interruttori a protezione della linea elettrica tra il contatore e il quadro di distribuzione generale; modulare (almeno 8 moduli), grado di protezione almeno IP55, in PVC con all'interno cablato N° 1 Interruttore MT 64 amp a protezione del cavo contatti ausiliari di segnalazione dello stato di ciascun interruttore raccolti e appoggiati su due morsetti all'interno del quadro con segnalazioni serializzate o parallelate per avere un contatto aperto se almeno uno degli interruttori è "scattato" - predisposizione per attacco a gruppo elettrogeno, interruttori, prese, armadio con basamento ispezionabile tipo conchiglia CVT/ZZ-P (dimensioni 430x390x225), tutti i cavi, canalette di collegamento, tubazioni, l'onere per la messa a terra dell'impianto stesso nonché di tutte le strutture metalliche presenti, compreso altresì ogni onere e magistero per dare l'impianto completo e funzionante. <p align="right">cad.</p>
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio specializzato	ore	20,00	28,38	567,59	
Operaio qualificato	ore	10,00	26,36	263,64	
Operaio comune	ore	18,00	23,74	427,30	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		1 258,53

MEZZI D'OPERA

TOTALE MEZZI D'OPERA				-
-----------------------------	--	--	--	---

MATERIALI

Quadro generale completo	a corpo	1,00	1 000,00	1 000,00
Quadro elettrico integrativo completo	a corpo	1,00	250,00	250,00
fornitura di materiali impianto elettrico, cavi, canalette, prese, interruttori, tubazioni, attacco gruppo elettrogeno, etc	a corpo	1,00	1 500,00	1 500,00
Oneri vari	a stima	1,00	200,00	200,00
TOTALE MATERIALI				2 950,00

TOTALE AI COSTI	4 208,53
Spese generali 15%	631,28
Sommano	4 839,81
Utili 10%	483,98
TOTALE EURO	5 323,79
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	5 324,00

INCIDENZA MANODOPERA

23,64%

PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE

III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO

ARTICOLO: 09.11.a	<p>Impianto di illuminazione interno ed esterno delle camere di diramazione, con tubazioni a vista IP 65, con predisposizione per attacco a gruppo elettrogeno e comprendente: -N.1 Punto luce esterno interrotto con faretto alogeno ; -N.1 punto luce interrotto con plafoniera 1x36A; -N.1 Punto alimentazione prese interbloccate 220-380V; -N.2 Prese interbloccate accoppiate 220V+380V complete di scatola di derivazione e scatola di contenimento; -N.5 Punto luce interrotto con plafoniera 1x36W; interruttori, compreso l'onere per la messa a terra dell'impianto stesso ed ogni altro onere e magistero per dare l'impianto completo e funzionante.</p> <p align="right">cad.</p>
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio specializzato	ore	16,00	28,38	454,07	
Operaio qualificato	ore	10,00	26,36	263,64	
Operaio comune	ore	10,00	23,74	237,39	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		955,10

MEZZI D'OPERA

TOTALE MEZZI D'OPERA	-
----------------------	---

MATERIALI

fornitura di materiali impianto elettrico, corpi illuminanti, messa a terra, prese, interruttori, etc

a corpo	1,00	2 000,00	1 500,00
Oneri vari	a stima	1,00	100,00

TOTALE MATERIALI	1 600,00
------------------	----------

TOTALE AI COSTI	2 555,10
Spese generali 15%	383,27
Sommano	2 938,37
Utili 10%	293,84
TOTALE EURO	3 232,21
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	3 230,00

INCIDENZA MANODOPERA

29,57%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI
IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

ARTICOLO: 09.11.b	Impianto di illuminazione interno ed esterno delle camere di manovra delle vasche, con tubazioni a vista IP 65, con predisposizione per attacco a gruppo elettrogeno e comprendente: -N.2 Punto luce esterno interrotto con faretto alogeno ; - N.1 punto luce interrotto con plafoniera 1x36A; -N.1 Punto alimentazione prese interbloccate 220-380V; -N.2 Prese interbloccate accoppiate 220V+380V complete di scatola di derivazione e scatola di contenimento; -N.5 Punto luce interrotto con plafoniera 1x36W; interruttori, compreso l'onere per la messa a terra dell'impianto stesso ed ogni altro onere e magistero per dare l'impianto completo e funzionante. <p align="center">cad.</p>
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio specializzato	ore	20,00	28,38	567,59	
Operaio qualificato	ore	15,00	26,36	395,45	
Operaio comune	ore	15,00	23,74	356,09	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		1 319,13

MEZZI D'OPERA

TOTALE MEZZI D'OPERA	-
----------------------	---

MATERIALI

fornitura di materiali impianto elettrico, corpi illuminanti, messa a terra, prese, interruttori, etc

a corpo	1,00	2 300,00	1 500,00
Oneri vari	a stima	1,00	200,00

TOTALE MATERIALI	1 700,00
------------------	----------

TOTALE AI COSTI	3 019,13
Spese generali 15%	452,87
Sommano	3 472,00
Utili 10%	347,20
TOTALE EURO	3 819,20
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	3 820,00

INCIDENZA MANODOPERA

34,53%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
09.12**

Quadro elettrico di comando delle apparecchiature, realizzato a norme C.E.I., costituito da un armadio posto all'interno delle camere di manovra delle vasche o delle camere di derivazione corredato da interruttore generale, interruttori per i singoli circuiti, strumenti di misura, spie luminose, messa a terra dell'impianto e quanto altro necessario alla funzionalità dell'impianto con la sola esclusione dei collegamenti fra il quadro e le singole apparecchiature compensati con i rispettivi prezzi di elenco delle stesse.

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio specializzato	ore	3,00	28,38	85,14	
Operaio qualificato	ore	-	26,36	-	
Operaio comune	ore	2,00	23,74	47,48	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	132,62	

MEZZI D'OPERA

TOTALE MEZZI D'OPERA	-
-----------------------------	----------

MATERIALI

fornitura del quadro di comando delle apparecchiature	a corpo	1,00	600,00	600,00
Oneri vari per installazione etc	a stima	1,00	5,00	5,00
TOTALE MATERIALI				605,00

TOTALE AI COSTI	737,62
Spese generali 15%	110,64
Sommano	848,26
Utili 10%	84,83
TOTALE EURO	933,09
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	933,00

INCIDENZA MANODOPERA 14,21%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
09.13**

Fornitura e collocazione in opera di chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900.

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Operaio specializzato	ore	-	28,38	-	
Operaio qualificato	ore	0,50	26,36	13,18	
Operaio comune	ore	0,50	23,74	11,87	
TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario		25,05

MEZZI D'OPERA

TOTALE MEZZI D'OPERA		-
-----------------------------	--	---

MATERIALI

fornitura del chiusino (P.R.T. 07.120.0.34)	cad	1,00	221,00	221,00
Oneri vari per stuccature, sigillature, etc	a stima	1,00	10,00	10,00
TOTALE MATERIALI				231,00

TOTALE AI COSTI	256,05
Spese generali 15%	38,41
Sommano	294,46
Utili 10%	29,45
TOTALE EURO	323,91
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	324,00

INCIDENZA MANODOPERA

7,73%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
09.14**

Infisso in profilato tubolare in lamiera di acciaio zincato da 15/10 per finestra ad uno o più battenti, fissi od apribili, con o senza sopraluce fisso o apribile, costituito da telaio fisso in profilato di sezione non inferiore a mm 50, listoni dei battenti e delle traverse di sezione adeguata, fornito e posto in opera. Sono compresi: il vetro, i fermavetro; il gocciolatoio; le staffe; le cerniere in acciaio con rondelle; le cremonesi in ottone cromato, tutti gli accessori necessari; le opere murarie; una mano di aggrappante antiruggine e due mani di vernice. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.

mq

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale
Infisso in profilato tubolare P.R.U. 09.02.0010	mq	1,00	95,00	95,00	
Vetro stratificato 44,1mm P.R.U. 09.05.0012.002	mq	1,00	35,10	<u>35,10</u>	
			Sommano		130,10
A detrarre					
Utili d'impresa di prezzario	%	10,00	118,27		
Spese generali di prezzario	%	15,00	102,85		
					102,85

Oneri vari

oneri vari 1,00

TOTALE MATERIALI				1,00
-------------------------	--	--	--	-------------

TOTALE AI COSTI		103,85
Spese generali	15%	15,58
Sommano		119,43
Utili	10%	11,94
TOTALE EURO		131,37
PREZZO DI APPLICAZIONE euro		131,40

INCIDENZA MANODOPERA 21,24%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
10.04**

Fornitura e posa in opera di alberi di essenze autoctone, a scelta della Direzione Lavori, di altezza mediamente compresa fra 1,5 e 2,5 m e circonferenza del fusto mediamente compresa tra 8 e 16 cm, compresa la collocazione, concimazione, innaffiamento e cure colturali per un anno.

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio specializzato	ore	0,20	28,38	5,68
Operaio qualificato	ore	-	26,36	-
Operaio comune	ore	0,50	23,74	11,87

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	17,55
---------------------------	--	--	------------------	--------------

MEZZI D'OPERA

Autocarro	ora	0,075	34,19	2,56
Escavatore	ora	0,100	57,14	5,71

TOTALE MEZZI D'OPERA				8,27
-----------------------------	--	--	--	-------------

MATERIALI

Fornitura albero	cad	1,00	20,00	20,00
Oneri vari, concimazione, annaffiatura etc	a stima	1,00	15,00	15,00

TOTALE MATERIALI				35,00
-------------------------	--	--	--	--------------

TOTALE AI COSTI	60,82
Spese generali 15%	9,12
Sommano	69,94
Utili 10%	6,99
TOTALE EURO	76,93
PREZZO DI APPLICAZIONE euro	76,90

INCIDENZA MANODOPERA 22,82%

**PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE
III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO**

**ARTICOLO:
10.05**

Fornitura e collocazione in opera di arbusti aventi altezza inferiore a m 1.50 e circonferenza del fusto inferiore a 6 cm compreso ogni onere per la collocazione, concimazione, innaffiamento, cure colturali per un anno e quanto altro necessario.

cad.

ANALISI DEL PREZZO

ELEMENTI	U.M.	Quantità	Prezzo	Importi	
				Parziale	Totale

Operaio specializzato	ore	0,05	28,38	1,42
Operaio qualificato	ore	-	26,36	-
Operaio comune	ore	0,15	23,74	3,56

TOTALE MANOD'OPERA			Prezzario	4,98
---------------------------	--	--	------------------	-------------

MEZZI D'OPERA

Autocarro	ora	0,025	34,19	0,85
Escavatore	ora	0,030	57,14	1,71

TOTALE MEZZI D'OPERA				2,56
-----------------------------	--	--	--	-------------

MATERIALI

Fornitura arbusto	cad	1,00	4,00	4,00
Oneri vari, concimazione, annaffiatura etc	a stima	1,00	2,50	2,50

TOTALE MATERIALI				6,50
-------------------------	--	--	--	-------------

TOTALE AI COSTI		14,04
Spese generali	15%	2,11
Sommano		16,15
Utili	10%	1,62
TOTALE EURO		17,77
PREZZO DI APPLICAZIONE	euro	17,80

INCIDENZA MANODOPERA **27,98%**