



ELENCO PREZZI



AGGIORNAMENTO

N. DEL

REALIZZAZIONE
DI N. 1 BLOCCO
DI LOCULI E OSSARI

ALL'INTERNO
DEL CIMITERO
DI SANTA FIRMINA
AD AREZZO

COMMITTENTE

AREZZO MULTISERVIZI SRL
VIA BRUNO BUOZZI, 1 - AREZZO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
SIG.RA ELENA GRAVERINI

PROGETTISTA INCARICATO

ARCHITETTO PIETRO GIANI



STUDIO DI ARCHITETTURA
ARCHITETTI P. GIANI, P. RICCI, L. RICCI
VIA MARGARITONE 15 - AREZZO
TEL +39 0575 299706 - FAX +39 0575 299706
e-mail: p.giani@awn.it
Pec: pietro.giani@archiworldpec.it

COLLABORATORI

ARCHITETTO PAOLO RICCI
ARCHITETTO LAURA RICCI

GEOLOGO

DOTT.GEOL. FRANCO BULGARELLI

**REALIZZAZIONE DI N. 1 BLOCCO DI LOCULI E
OSSARI ALL'INTERNO DEL CIMITERO DI SANTA
FIRMINA AD AREZZO**

| N. ordine | N articolo | Descrizione articolo | U.M. | Prezzo Unitario (in lettere) | Prezzo unitario |
|-----------|--------------------------|---|------|------------------------------|-----------------|
| | | I prezzi sono riferiti ad ogni ora di lavoro ordinario feriale diurno di ciascuna delle seguenti qualifiche | | | |
| | | MANO D'OPERA | | | |
| EP 1 | TOS20_RU.M 10.001.001 | Operaio iv livello | ora | trentasette/58 | 37,58 |
| EP 2 | TOS20_RU.M 10.001.002 | Operaio specializzato | ora | trentacinque/90 | 35,90 |
| EP 3 | TOS20_RU.M 10.001.003 | Operaio qualificato | ore | trentatre/35 | 33,35 |
| EP 4 | TOS20_RU.M 10.001.004 | Operaio comune | ora | trenta/03 | 30,03 |
| | | Tali prezzi sono comprensivi di ricarichi per spese generali e utili d' Impresa nella misura rispettivamente del 15% e del 10% per un totale di incremento del 26,50% | | | |
| 1 | TOS20_02.A0 3.009.002 | Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e vespai, escluse opere provvisionali e sottostante malta di allettamento di qualsiasi dimensione e fino ad uno spessore di cm. 5. | mq | quattordici/78 | 14,78 |
| 2 | TOS20_05.A0 3.007.001 | Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. Fino a 25 cm. di larghezza. | ml | sei/01 | 6,01 |
| 3 | TOS20_02.A0 3.009.005 | Demolizione o rimozione di pavimentazioni, massetti e vespai, escluse opere provvisionali massetto in calcestruzzo, per ogni cm di spessore. Massetto armato sottostante la pavimentazione in lastre di cemento. Spessore cm. 10. | mq | tre/06 | 3,06 |
| 4 | TOS20_02.A0 3.001.006 | Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna in pietra, mattoni pieni o mista, con malta cementizia spessore minimo due teste, situata fuori terra. | mc | centocinquantasei/46 | 156,45 |

| N. ordine | N articolo | Descrizione articolo | U.M. | Prezzo Unitario (in lettere) | Prezzo unitario |
|--------------------------------------|--------------------------|--|------|------------------------------|-----------------|
| 5 | TOS20_02.A0 3.005.001 | Demolizione e taglio a forza di muratura- in pietrame o mista di qualsiasi spessore per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi piano, altezza o profondità, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire, la muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima due teste, la ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguiti con malta bastarda; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini; misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato, compresi sguanci o sottodavanzali. | mc | settecentonove/20 | 709,20 |
| 6 | TOS20_02.A0 7.001.001 | Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a mt 50,00 derivate da demolizioni di qualsiasi genere. | mc | quarantadue/04 | 42,04 |
| 7 | TOS20_02.A0 7.001.001 | Carico, trasporto e scarico con ausilio di mezzi meccanici , su autocarro portata mc. 3,50. | mc | ventotto/76 | 28,76 |
| 2 SCAVI | | | | | |
| 8 | TOS20_01.A0 4.005.001 | Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50. | mc | venti/11 | 20,11 |
| 3 STRUTTURE IN CLS e MURATURE | | | | | |
| 9 | TOS20_01.B0 4.003.006 | Getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali , classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S4. Magrone' per fondazioni. | mc | centoquattro/56 | 104,56 |
| 10 | TOS20_01.B0 2.002.001 | Casseforme di legno. per opere di fondazione , plinti, travi rovesce. | mq | ventidue/71 | 22,71 |
| 11 | TOS20_01.B0 2.002.002 | Casseforme di legno per opere in elevazione travi, pilastri, solette, setti e muri. | mq | ventisette/96 | 27,96 |
| 12 | TOS20_01.B0 4.005.002 | Getto in opera di calcestruzzo ordinario , classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4 | mc | centodieci/57 | 110,57 |

| N. ordine | N articolo | Descrizione articolo | u.m. | Prezzo Unitario (in lettere) | Prezzo unitario |
|-----------|--|--|------|------------------------------|-----------------|
| 13 | TOS20_04.B0 3.001.005 | Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato , in barre presagomate ad aderenza migliorata secondo le norme UNI in vigore. | Kg | uno/77 | 1,77 |
| 14 | TOS20_01.E0 5.001.001 | Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regola per spessore fini a 5 cm; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte | mq | quattordici/36 | 14,36 |
| 15 | TOS20_01.E0 5.001.002 | Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regola; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Per ogni cm in più oltre ai 5 cm. | mq | due/05 | 2,05 |
| 16 | TOS20_01.E0 5.031.003 | Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Rete 10x10 Ø 8 | mq | nove/79 | 9,79 |
| 17 | TOS19_01.E0 5.011.003 | Formazione di pendenze , riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regola; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Con argilla espansa, spessore fino a cm 5 | mq | ventidue/49 | 22,49 |
| 18 | TOS20_01.B0 7.002.003 | Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, recinzioni o lavori analoghi, eseguita con doppio ricorso di mattoni ogni m 1,00 di altezza; spessore minimo in testa cm 40 eseguita con malta di cemento | mc | cinquecentoquattordici/24 | 514,24 |
| 19 | TOS20_01.C0 1.032.002 | Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compressi non portanti eseguita con malta di cemento, spessore cm.12. | mq | trentuno/21 | 31,21 |
| 4 | | OPERE EDILI | | | |
| 20 | Prezziario Reg. Umbria 2019 6.4.380.3 | Pavimentazione in lastre prefabbricate in calcestruzzo dosato con Kg 350 di cemento opportunamente armato, dello spessore minimo di cm. 4 e delle dimensioni fino a cm 60x60, fornite e poste in opera su idoneo sottofondo a lastre regolari, poste a filari È compresa la malta di allettamento e la stuccatura dei giunti necessaria ed ogni altro onere per dare l'opera finita. È escluso il massetto di sottofondo. Dimensioni 40x60 con finitura rigata con nastrino uguali o simili alle preesistenti. | mq | quaranta,50 | 40,50 |

| N. ordine | N articolo | Descrizione articolo | U.M. | Prezzo Unitario (in lettere) | Prezzo unitario |
|-----------|--------------------------------------|--|------|------------------------------|-----------------|
| 21 | Prezziario Reg. Umbria 2019 8.1.10.3 | Pluviali in lamiera zincata a sezione quadrata o circolare , forniti e posti in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca o colorata, previa una mano a coprire di vernice protettiva (minio).E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sezione di cm 10x10 o diametro mm 100, spessore mm 6/10. | ml | venti/30 | 20,30 |
| 22 | TOS20_01.F0 6.001.006 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 100 mm., spess. 3 mm. | ml | undici/54 | 11,54 |
| 23 | A.P. 1 | Fornitura e posa in opera di canaletta in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, dimensioni interne circa 15x100xh.10-16 cm con telaio in acciaio, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie della copertura dei blocchi di loculi murati con malta cementizia a 350 kg di cemento R32.5, compresa la stuccatura dei giunti, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. | ml | ventinove/98 | 29,98 |
| 24 | Prezziario Reg. Umbria 2019 7.1.94 | Membrana bugnata di protezione per strutture interrata , sia verticali che orizzontali, costituita da membrana bugnata con profilo a rilievi troncoconici o similari in polietilene estruso ad alta densità (HDPE). Fornita e posta in opera. In particolare la membrana dovrà essere in possesso di caratteristiche tecniche (specificate nella voce di prezziario indicato) debitamente documentate dall'Appaltatore ed accettate dalla D.L.:La posa in opera sarà eseguita mediante fissaggio meccanico dell'estremità superiore a giunti sovrapposti di circa 10 cm mediante semplice pressione, dovranno inoltre essere seguite puntualmente le direttive generali della Ditta produttrice. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per i fissaggi meccanici, gli angolari di finitura, i sigillanti, il taglio, lo sfrido, il rispetto della marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla Direttiva 89/106/CEE recepita dal DPR 21.04.93, n. 246 e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola. A protezione delle fondazioni in cls | mq | sei/50 | 6,50 |

| N. ordine | N articolo | Descrizione articolo | u.m. | Prezzo Unitario (in lettere) | Prezzo unitario |
|-----------|---|---|---------|------------------------------|-----------------|
| 25 | Prezziario Reg. Umbria 2019 7.1.20 | Spalmatura di primer bituminoso in ragione di grxmq 300 circa, soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi per preparazione piani di posa dei manti impermeabili. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. | mq | uno/22 | 1,22 |
| 26 | TOS20_01.D0 5.005.002 | Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, con un lato protetto con scaglie di ardesia armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma, flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in strato semplice. | mq | cinque/43 | 5,43 |
| 27 | TOS20_01.D0 5.001.004 | Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -10 C, spessore mm 4, in doppio strato | mq | sette/70 | 7,70 |
| 28 | TOS19_01.E0 1.008.003 | Intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinforzo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di calce. | mq | ventisei/40 | 26,40 |
| 29 | TOS19_01.F0 4.005.003 | Verniciatura di facciate esterne con due mani di pittura lavabile al quarzo. | mq | otto/34 | 8,34 |
| 30 | A.P. 2 | Smontaggio e rimozione del piedistallo in muratura intonacata a sostegno del crocifisso in ferro ubicato in prossimità delle sepolture per inumazione. A seguito della rimozione si prevede il ricollocamento nello stesso asse cimiteriale in diversa posizione, all'incrocio dei vialetti pedonali principali, ricostruendo un basamento delle medesime dimensioni con la sola eccezione di restringere la parte a terra del medesimo, per consentire un più agevole passaggio delle persone nel normale accesso al cimitero o durante le funzioni funebri. In sede di rifacimento del basamento si prevede di valutare l'opportunità di realizzare lo stesso anche con l'ausilio di un getto di calcestruzzo, al fine di dare maggiore solidità al crocifisso da sostenere. | a corpo | settecentoquattro/54 | 704,54 |

| N. ordine | N articolo | Descrizione articolo | U.M. | Prezzo Unitario (in lettere) | Prezzo unitario |
|---|-------------------|--|------|------------------------------|-----------------|
| 5 LOCULI E MANUFATTI PREFABBRICATI | | | | | |
| 31 | A.P. 3 | Fornitura e posa in opera di loculo, corredato di lastra di chiusura (dimensioni esterne cm. 75x70 spessore cm. 3) tipo Specialvibro o similari ad apertura frontale prefabbricato autoportante in c.a.realizzato con CLS C32/40 e armatura B450A, misure int.77x250xh71 contenuto liquidi 50 litri conformi al D.P.R. n.285 del 10/09/1990 art.76 e circolare n.24 del 24/06/1993 art. 13. Il loculo deve avere n. 1 gancio antisismico. I loculi prefabbricati verranno assemblati con l'utilizzo di malta a ritiro compensato, esclusa la struttura portante in c.a da realizzarsi in opera. La fornitura dei loculi dovrà essere accompagnata da certificazione dell'Azienda produttrice attestante che la produzione avviene in stabilimento avente Sistema di Gestione per la Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008. per quanto riguarda il montaggio sono compresi allestimento autogrù, la movimentazione, gli agganci alle zanche e/o simili, noleggio automezzi, operatore, carburante, lubrificanti ecc. E' inoltre compreso il trasporto dei manufatti prefabbricati - compreso l'onere del carico e scarico in officina e in cantiere, mediante idoneo automezzo e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. | cad | duecentodieci/05 | 210,05 |
| 32 | A.P. 4 | Fornitura di ossario corredato di lastra di chiusura (dimensioni esterne cm. 30x30 spessore cm. 2) tipo Specialvibro o similari ad apertura frontale prefabbricato autoportante in c.a.del tipo chiuso da 4 lati realizzato con CLS C32/40 vibrato ,misure int.30x70xh30cm conformi al D.P.R. n.285 del 10/09/1990 art.76 e circolare n.24 del 24/06/1993 art. 13. La fornitura degli ossari dovrà essere accompagnata da certificazione dell'Azienda produttrice attestante che la produzione avviene in stabilimento avente Sistema di Gestione per la Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008 Gli ossari prefabbricati verranno assemblati a secco senza l'utilizzo di altro materiale , esclusa la struttura portante in c.a da realizzarsi in opera.Per quanto riguarda il montaggio sono compresi allestimento autogrù, la movimentazione, gli agganci alle zanche e/o simili, noleggio automezzi, operatore, carburante, lubrificanti ecc. E' inoltre compreso il trasporto dei manufatti prefabbricati - compreso l'onere del carico e scarico in officina e in cantiere, mediante idoneo automezzo e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte | cad | quarantasei/28 | 46,28 |

| N. ordine | N articolo | Descrizione articolo | u.m. | Prezzo Unitario (in lettere) | Prezzo unitario |
|---|--------------------------|--|------------|------------------------------|-----------------|
| 33 | A.P. 5 | Impermeabilizzazione interna dei loculi con trattamento impermeabilizzante a base di malta cementizia osmotica idonea al contatto con acqua potabile, per l'impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo tipo "Planiseal 88 Mapei" o similare. Il prodotto mescolato con acqua, dà origine ad una malta fluida, applicabile a spatola, pennello, spazzolone o a spruzzo, ed è caratterizzata da totale impermeabilità anche in contropinta e ottima adesione al sottofondo. L'applicazione a pennello o spazzolone richiede 2 o 3 mani attendendo, tra uno strato e l'altro, che il precedente sia sufficientemente asciutto (generalmente 5-6 ore in funzione della temperatura e dell'assorbimento del sottofondo. Sono comprese l' eventuale pulizia da polveri e grasso. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sviluppo della superficie da impermeabilizzare mq. 7,50.= 1 loculo Sviluppo della superficie da impermeabilizzare mq. 0,93 = 1 ossario | cad cad | quarantanove/87 sei/18 | 49,87 6,18 |
| 34 | A.P. 6 | Fornitura e posa in opera di sistema di protezione anticaduta conforme alla normativa UNI EN 795, Classe C, certificato da Ente Certificatore notificato dal Ministero (Direttiva 89/686 CEE) realizzata come ida ETC compresa di certificazione dei materiali, dichiarazione di corretta posa, manuale d'uso e manutenzione. | a corpo | milleseicentoquarantasei/80 | 1.646,80 |
| 6 IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE | | | | | |
| 35 | TOS20_01.F0 6.001.046 | Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Articolo: 046 - Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm. | ml | otto/64 | 8,64 |
| 36 | TOS20_01.F0 6.010.002 | Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. dimensioni esterne 40 x 40 x 40 cm. | cad | cinquantotto/75 | 58,75 |

| N. ordine | N articolo | Descrizione articolo | U.M. | Prezzo Unitario (in lettere) | Prezzo unitario |
|-----------------------------|--------------------------|---|------|------------------------------|-----------------|
| 37 | A.P. 7 | Fornitura e posa in opera di canaletta in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie in area pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250 di dimensioni interne 15x100xh.10-16 cm con telaio in acciaio comprensiva di griglia in ghisa B125 E compreso la posa in opera e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte; sono altresì compresi la formazione del piano di posa, i rinfianchi con malta cementizia. | ml | sessantasei/56 | 66,56 |
| 7 IMPIANTO ELETTRICO | | | | | |
| 38 | TOS20_06.105 .013.001 | Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguento a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi,accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. Diametro mm. 16. | ml | uno/61 | 1,61 |
| 39 | TOS20_06.105 .013.007 | Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguento a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi,accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. Diametro mm. 40. | ml | tre/15 | 3,15 |
| 40 | TOS20_06.105 .110.018 | Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 1,5 mmq. | ml | uno/72 | 1,72 |
| 41 | TOS20_01.F0 6.010.002 | Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. dimensioni esterne 40 x 40 x 40 cm | cad | cinquantotto/75 | 58,75 |

| N. ordine | N articolo | Descrizione articolo | u.m. | Prezzo Unitario (in lettere) | Prezzo unitario |
|-----------|--|---|------|------------------------------|-----------------|
| 42 | TOS20_PR.P 61.003.003 | Quadro stagno in poliestere da esterno IP65 , completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 430 x 500 x 210 mm. | cad | centosessanta/64 | 160,64 |
| 43 | Prezziario Reg. Umbria 2019 15.5.11.3 | Interruttore magnetotermico , caratteristica C, potere di interruzione 4,5KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. bipolare da 10A. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa quota di carpenteria. | cad | ventuno/00 | 21,00 |
| 44 | Prezziario Reg. Umbria 2019 15.6.170.74 | Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN o su cassetta di derivazione forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio, gli accessori, il montaggio, E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la quota di carpenteria. Trasformatore secondario 12 o 24V 63 VA. | cad | quarantasei/00 | 46,00 |
| 45 | Prezziario Reg. Umbria 2019 15..5.90.2 | Scatola di derivazione stagna IP65 in PVC autoestinguente , con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni mm 120x80x50. | cad | quattro/80 | 4,80 |
| 46 | Prezziario Reg. Umbria 2019 15..5.90.3 | Scatola di derivazione stagna IP65 in PVC autoestinguente , con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni mm 150x110x70. | cad | sei/10 | 6,10 |

AREZZO, Maggio 2020

Il Progettista incaricato
Arch. Pietro Gianì