

N. ART.	DESCRIZIONE	Prezzo Unit.
1	<p>NP.1- Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzaffo con malta naturale certificata, eco-compatibile, da un secondo strato sestato e traversato con intonaco naturale certificato eco-compatibile di pura calce naturale NHL 3,5 , il tutto dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, compresi i ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 d'altezza ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte . . .</p>	€ 23,00
2	<p>5.18 - Pavimentazioni con elementi di marmo da taglio di 1ª scelta del tipo Botticino, perlato di Sicilia, proveniente da cave siciliane, dello spessore di 20 mm., compreso nel prezzo la posa in opera con malta bastarda la boiaccatura di cemento, tagli, sfridi, l'arrotatura ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte; escluso il massetto di sottofondo, la levigatura e la lucidatura a piombo da compensarsi a parte. 2) con elementi di dimensioni 40x40 cm al m2</p>	€ 65,70
3	<p>5.19 - Fornitura e posa in opera di zocchetto in marmo lucidato del tipo Botticino, perlato di Sicilia, proveniente da cave siciliane, dello spessore di 20 mm., di ottima qualità, posto in opera con malta bastarda compresa la boiaccatura di cemento, tagli, sfridi ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. 2) con elementi di altezza 15 cm al m.</p>	€ 15,50
4	<p>12.1.3 - Impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm., con armatura in poliestere, questo del peso non inferiore a 0,15 kg./m2, posta a qualsiasi altezza, per superfici orizzontali od inclinate, in unico strato, in opera a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm., compresa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compresi risvolti di raccordo con le pareti per una altezza minima di 20 cm., ponti di servizio per interventi fino a m. 3,50 d'altezza, tiri in alto, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: – per ogni m2 di proiezione orizzontale (lastrici e copertura)</p>	€ 14,00
5	<p>NP.2 - Fornitura e posa in opera di rivestimento esterno termoisolante a cappotto del tipo "Fortalan EPS40" o similare posizionato secondo le indicazioni del progetto esecutivo e le ulteriori determinazioni della D.L. in corso d'opera. Si intende composto da lastre di polistirene sp. 40 mm incollate alla muratura sulle quali verrà fissato lo spessore della rasatura e realizzata la tinteggiatura finale.</p>	€ 30,00
6	<p>6.2.7 - Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione per esterni con elementi in monostrato a spigoli smussati, di colore a scelta della D.L., realizzati con impasto costituito da materiale lavico di granulometria da 0,1 a 4 mm e cemento ad alta resistenza (R = 52,5 N/mm2) pressati (30 kN per elemento) oppure in micromarmo bianco o colorato ed aventi le seguenti caratteristiche che debbono essere accertate e documentate dalla D.L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – spessore non inferiore a 28 mm.; – coefficiente di attrito scivolosità gomma su bagnato non inferiore a 0,75 e cuoio su asciutto non inferiore a 0,65; – resistenza a compressione \square 70 N/mm2; – resistenza a flessione \square 15 N/mm2; – valore medio all'usura \square 3 mm.; – non gelivo. <p>I pavimenti devono essere posti in opera con malta cementizia su idoneo massetto da compensarsi a parte, compresa la boiaccatura di cemento, tagli, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. 2) per elementi di formato 20x40 cm al m2</p>	€ 65,00

N. ART.	DESCRIZIONE	Prezzo Unit.
7	<p>23.1.1.1 - Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m. 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo, le tavole fermapiedi, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, i teli di protezione, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'eventuale progettazione e l'illuminazione.</p> <p>1) munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base</p>	€ 7,11
8	<p>23.1.1.2 - Nolo di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto) realizzato per interventi ad altezze superiori a m. 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatrici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole fermapiedi, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, i teli di protezione, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica, altresì il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione.</p> <p>1) per ogni m3 di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi 23 mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni. Per due mesi</p>	€ 1,02
9	<p>23.1.1.3 - Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 7.2.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito.</p> <p>– per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base</p>	€ 3,25
10	<p>NP.3 - Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo con malta naturale certificata, eco-compatibile, da un secondo strato sestiato e traversato con intonaco naturale certificato eco-compatibile di pura calce naturale NHL 3,5 , il tutto dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, compresi i ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 d'altezza ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte . . .al m2</p>	€ 31,00
11	<p>NP.4 - Fornitura e posa in opera di rivestimento esterno termoisolante a cappotto del tipo "Fortalan EPS40" o similare posizionato secondo le indicazioni del progetto esecutivo e le ulteriori determinazioni della D.L. in corso d'opera.</p> <p>Si intende composto da lastre di polistirene sp. 40 mm incollate alla muratura sulle quali verrà fissato lo spessore della rasatura e realizzata la tinteggiatura finale.</p>	€ 30,00
12	<p>NP.5 - Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con tonachino naturale certificato eco-compatibile, a base di puro silicato, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte..... al m2</p>	€ 25,50

N. ART.	DESCRIZIONE	Prezzo Unit.
13	<p>10.4 - Fornitura e collocazione di lastre di marmo come al precedente art. 10.1 ma dello spessore 3 cm. e con superfici e coste in vista levigate, stuccate e lucidate, compresi tutti gli oneri di cui al medesimo art. 10.1: – per le province di Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Messina, Palermo, Ragusa, Siracusa 1) Botticino, travertino e simili al m2</p>	€ 135,90
14	<p>10.10 - Formazione di gocciolatoio eseguito a macchina nelle lastre di cui agli artt. 10.1 - 10.2 - 10.3 e 10.4, avente sezione retta non inferiore a 5x5 mm., compresa pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte al m.</p>	€ 2,47
15	<p>NP.6 - Tinteggio murale naturale certificato, eco-compatibile, a base di grassello selezionato di pura calce CL 90-S, e terre colorate naturali, di superfici orizzontali o verticali, rette o curve, compresa idonea predisposizione delle superfici mediante ripulitura, riprese con gesso scagliola, scartavetratura, spolveratura, strato di fissativo impregnante, ed ogni altra opera per dare le superfici perfettamente piane e lisce, compreso l'onere dei ponti di servizio per interventi fino a 3,50 mt. d'altezza e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte al m2</p>	€ 8,00
16	<p>NP.7 - Opere in economia per dismissioni parti di tramezzature e massetti, ripristini ed esecuzione nuove tramezzature per formazione vano ascensore, da contabilizzarsi a misura e con liste paga settimanale degli operai e noli.</p>	€ 3.500,00
17	<p>8.5.3 - Fornitura e posa in opera di serramenti esterni del tipo Monoblocco realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm. 50÷100, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. La verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI 9983. Altri tipi di vernicianti saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta dell'acqua dovrà essere a giunto aperto; il telaio fisso conterrà in un'unica soluzione la battuta dell'anta, un distanziatore, le guide, l'avvolgibile con i suoi meccanismi di manovra. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 2 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 8A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 3 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U compresa fra 3,5 e 5,2 W/(m2.K) calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1. I serramenti dovranno essere completi di: guarnizioni in EPDM o neoprene; tutti gli accessori di movimentazione come indicato per ogni tipologia di serramento; cassonetto in alluminio preverniciato coibentato; schermo in PVC (peso minimo di 4,5 Kg./m2); comando dello schermo con cintino; controtelai in profilo d'acciaio zincato (compresa posa). Sono esclusi la fornitura e posa in opera dei vetri. 52 Suppl. ord. n. 2 alla GAZZETTA UFFICIALE DELLA REGIONE SICILIANA (p. I) n. 56 del 31-12-2004 (n. 41) – Superficie minima di fatturazione mq. 1,30. Ad anta/ribalta (accessori: meccanismo per la manovra e movimentazione della doppia apertura, maniglia cremonese, dispositivo di sicurezza contro la falsa manovra, cerniere e aste d'arresto) al m2</p>	€ 383,80
18	<p>8.14 - Fornitura e posa in opera di vetri termoacustici isolanti (vetrocamera) composti da due cristalli incolori da almeno 4 mm., tagliati a misura e collegati fra loro con un'intercapedine di 6-12 mm., compresi distanziatori e tutto quant'altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte al m2</p>	€ 41,50

N. ART.	DESCRIZIONE	Prezzo Unit.
19 8.16 -	<p>Fornitura e collocazione di porta interna cieca o con riquadri a vetri, ad uno o due battenti, costituita da telaio maestro in mogano di sezione minima 9x4 cm. fissato con viti in ottone al controtelaio in abete dello spessore di 2,5 cm., ancorato con zanche alle murature, parti mobili con intelaiature di abete della sezione minima di 6x4 cm., struttura cellulare con listelli di abete formanti riquadri con lato non superiore a 8 cm., rivestita sulle due facce mediante fogli di compensato di mogano dello spessore non inferiore a 4 mm., il tutto in opera con listelli coprifilo e completa di tre cerniere in ottone di lunghezza non inferiore a 8 cm., compreso vetro stampato, se prescritto, idonea serratura ad incasso con chiave, accessori, maniglie di ottone compresa ferramenta di trattenuta, opere murarie, lucidatura delle parti in vista ed ogni altro onere per dare l'infisso in opera a perfetta regola d'arte al m2</p> <p>porte interne n.3 0,80 x 2,20 ml</p>	€ 234,30
20 14.1 -	<p>Punto luce semplice, deviato, commutato, etc. con linea sotto traccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo flessibile ad anelli rigidi del diametro interno non inferiore a 16 mm., fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico non propagante l'incendio di sezione non inferiore a 1,5 mm² comprese scatole di derivazione ad incasso di tipo modulare rettangolare con placca in materiale plastico, interruttore da incasso di tipo modulare con placca in materiale plastico, comprese le tracce e loro ricoprimento con malta cementizia, compresa aliquota linea principale di alimentazione di adeguata sezione a partire dall'alloggiamento contatori dentro tubo di polivinile autoestinguente del diametro interno 20 mm. nonché della linea di terra, robusto gancio al soffitto o tassello a parete, morsetteria ed ogni altro onere . cad.</p>	€ 73,10
21 14.3 -	<p>Presa di corrente bipolare bipasso 2x10/16 A con polo di terra idem come all'art. 14.2 e con tutti gli oneri di cui al precedente art. 14.2 cad.</p>	€ 69,50
22 14.5 -	<p>Campanello elettrico per porta d'ingresso costituito da suoneria e trasformatore da 10V/A-220/12V, cassetta di derivazione ad incasso, pulsante tipo a parete ad incasso di tipo modulare con linea sotto traccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo flessibile ed anelli rigidi del diametro interno di 16 mm., fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico non propagante l'incendio di sezione 1,0 mm², comprese le tracce e loro ricoprimento con malta cementizia, morsetteria ed ogni altro onere cad.</p>	€ 81,90
23 14.6 -	<p>Punto luce per illuminazione scala, come al precedente art. 14.1 ma completo di interruttore automatico a tempo, plafoniera con diffusore a norma delle vigenti disposizioni di legge, interruttore ad incasso di tipo modulare a pulsante del tipo luminoso, e con tutti gli oneri di cui al medesimo art. 14.1 cad.</p>	€ 100,80
24 14.7 -	<p>Fornitura e collocazione di quadretto ad interruttore automatico bipolare con valvole magneto-termiche, differenziale ad alta sensibilità, ad incasso di tipo modulare, adeguato al tipo di impianto ed alla potenza massima assorbita, compreso opere murarie, il supporto in plastica pesante, completo di accessori e minuterie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionale a perfetta regola d'arte cad.</p>	€ 380,00
25 14.8 -	<p>Punto presa telefono con linea sotto traccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente, comprese scatole di derivazione ad incasso di tipo modulare rettangolare in plastica e comprese opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte cad.</p>	€ 55,60
26 14.10 -	<p>Impianto di citofono parla - ascolta e di apri porta con linea sotto traccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente, compreso alimentatore, citofono con doppio pulsante in segreteria interno, dispositivo per l'apertura automatica e modulo per formazione di pulsantiera da incasso per citofono esterno compreso il modulo per l'alloggio dal posto esterno completo di fili e frutti e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante, comprese opere murarie.- Per ogni punto di ricezione</p>	€ 246,00
N. ART.	DESCRIZIONE	Prezzo l Init

	PREZZO UNIT.
<p>27 15.7 - Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm. circa con troppo pieno, corredato di batteria di miscela con bocca di erogazione in ottone cromato, di sifone del diametro minimo di 2,54 cm. completo di piletta, tappo a pistone e saltarello, compreso allacciamento (comunque realizzato, anche a collettore) alle linee principali degli impianti di adduzione, di scarico e di ventilazione, i rosoni, i flessibili, opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio cad.</p>	<p>€ 362,20</p>
<p>28 15.10 - Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm. circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con coperchio, compresa la fornitura e collocazione di cassetta di scarico a zaino o tipo CATIS in acciaio porcellanato con comando a pulsante da 10 l compreso il pezzo da incasso, l'allacciamento (comunque realizzato, anche a collettore) alle linee principali degli impianti di adduzione, di scarico e di ventilazione i rosoni, l'attacco al pavimento con viti e bulloni cromati, le opere murarie e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte cad.</p>	<p>€ 270,70</p>
<p>29 15.3 - Fornitura e collocazione di lavatoio in gres porcellanato, con scanalature per incastro della tavola, delle dimensioni di 60x50 cm., poggiato su muratura di mattoni, completo di piletta di scarico da 3,17 cm. con tappo e catenella, sifone a scatola in piombo da 100 mm. ispezionabile incassato a pavimento, gruppo miscelatore con rubinetti, in ottone cromato da 1,27 cm., compreso allacciamento (comunque realizzato, anche a collettore) alle linee principali degli impianti di adduzione, di scarico e ventilazione, rosoni, opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio cad.</p>	<p>€ 303,30</p>
<p>30 15.13 - Fornitura e collocazione di pozzetto per base di colonna di scarico del tipo prefabbricato in cemento vibrato delle dimensioni in pianta di 80x50 cm. con diaframma e sifone, compreso lo scavo occorrente ed il successivo ricolamento, il calcestruzzo di sottofondo dosato a 200 kg. di cemento tipo R 325 dello spessore minimo di 10 cm., compreso sigillature, la lastra di cemento a copertura e la contro lastra in marmo Botticino poggiante su telaio in ferro per la ispezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte cad.</p>	<p>€ 78,30</p>
<p>31 15.15.5 - Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali o per colonne di scarico, compresi i pezzi speciali occorrenti, i collari di ferro per ancoraggio con malta cementizia, la saldatura dei giunti ed ogni altro onere ed accessorio, collocati a qualsiasi altezza. del diametro di 110 mm al m.</p>	<p>€ 14,50</p>
<p>32 15.18 - Fornitura e collocazione di rubinetti di arresto in ottone cromato da 1,9 cm. compreso ogni onere e magistero cad.</p>	<p>€ 29,30</p>
<p>33 15.20.1 - Fornitura e posa in opera di serbatoi idrici prefabbricati con struttura in conglomerato cementizio ed armatura in acciaio ad aderenza migliorata, vetrificati internamente con materiale idoneo secondo le norme di cui al decreto ministeriale sanità del 21 marzo 1973 e successive per il contenimento di acqua potabile, da collocare esternamente, completi di botola superiore, a tenuta stagna, a passo d'uomo per consentire l'ispezione e manutenzione e di bocchettoni per il prelievo ed immissione di liquidi. Il serbatoio sarà completo di valvole di arresto di idoneo diametro da collocarsi n. 1 all'ingresso sulla tubazione di alimentazione e n. 1 all'uscita sulla tubazione di distribuzione e di tubo per troppopieno. All'interno del serbatoio verrà collocato idoneo galleggiante per l'arresto dell'afflusso dei liquidi. Il prezzo è altresì comprensivo della coloritura esterna e di ogni altro onere e magistero occorrente per la esecuzione a perfetta regola d'arte. per recipienti aventi capienza 2.500 l</p>	<p>€ 0,68</p>
<p>N. ART.</p>	<p>DESCRIZIONE</p>
<p>Prezzo l Iniz</p>	

	PREZZO UNIT.
<p>34 15.4.1 Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola di sezionamento a volantino, targhetta per l'identificazione utenza e raccorderia di connessione alla tubazione e di pezzi speciali, minuteria ed accessori, opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo della quota parte del collettore, e del rubinetto passatore in ottone cromato da 3/4". Per costo unitario a punto d'acqua:</p> <p>1) con tubazione in rame coibentata Ø 14 mm cad.</p>	€ 67,10
<p>35 15.4.2 - Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazione (queste escluse). Realizzato in tubi di PVC conforme alle norme UNI EN 1329-1, compreso di pezzi speciali, curve e raccorderia, minuteria ed accessori, opere murarie e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte, nei diametri minimi indicati dalla norma UNI 9183:</p> <p>— per punto di scarico cad.</p>	€ 74,50
<p>36 NP.8 Fornitura e posa in opera di ascensore oliodinamico automatico esterno con pistone laterale per capienza n°6 persone e capacità max 480 Kg, potenza 5,5 kw (7 cv), velocità di esercizio 0,52 m/sec, numero fermate n°4, corsa pari a 9,9 m. Fornitura e posa di struttura metallica per ascensore oliodinamico con cabina delle dimensioni L 950 x P 130 x H 2150, con struttura costruita con pannelli tamburati di lamiera di acciaio elettrozincato, n°2 accessi, con rivestimento in PLALAM e pedana ricoperta in linoleum. E' inoltre compresa la centralina idraulica con pompa volumetrica e motore elettrico immerso, gruppo valvole a comando elettromagnetico per il passaggio di velocità, il livellamento a la discesa d'emergenza; il quadro elettrico: mm L600xP200xH400; l'apparecchiatura elettrica, bottoniera di piano e interno cabina, porta di cabina e di piano realizzate in alluminio anodizzato satinato con pulsanti di chiamata, segnalazione di occupato e quanto altro necessario per rendere l'opera finita a perfetta regola d'arte. Sono escluse le opere murarie, il ponteggio nel vano di corsa, l'illuminazione del vano di corsa e l'allaccio del quadro elettrico all'impianto generale esistente, compreso di fossa per l'alloggiamento ancoraggi e quanto altro necessario a rendere l'opera funzionale</p>	€ 24.000,00
<p>37 NP.9 Fornitura e posa in opera di pannello solare termico Vitosol 222-T a circolazione naturale per la produzione di acqua calda sanitaria, completo di impianto idrico ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro a perfetta regola d'arte.....</p>	€ 3.500,00
<p>38 NP.10 Fornitura e posa in opera di Impianto fotovoltaico da 6 kw, costituito da n.24 pannelli ViPEmme di ultima generazione al silicio policristallino, da 240 W cadauno, ad elevato rendimento compreso n.1 Inverter PowerOne PVI 6.0 OUTD di fascia alta e rendimento elevato, struttura di montaggio solida ed affidabile in acciaio inox, quadri lato continua e alternata e certificazioni CE e garanzia</p>	€ 13.000,00

|