

COMUNE DI SPOLETO (PG)



Città di Spoleto®

INTERVENTI DI RESTAURO E RIPRISTINO DELLA SCALA MONUMENTALE IN PIAZZA PIANCIANI a SPOLETO (PG)

PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO PREZZI UNITARI - OPERE COMPLEMENTARI



Committente: **COMUNE DI SPOLETO (PG)**

Responsabile Unico del Procedimento: **ARCH. ROSSELLA CAROLA**

Progettazione Sicurezza Direzione Lavori

Dott. Ing. Francesca Barone Dott. Ing. Marco Fontana Dott. Arch. Vittorio Galanti

Specialisti in Restauro dei Beni Architettonici e del Paesaggio

Restauratrici Beni Culturali AETHRA Restauri s.n.c.

Dott.ssa Rita Onori Dott.ssa Nella Savini



AETHRA Restauri s.n.c.

Rev.02 - 10 dicembre 2020

FRANCESCA BARONE E MARCO FONTANA INGEGNERI ASSOCIATI- Specialisti in Restauro dei Monumenti
Via Puglie n. 13/1, 40053 Valsamoggia Località Monteveglio (BO) - tel. 051 964891
e - mail francescabarone@libero.it, mfon@libero.it - P. IVA e C.F. 02425011208 PEC: baronefontana@pec.it



Città *di* Spoleto®

Comune di Spoleto
Provincia di Perugia

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: INTERVENTI DI RESTAURO E RIPRISTINO della SCALA
MONUMENTALE IN PIAZZA PIANCIANI A SPOLETO (PG)
PROGETTO ESECUTIVO - OPERE COMPLEMENTARI

COMMITTENTE: Comune di Spoleto

Data, 10/12/2020

IL TECNICO

Ing. M. Fontana, Ing. F. Barone, Arch. V. Galanti,
Dott.ssa R. Onori, Dott.ssa N. Savini

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 AP03	<p>Collegamento delle nuove griglie per la raccolta delle acque meteoriche ... 'opera finita a regola d'arte e perfettamente funzionante.</p> <p>Collegamento delle nuove griglie per la raccolta delle acque meteoriche alla rete esistente, compreso ripristino della pavimentazione e revisione generale delle fognature, delle condotte, delle tubazioni, di pozzetti, tombini, griglie per la raccolta delle acque superficiali compreso tutto il necessario per ripristinare la corretta funzionalità e per dare l'opera finita a regola d'arte. Sono compresi: nuova tubazione per il collegamento delle nuove griglie alla rete esistente, eventuali sostituzioni di griglie, pozzetti, condotte, tubazioni, pulizia delle condotte, sistemazione delle pendenze, rimozione e rimontaggio della pavimentazione esistente e del relativo sottofondo per tutta l'area di intervento (pavimentazione in acciottolato con inserti di mattoni di laterizio), scavi, reinterri e rinfianchi di tubazioni e pozzetti, ripristini finali delle pavimentazioni esistenti. Compreso tutto il necessario per dare l'opera finita a regola d'arte e perfettamente funzionante.</p> <p>euro (millecinquecentoottantadue/22)</p>	a corpo	1'582,22
Nr. 2 AP04	<p>Fornitura e posa in opera di fioriera in ghisa diametro □ ... tto il necessario per dare l'opera finita a regola d'arte.</p> <p>Fornitura e posa in opera di fioriera in ghisa diametro □ 1000 mm, altezza 400 mm serie Salix-Heritage 2203 Neri arredi urbani o equivalente. Fioriera bassa realizzata in fusione di ghisa e lamiera di acciaio. Piedistallo tronco conico con fori per drenaggio dell'acqua e vasca superiore con lato a forma di onda. Diametro fioriera 1000 mm, altezza 400 mm, capacità 115 l. Componenti: La base è costituita da un piedistallo a forma tronco conica (diametro inferiore 410mm; diametro superiore: 260) con il lato a forma di onda, dotato di un foro (diametro: 20mm) per il drenaggio dell'acqua. Il piedistallo viene fissato alla vasca con tre viti M10 in acciaio inox. Il vaso in ghisa ha forma tronco conica (diametro inferiore: 285mm); diametro superiore: 1000mm) con il lato a forma di onda, dotato nella parte superiore di una bordatura di spessore 50mm. Materiali- Fusione di ghisa UNI EN 1561- Acciaio S235J UNI EN 10219-1. Colore: Grigio antracite. Fissaggio con tirafondi secondo la guida del prodotto. Sono compresi: preparazione del fondo per l'inghisaggio, foromteria, fissaggio, sistemazioni finali e tutto il necessario per dare l'opera finita a regola d'arte.</p> <p>euro (millecento/00)</p>	cadauno	1'100,00
Nr. 3 C02132.a	<p>Pozzetto in muratura di mattoni pieni o in cemento armato ... esclusa la caditoia in ghisa: dimensioni interne cm 40x40.</p> <p>Pozzetto in muratura di mattoni pieni o in cemento armato predisposto per la posa in opera di caditoia carrabile in ghisa alloggiata su controtelaio in ferro angolare, (esclusa la caditoia in ghisa) dell'altezza netta fino a cm 100, con piattabanda di fondazione in calcestruzzo dello spessore di cm 20 e spessore delle pareti di almeno cm 15, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo; il rinfiacco con materiale arido compatto; l'allaccio alla fogna di scarico; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta fino a qualsiasi distanza. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. È esclusa la caditoia in ghisa: dimensioni interne cm 40x40.</p> <p>euro (novanta/00)</p>	cad	90,00
Nr. 4 C02150	<p>Fornitura e posa di griglia sifonabile in ghisa sferoidale ... e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Fornitura e posa di griglia sifonabile in ghisa sferoidale, a norma UNI EN 1563, prodotto secondo la norma UNI EN 124:1995 in stabilimenti ubicati in Paesi appartenenti alla Comunità Europea e certificati a Garanzia di Qualità secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2000, avente classe di portata D400 e recante il marchio di certificazione di prodotto di ente terzo accreditato e il marchio di conformità UNI. Griglia con resistenza a rottura di t 40,0. La griglia sarà rivestita con vernice protettiva idrosolubile, atossica e non inquinante e costituita da: Telaio quadrato, con bordo continuo o dentellato ai quattro angoli e nella parte mediana di ogni lato per un corretto ancoraggio al letto di posa ed alla testa del pozzetto e dotato di denti di ritegno per l'aggancio della griglia e di altezza minima 100 mm; Griglia a sagoma quadrata con rilievo antisdrucchiolo e autobloccante sul telaio mediante incastro elastico per l'aggancio ai denti di ritegno del telaio, privo di elementi meccanici quali viti o bulloni e in grado da garantire l'antisfilamento a sistema chiuso e la silenziosità. Sulla superficie superiore della griglia deve essere riportata la marcatura EN 124, classe di resistenza, nome del produttore, il marchio di certificazione di prodotto di ente terzo accreditato, il marchio di conformità UNI ed eventuale scritta identificativa richiesta dalla Direzione Lavori. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>euro (quattro/58)</p>	kg	4,58
Nr. 5 C03047.c	<p>Dissuasore a colonnina in ghisa sferoidale, zincatura a caldo e verniciato con smalto di colore grigio, fissaggio del cordolo nella pavimentazione dopo aver predisposto un foro di diametro 10 cm e profondità 30 cm: con bussola: altezza 90 cm, diametro 10 cm, peso 21 kg, con anelli per aggancio catena</p> <p>Dissuasore a colonnina in ghisa sferoidale, zincatura a caldo e verniciato con smalto di colore grigio, fissaggio del cordolo nella pavimentazione dopo aver predisposto un foro di diametro 10 cm e profondità 30 cm: con bussola: altezza 90 cm, diametro 10 cm, peso 21 kg, con anelli per aggancio catena</p> <p>euro (trecentoottantacinque/04)</p>	cad	385,04
Nr. 6 E.009.130.16 0.c RAbr	<p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini, autoadesive ad attacco rapido</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini, autoadesive ad attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva- Strisce adesive antiscivolo da mm 19 colori diversi</p> <p>Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini, autoadesive ad attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva- Strisce adesive antiscivolo da mm 19 colori diversi</p> <p>euro (tre/11)</p>	m	3,11

