
COMUNE DI SCARPERIA
Provincia di Firenze

ELENCO PREZZI UNITARI

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO PER CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO URBANISTICO
DI PORZIONE DI FABBRICATO DA ARTIGIANALE - INDUSTRIALE A TERZIARIO
IN LOC, PIANVALLICO (APP, DEL, C,C, N°021 DEL 31/03/2008)

RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DI PORZIONE DI IMMOBILE DA DESTINARE
A CENTRO SERVIZI (E LABORATORI UNIVERSITARI IN COMUNE DI SCARPERIA)

COMMITTENTE: Soc. Pianvallico S.p.A.

IL TECNICO: Ing. Giovanni Lavacchini

novembre 2009

DESCRIZIONE DEI LAVORI	Unitario	Unità di misura
CALCESTRUZZO per platea di fondazione realizzata con calcestruzzo classe Rck30 armata con barre ad aderenza migliorata FeB44k, di spessore 25 cm; l'armatura è bidirezionale e disposta all'intradosso e all'estradosso della platea,	189,00	€/m ³
BARRE DI ARMATURA per platea di fondazione realizzata con calcestruzzo classe Rck30 armata con barre ad aderenza migliorata FeB44k, di spessore 25 cm; l'armatura è bidirezionale e disposta all'intradosso e all'estradosso della platea,	1,94	€/kg
CALCESTRUZZO per muretti realizzati con calcestruzzo classe Rck30 armato con barre ϕ 14/20 ad aderenza migliorata FeB44k impostati sulla platea di fondazione, di supporto per i solai del piano terra e per le colonne tubolari in acciaio	189,00	€/m ³
BARRE DI ARMATURA per muri realizzati con calcestruzzo classe Rck30 armato con barre ϕ 14/20 ad aderenza migliorata FeB44k impostati sulla platea di fondazione, di supporto per i solai del piano terra e per le colonne tubolari in acciaio	1,94	€/kg
CALCESTRUZZO per travi realizzate con calcestruzzo classe Rck30 armato con barre ad aderenza migliorata FeB44k, relative al corpo di fabbrica in cemento armato indicate su tavole esecutive con <i>indici n, 105, 201, 205, 206, 207, 210, 301, 305, 306, 307, 310</i>	189,00	€/m ³
BARRE DI ARMATURA per travi realizzate con calcestruzzo classe Rck30 armato con barre ad aderenza migliorata FeB44k, relative al corpo di fabbrica in cemento armato indicate su tavole esecutive con <i>indici n, 105, 201, 205, 206, 207, 210, 301, 305, 306, 307, 310</i>	1,94	€/kg
SOLAIO in pannelli tipo predalle (a lastra) H=18 cm realizzato con calcestruzzo Rck30 e con armatura in acciaio FeB44k per il primo e secondo livello del corpo di fabbrica in cemento armato	41,20	€/m ²
SOLAIO in pannelli tipo predalle (a lastra) H=20 cm realizzato con calcestruzzo Rck30 e con armatura in acciaio FeB44k per il piano terra del corpo di fabbrica in cemento armato	49,20	€/m ²
SOLAIO in pannelli tipo predalle (a lastra) H=20 cm realizzato con calcestruzzo Rck30 e con armatura in acciaio FeB44k per il piano terra del corpo di fabbrica in acciaio	49,20	€/m ²

DESCRIZIONE DEI LAVORI	Unitario	Unità di misura
SOLAIO IN LAMIERA GRECATA collaborante h=55 mm con getto superiore di calcestruzzo dello spessore di 40 mm in calcestruzzo classe Rck30 con armatura superiore bidirezionale di ripartizione, in corrispondenza del primo livello e del secondo livello (copertura) del corpo di fabbrica in acciaio	44,90	€/m ²
COLONNE TUBOLARI A SEZIONE QUADRATA 180x180x8 per la carpenteria metallica in acciaio S275 (ex Fe430) con unione di base e giunzioni in altezza, per strutture del corpo di fabbrica in acciaio e scale in acciaio	5,20	€/kg
COLONNE TUBOLARI CIRCOLARI diametro 152,4 mm e spessore 4 mm inclinate sul fronte del corpo di fabbrica in acciaio con unione di base	5,20	€/kg
PROFILI TUBOLARI CIRCOLARI diametro 114,3 mm e spessore 3,3 di collegamento fra le colonne sul fronte dell'edificio e di supporto per la rete metallica di finitura esterna con collegamenti alle colonne	5,20	€/kg
PROFILI IN ACCIAIO PER CONTROVENTI VERTICALI: travi IPE 140 per realizzazione degli elementi orizzontali e angolari a lati uguali 60x60x6 per realizzazione degli elementi diagonali in acciaio S275 (ex Fe430) con collegamenti agli elementi strutturali verticali	5,20	€/kg
PROFILI IPE140 al piano primo dell'edificio in acciaio S275 (ex Fe430) per la realizzazione delle orditure del solaio, comprensivi di collegamenti alle colonne ed alle travi principali	5,20	€/kg
PROFILI IPE180 al piano primo dell'edificio in acciaio S275 (ex Fe430) per la realizzazione delle orditure principali dei solai e per il sostegno delle scale interne ed esterne, comprensivi di collegamenti alle colonne ed agli elementi strutturali verticali in generale	5,20	€/kg
PROFILI UPN280 in acciaio S275 (ex Fe430) per la realizzazione delle rampe delle due scale, degli sbalzi e di altri collegamenti orizzontali in corrispondenza dei blocchi scala, comprensivi delle unioni con gli elementi strutturali verticali	5,20	€/kg
PROFILI UPN140 in acciaio S275 (ex Fe430) longitudinali al piano primo di chiusura del ballatoio con collegamenti alle travi a "T" rastremate	5,20	€/kg

DESCRIZIONE DEI LAVORI	Unitario	Unità di misura
TRAVI a "T" rastremate al piano primo in direzione trasversale di supporto per orso-grill in corrispondenza del camminamento laterale	7,3	€/kg
PROFILI IN ACCIAIO PER CONTROVENTI ORIZZONTALI: angolari a lati uguali 60x60x6 per realizzazione degli elementi diagonali in acciaio S275 (ex Fe430) con collegamenti agli altri elementi strutturali	5,2	€/kg
PROFILI IPE120 al piano di copertura dell'edificio in acciaio S275 (ex Fe430) per la realizzazione delle orditure del solaio, comprensivi di collegamenti alle colonne ed alle travi principali	5,2	€/kg
PROFILI IPE160 al piano di copertura dell'edificio in acciaio S275 (ex Fe430) per la realizzazione delle orditure principali dei solai comprensivi di collegamenti alle colonne ed agli elementi strutturali verticali in generale	5,2	€/kg
TRAVI a "T" rastremate al piano di copertura in direzione trasversale in acciaio S275 (ex Fe430)	7,3	€/kg
TRAVI IPE 140 per realizzazione sbalzo in copertura e travi IPE 180 per collegamenti orizzontali a telaio in acciaio S275 (ex Fe430)	5,2	€/kg
CALCESTRUZZO per setti (pareti armate) dei due corpi di fabbrica in acciaio ed in ca confezionati con Rck30 armato con barre ad aderenza migliorata FeB44k e pilastri del corpo di fabbrica in cemento armato e blocco ascensore	189,00	€/m ³
BARRE DI ARMATURA per setti (pareti armate) dei due corpi di fabbrica in acciaio ed in ca confezionati con Rck30 armato con barre ad aderenza migliorata FeB44k e pilastri del corpo di fabbrica in cemento armato e blocco ascensore	1,94	€/kg
MAGRONE spessore 15 cm intradosso platea di fondazione realizzato con Rck30	189,00	€/m ³
CASSEFORME PER STRUTTURE IN calcestruzzo armato in elevazione ed in fondazione	a corpo	
GRADINI in grigliato antisdrucchiolo e RINGHIERE in acciaio strutturale per rampe scala in acciaio del corpo di fabbrica principale e per rampe scala isolata esterna in accordo con tavole esecutive di progetto	a corpo	
ALTRE LAVORAZIONI Collegamenti travi a T rastremate con colonne tubolari quadrate con appositi dispositivi isolanti (in accordo con tavole esecutive di progetto) ed ancoraggi di tipo chimico degli elementi in acciaio con le pareti armate in calcestruzzo armato	a corpo	