

**COMUNE DI FIDENZA**

**ISTITUTO SCOLASTICO (I.P.S.A.A.)  
SU VIA CROCE ROSSA  
revisione ottobre 2012**

**COMMITTENTE:**

**COMUNE DI FIDENZA - UTC Assetto del Territorio**  
piazza Garibaldi 25 - 43036 Fidenza  
tel. 0524-517111 fax 0524-527239  
R.U.P.: Dott. Arch. Alberto Gilioli

**PROGETTO ARCHITETTONICO:**

**Prof. Arch. Adolfo Natalini, Arch. Fabrizio Natalini**  
**NATALINI ARCHITETTI**  
Via del Salviatino, 10A - 50137 Firenze  
tel. 055-600400 fax 055-600926  
e-mail: natalini.architetti@tin.it  
Coll.: Arch. Damiano Pica

**PROGETTO STRUTTURALE:**

**Dott. Ing. Roberto Pedretti**  
**STUDIO ING. ROBERTO PEDRETTI**  
via Berenini 106- 43036 Fidenza  
tel. 0524-522126 fax 0524-527388  
e-mail: asterisco@studiopedretti.191.it

**PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI MECCANICI:**

**Dott. Ing. Fiorenzo Chierici**  
**ESSETI STUDIO S.r.l.**  
p.le Sallustio 11 - 43123 Parma  
tel. 0521-487590 fax 0521-484440  
e-mail: chierici@essetistudio.it  
Coll: Geom. Daniele Scaglioni

**PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:**

**Dott. Ing. Enrico Giordano**  
via Del Castello 1 - 43037 Lesignano de' Bagni (Parma)  
tel. 0521-851010

**COMPUTAZIONE E CONTABILITA' :**

**Geom. Fabrizio Pianforini, Geom. Claudio Pianforini**  
**STUDIO TECNICO PIANFORINI**  
Borgo Trinità 2 - 43121 Parma  
tel. 0521-284405 fax 0521-223140  
e-mail: fabrizio@pianforini.it

**COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA  
IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

**Geom. Fabrizio Pianforini**  
**STUDIO TECNICO PIANFORINI**  
Borgo Trinità 2 - 43121 Parma  
tel. 0521-284405 fax 0521-223140  
e-mail: fabrizio@pianforini.it

**PROGETTO STRUTTURALE  
ALLEGATO "S B":  
ELENCO PREZZI**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 CLS TRAVI 350	Calcestruzzo in opera classe C28/35 (Rck 350 kg/cm <sup>2</sup> ) per travi e cordoli , compresi gli oneri per la vibratura, l'utilizzo di pompa o gru, gettato con ausilio di casseri; ferro e casseri contabilizzati a parte: <b>euro (centoquarantacinque/80)</b>	m3	145,80
Nr. 2 CASS TRAVI	Casseformi per getti di travi in spessore, ribassate o rialzate e cordoli in calcestruzzo, compresi smussi, tagli, sfridi, liquido disarmante, disarmo e ponteggi di servizio: - misurazione della superficie bagnata dal getto. <b>euro (trentadue/05)</b>	m2	32,05
Nr. 3 FERRO CA	Fornitura, lavorazione e posa in opera di ferro tondo ad aderenza migliorata B450C (ex FeB44k) per cemento armato, compresi tagli, sagomature, sfridi e legature: <b>euro (uno/44)</b>	kg	1,44
Nr. 4 SCA FOND	Scavo di fondazione a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, in terreno di qualsiasi natura o consistenza, esclusi roccia e trovanti, fino alla profondità' di 2.00 m dal piano di splateamento o di campagna, compreso trasporto alle discariche dei materiali di risulta. Valutazione secondo la sezione teorica di progetto. <b>euro (tredici/90)</b>	m3	13,90
Nr. 5 CLS MAGRO	Calcestruzzo in opera confezionato con 0,400 mc di sabbia e 0,800 mc di ghiaietto per mc d'impasto, per getti di sottofondazione non armati, gettati senza ausilio dei casseri, compreso onere per eventuale utilizzo della pompa a q.li 2.00 di cemento R 325 <b>euro (novantauno/70)</b>	m3	91,70
Nr. 6 CLS FOND 300	Calcestruzzo in opera classe C25/30 (Rck 300 kg/cm <sup>2</sup> ) per opere di fondazione e muri interrati compresi gli oneri per la vibratura, l'utilizzo della pompa gettato con o senza ausilio di casseri; ferro e casseri contabilizzati a parte: <b>euro (centonove/80)</b>	m3	109,80
Nr. 7 CLS PILASTRI 350	Calcestruzzo in opera classe C28/35 (Rck 350 kg/cm <sup>2</sup> ) per pilastri, compresi gli oneri per la vibratura, l'utilizzo di pompa o gru, gettato con ausilio di casseri; ferro e casseri contabilizzati a parte: <b>euro (centoquarantacinque/95)</b>	m3	145,95
Nr. 8 CASS FOND	Casseformi per getti di fondazioni e muri interrati, compresi smussi, tagli, sfridi, liquido disarmante e disarmo: - misurazione della superficie bagnata dal getto. <b>euro (ventiuno/40)</b>	m2	21,40
Nr. 9 CASS PIL	Casseformi per getti di pilastri in calcestruzzo, compresi smussi, tagli, sfridi, liquido disarmante, disarmo e ponteggi di servizio: - misurazione della superficie bagnata dal getto. <b>euro (quarantasei/90)</b>	m2	46,90
Nr. 10 CASS SOLETTE	Casseformi per getti in calcestruzzo di solette in genere, per ballatoi, per rampe scale compresa la formazione dei gradini, compresi smussi, tagli, sfridi, liquido disarmante, disarmo e ponteggi di servizio: - misurazione della superficie orizzontale o inclinata dell'intradosso delle solette e di quella laterale con esclusione delle alzate dei gradini. <b>euro (settantauno/40)</b>	m2	71,40
Nr. 11 SOL PRED 4+24+6	Solaio orizzontale composto da lastre tralicciate in calcestruzzo armato precompresso dello spessore di 4 cm. larghezza cm 100-120 comprensive di blocchi in polistirolo di alleggerimento dello spessore di cm 24, larghezza cm 48 a interasse di cm 60 complete di armatura di corredo e aggiuntiva, getto di completamento delle nervature e per formazione di soletta collaborante dello spessore di cm 6 in calcestruzzo classe C28/35 (Rck = 350 kg/cm <sup>2</sup> ). armata con rete di ripartizione filo 5 mm maglia cm 20. - altezza totale solaio cm 34 (4+24+6). Misurazione superficie al netto delle corree e delle travi valutate a parte. <b>euro (novantauno/78)</b>	m2	91,78
Nr. 12 CLS MURI 350	Calcestruzzo in opera classe C28/35 (Rck 350 kg/cm <sup>2</sup> ) per murature di scantinato e in elevazione in genere, anche leggermente armato, di spessore non inferiore a 15 cm, compresi gli oneri per la vibratura, l'utilizzo di pompa o gru, gettato con ausilio di casseri; ferro e casseri contabilizzati a parte: <b>euro (centoquarantauno/30)</b>	m3	141,30
Nr. 13 CASS MURI	Casseformi per getti di muri in calcestruzzo, compresi smussi, tagli, sfridi, liquido disarmante, disarmo e ponteggi di servizio: Misurazione: superficie bagnata dal getto. <b>euro (ventinove/70)</b>	m2	29,70
Nr. 14 CLS SOLETTE 350	Calcestruzzo in opera classe C28/35 (Rck 350 kg/cm <sup>2</sup> ) per solette e scale , compresi gli oneri per la vibratura, l'utilizzo di pompa o gru, gettato con ausilio di casseri; ferro e casseri contabilizzati a parte: <b>euro (centosessantacinque/00)</b>	m3	165,00
Nr. 15 SOL TT 24+ 6+6	Fornitura e posa in opera di solai in tegoli TT in c.a.p. prefabbricati con nervature dello spessore medio di cm 15 e altezza cm 24 ad interasse di cm 105, soletta spessore cm 6, compresi getto integrativo della soletta dello spessore di cm 6 con calcestruzzo classe C28/35 e rete elettrosaldata filo 5 mm maglia cm 20x20.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Misurazione superficie al netto delle corree e delle travi valutate a parte. <b>euro (cinquantanove/35)</b>	m2	59,35
Nr. 16 SOL TT 42+ 8+10	Fornitura e posa in opera di solai in tegoli TT in c.a.p. prefabbricati con nervature dello spessore medio di cm 15 e altezza cm 42 ad interasse di cm 105, soletta spessore cm 8, compresi getto integrativo della soletta dello spessore di cm 10 con calcestruzzo classe C28/35 e rete elettrosaldata filo 5 mm maglia cm 20x20. Misurazione superficie al netto delle corree e delle travi valutate a parte. <b>euro (settantasette/15)</b>	m2	77,15
Nr. 17 SOL LAM A55	Fornitura e posa in opera di copertura costituita da lamiera di acciaio zincata grecata, spessore 8/10 mm, tipo HI-BOND A55/P600, peso medio 10,47 kg/m2), con bordi ad incastro, compresi sormonti, agganci, fissaggi, tagli a misura, sfridi. Misurazione della superficie netta di solaio. <b>euro (trentaquattro/00)</b>	m2	34,00
Nr. 18 ACC PROF ZV	Fornitura e posa in opera di profili metallici quali IPE, HE, UPN, TUBI, ecc. in acciaio di grado S275 e S235 zincati e verniciati con le seguenti modalità: - Zincatura a caldo in ragione di 5 gr/dm2 di rivestimento e spessore garantito 70 micron, circa (UNI EN ISO 1461-99); - La zincatura dovrà avvenire per immersione a caldo; eventuali ritocchi in cantiere sono da eseguirsi mediante primer epossidico e zincato a freddo; la zincatura dovrà essere preceduta dalla preparazione delle superfici consistente in sgrassaggio, lavaggio e decapaggio; - Lo zinco da impiegare nel bagno dovrà essere almeno di qualità Zn 99.9 secondo UNI 1179; lo strato di zinco dovrà presentarsi uniforme ed esente da incrinature, scaglie, scorie ed analoghi difetti; esso dovrà aderire tenacemente alla superficie del metallo base; - Applicazione di una mano di primer epossidico bi componente a base di fosfati di zinco; - Applicazione di una mano di vernice a base di poliuretano acrilico alifatico bicomponente; Sono inoltre compresi tagli, sagomature, sfridi, piastre, bulloni, fazzoletti, etc.. Misurazione a kg teorico del profilo per la sua lunghezza effettiva. <b>euro (quattro/16)</b>	kg	4,16
Nr. 19 SOL LAM A75	Fornitura e posa in opera di copertura costituita da lamiera di acciaio zincata grecata, spessore 8/10 mm, tipo HI-BOND A755/P760, peso medio 10,08 kg/m2), con bordi ad incastro, compresi sormonti, agganci, fissaggi, tagli a misura, sfridi. Misurazione della superficie netta di solaio. <b>euro (trentadue/00)</b>	m2	32,00
	<p>Data, 07/07/2011</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b></p>		