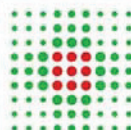


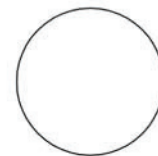
COMUNE DI BENTIVOGLIO



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna
Dipartimento Tecnico Patrimoniale

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

N° Progr.



CONSEGNA

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE

DATA E PROT.

DATA E PROT.

TIMBRI E FIRME DI ATTESTAZIONE DELLA VERIFICA/VALIDAZIONE

OSPEDALE DI BENTIVOGLIO NUOVO PRONTO SOCCORSO PROGETTO ESECUTIVO

SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO



PROGETTO ARCHITETTONICO

Ing. Fabio Penacchioni

PROGETTO STRUTTURALE

Ing. Daniele Biondi

PROPRIETA':
AZIENDA USL
DI BOLOGNA
DELEGATO CON DELIBERA
N. 275 del 26/10/2016

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

Studio AZ S.r.l.
Per. Ind. Loris Amaduzzi

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

P.I. Leonardo Belloni

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
TECNICO PATRIMONIALE
(Ing. Francesco Rainaldi)

DIRETTORE GENERALE
Dott. ssa Chiara Gibertoni

COORDINATORE SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE

Geom. Umberta Ugolini

COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE

RESPONSABILE
UO Servizi Progettazione Edile
Ing. Franco Emiliani

RESPONSABILE PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Rainaldi

PRESIDIO: **OSPEDALE DI BENTIVOGLIO**

INGEGNERIZZAZIONE BIM

Ing. Fabio Penacchioni
Geom. Daniele Dall'Olio

EDIFICIO: **NUOVO PRONTO SOCCORSO**

CODICE EDIFICIO
140

PIANO:

DIREZIONE LAVORI

ELABORATO:

ELABORATI STRUTTURALI
Cap.ELABORATI DESCRITTIVI
Computo metrico estimativo

CODICE PROG.

PE

ELAB. N.

ST.CME

SOSTITUISCE IL N.

SOSTITUITO DAL N.

ARCHIVIO USL N.:

DATA:

Marzo 2017

SCALA:

REFERENTE AMMINISTRATIVO:

AGGIORNAMENTI

ARCHIVIO N.:

FILE:

MOD01 PsqB01 ADT
Rev. 5.1 del 26/10/2016

1

3

2

4

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C2 - OPERE STRUTTURALI

C2.1 - CORPO PRINCIPALE

C2.1.1 - Strutture di fondazione

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1.B.B2.1 1 1.B.B2.1.A	Conglomerato cementizio per opere di sottofondazione Dosaggio Kg 150 di cemento 325				
	Totale	m ³	329,10	66,83	21.993,75
2 1.B.B2.1.C	Maggior compenso per l'utilizzo di calcestruzzo a prestazione non strutturale C12/15				
	Totale	m ³	329,10	4,97	1.635,63
1.B.B2.2 3 1.B.B2.2.B	Fornitura e posa di conglomerato cementizio pre confezionato per opere di fondazione armate Resistenza caratteristica C25/30 (Rck 30 N/mm ²), classe di esposizione XC2, classe di lavorabilità S5				
	Totale	m ³	655,52	109,78	71.962,99
1.B.B2.5 4 1.B.B2.5.A3	Formazione di cassature per opere in cemento armato Per opere di fondazione in pannelli				
	Totale	m ²	102,31	18,03	1.844,65
5 1.B.B2.6	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio				
	Totale	kg	78.662,16	1,05	82.595,27
	Totale C2.1.1 - Strutture di fondazione Euro				180.032,29
	A RIPORTARE CORPO PRINCIPALE				180.032,29
	A RIPORTARE OPERE STRUTTURALI				180.032,29
	A RIPORTARE				180.032,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C2 - OPERE STRUTTURALI

C2.1 - CORPO PRINCIPALE

C2.1.2 - Strutture in elevazione in c.c.a

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				180.032,29
1.B.B2.3	Fornitura e posa di conglomerato cementizio preconfezionato per opere in elevazione armate				
6	Resistenza caratteristica C25/30 (Rck 30 N/mm ²), classe di esposizione XC2, classe di lavorabilità S5				
1.B.B2.3.A					
	Totale	m ³	178,33	113,53	20.245,80
1.B.B2.4	Fornitura e posa di conglomerato cementizio preconfezionato per travi, solette, ecc				
7	Resistenza caratteristica C25/30 (Rck 30 N/mm ²), classe di esposizione XC2, classe di lavorabilità S5 (superfluida)				
1.B.B2.4.A					
	Totale	m ³	33,84	118,87	4.022,56
8	Resistenza caratteristica C25/30 (Rck 30 N/mm ²), classe di esposizione XC2, classe di lavorabilità S5 (superfluida)				
1.B.B2.4.A					
	Totale	m ³	7,35	118,87	873,69
9	Resistenza caratteristica C25/30 (Rck 30 N/mm ²), classe di esposizione XC2, classe di lavorabilità S5 (superfluida)				
1.B.B2.4.A					
	Totale	m ³	92,09	118,87	10.946,74
10	Resistenza caratteristica C25/30 (Rck 30 N/mm ²), classe di esposizione XC2, classe di lavorabilità S5 (superfluida)				
1.B.B2.4.A					
	Totale	m ³	34,39	118,87	4.087,94
11	Resistenza caratteristica C25/30 (Rck 30 N/mm ²), classe di esposizione XC2, classe di lavorabilità S5 (superfluida)				
1.B.B2.4.A					
	Totale	m ³	4,24	118,87	504,01
12	Resistenza caratteristica C25/30 (Rck 30 N/mm ²), classe di esposizione XC2, classe di lavorabilità S5 (superfluida)				
1.B.B2.4.A					
	Totale	m ³	60,78	118,87	7.224,92
13	Resistenza caratteristica C25/30 (Rck 30 N/mm ²), classe di esposizione XC2, classe di lavorabilità S5 (superfluida)				
1.B.B2.4.A					
	Totale	m ³	62,45	118,87	7.423,43
1.B.B2.5	Formazione di cassature per opere in cemento armato				
14	Per opere in elevazione in tavole oltre i mq 10,00				
1.B.B2.5.B2					
	Totale	m ²	398,11	30,30	12.062,73
15	Per opere in elevazione in tavole oltre i mq 10,00				
1.B.B2.5.B2					
	Totale	m ²	299,72	30,30	9.081,52
16	Per opere in elevazione in tavole oltre i mq 10,00				
1.B.B2.5.B2					
	Totale	m ²	330,80	30,30	10.023,24
17	Per opere in elevazione in tavole oltre i mq 10,00				
1.B.B2.5.B2					
	Totale	m ²	31,98	30,30	968,99
18	Per opere in elevazione in tavole oltre i mq 10,00				
1.B.B2.5.B2					
	Totale	m ²	490,53	30,30	14.863,06
	A RIPORTARE Strutture in elevazione in c.c.a				102.328,63
	A RIPORTARE CORPO PRINCIPALE				282.360,92
	A RIPORTARE OPERE STRUTTURALI				282.360,92
	A RIPORTARE				282.360,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C2 - OPERE STRUTTURALI

C2.1 - CORPO PRINCIPALE

C2.1.2 - Strutture in elevazione in c.c.a

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				282.360,92
19 1.B.B2.5.B3	Per opere in elevazione in pannelli				
	Totale	m ²	184,58	26,31	4.856,30
20 1.B.B2.5.C2	Per opere in elevazione complesse in tavole oltre i mq 10,00				
	Totale	m ²	43,23	37,45	1.618,96
21 1.B.B2.5.D3	Per pareti in elevazione in pannelli				
	Totale	m ²	1.290,68	21,12	27.259,16
22 1.B.B2.6	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio				
	Totale	kg	13.308,07	1,05	13.973,47
23 1.B.B2.6	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio				
	Totale	kg	32.089,91	1,05	33.694,41
24 1.B.B2.6	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio				
	Totale	kg	1.471,05	1,05	1.544,60
25 1.B.B2.6	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio				
	Totale	kg	10.115,16	1,05	10.620,92
26 1.B.B2.6	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio				
	Totale	kg	6.683,16	1,05	7.017,32
27 1.B.B2.6	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio				
	Totale	kg	6.868,94	1,05	7.212,39
28 1.B.B2.6	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio				
	Totale	kg	6.878,40	1,05	7.222,32
29 1.B.B2.6	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio				
	Totale	kg	466,96	1,05	490,31
30 1.B.B2.8	Inserimento di tondini di ferro di vario diametro				
	Totale	Cadauno	140,00	8,68	1.215,20
31 1.B.B2.10	Formazione di falsi gradini in calcestruzzo				
	Totale	Cadauno	49,00	18,55	908,95
1.B.B4.2 32 1.B.B4.2.C	Fornitura e posa in opera di solaio con lastre predalles. Per luci fino a m 5,00				
	Totale	m ²	359,58	56,88	20.452,91
	A RIPORTARE Strutture in elevazione in c.c.a				240.415,85
	A RIPORTARE CORPO PRINCIPALE				420.448,14
	A RIPORTARE OPERE STRUTTURALI				420.448,14
	A RIPORTARE				420.448,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C2 - OPERE STRUTTURALI

C2.1 - CORPO PRINCIPALE

C2.1.3 - Strutture in carpenteria metallica

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				486.473,85
1.B.B3.2 34 1.B.B3.2.B	Profilati in acciaio per travi e pilastri. Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025				
	Totale	kg	169,10	2,36	399,08
35 1.B.B3.2.B	Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025				
	Totale	kg	25,35	2,36	59,83
36 1.B.B3.2.B	Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025				
	Totale	kg	118,56	2,36	279,80
37 1.B.B3.2.B	Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025				
	Totale	kg	17,79	2,36	41,98
38 1.B.B3.8	Predisposizioni ancoraggio scala di sicurezza esterna				
	Totale	a corpo	1,00	205,65	205,65
	Totale C2.1.3 - Strutture in carpenteria metallica Euro				986,34
	Totale C2.1 - CORPO PRINCIPALE Euro				487.460,19
	A RIPORTARE OPERE STRUTTURALI				487.460,19
	A RIPORTARE				487.460,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C2 - OPERE STRUTTURALI

C2.2 - RAMPE E CAMERA CALDA

C2.2.1 - Strutture di fondazione

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				487.460,19
39 1.B.A2.6	Formazione di rilevati con terreno proveniente dagli scavi				
	Totale	m ³	348,40	9,37	3.264,51
1.B.B2.1 40 1.B.B2.1.A	Conglomerato cementizio per opere di sottofondazione Dosaggio Kg 150 di cemento 325				
	Totale	m ³	82,06	66,83	5.484,07
41 1.B.B2.1.A	Dosaggio Kg 150 di cemento 325				
	Totale	m ³	3,60	66,83	240,59
42 1.B.B2.1.C	Maggior compenso per l'utilizzo di calcestruzzo a prestazione non strutturale C12/15				
	Totale	m ³	85,66	4,97	425,73
1.B.B2.2 43 1.B.B2.2.B	Fornitura e posa di conglomerato cementizio pre confezionato per opere di fondazione armate Resistenza caratteristica C25/30 (Rck 30 N/mm ²), classe di esposizione XC2, classe di lavorabilità S5				
	Totale	m ³	164,12	109,78	18.017,09
44 1.B.B2.2.B	Resistenza caratteristica C25/30 (Rck 30 N/mm ²), classe di esposizione XC2, classe di lavorabilità S5				
	Totale	m ³	3,60	109,78	395,21
1.B.B2.5 45 1.B.B2.5.A3	Formazione di cassature per opere in cemento armato Per opere di fondazione in pannelli				
	Totale	m ²	96,75	18,03	1.744,40
46 1.B.B2.5.A3	Per opere di fondazione in pannelli				
	Totale	m ²	7,12	18,03	128,37
47 1.B.B2.6	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio				
	Totale	kg	16.412,40	1,05	17.233,02
48 1.B.B2.6	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio				
	Totale	kg	360,00	1,05	378,00
	Totale C2.2.1 - Strutture di fondazione Euro				47.310,99
	A RIPORTARE RAMPE E CAMERA CALDA				47.310,99
	A RIPORTARE OPERE STRUTTURALI				534.771,18
	A RIPORTARE				534.771,18

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C2 - OPERE STRUTTURALI

C2.2 - RAMPE E CAMERA CALDA

C2.2.2 - Strutture in elevazione in c.c.a

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				534.771,18
1.B.B2.3	Fornitura e posa di conglomerato cementizio preconfezionato per opere in elevazione armate				
49	Resistenza caratteristica C25/30 (Rck 30 N/mm ²), classe di esposizione XC2, classe di lavorabilità S5				
1.B.B2.3.A					
	Totale	m ³	45,45	113,53	5.159,94
50	Resistenza caratteristica C25/30 (Rck 30 N/mm ²), classe di esposizione XC2, classe di lavorabilità S5				
1.B.B2.3.A					
	Totale	m ³	30,46	113,53	3.458,12
1.B.B2.4	Fornitura e posa di conglomerato cementizio preconfezionato per travi, solette, ecc				
51	Resistenza caratteristica C25/30 (Rck 30 N/mm ²), classe di esposizione XC2, classe di lavorabilità S5 (superfluida)				
1.B.B2.4.A					
	Totale	m ³	1,68	118,87	199,70
52	Resistenza caratteristica C25/30 (Rck 30 N/mm ²), classe di esposizione XC2, classe di lavorabilità S5 (superfluida)				
1.B.B2.4.A					
	Totale	m ³	41,95	118,87	4.986,60
53	Resistenza caratteristica C25/30 (Rck 30 N/mm ²), classe di esposizione XC2, classe di lavorabilità S5 (superfluida)				
1.B.B2.4.A					
	Totale	m ³	15,79	118,87	1.876,96
1.B.B2.5	Formazione di cassature per opere in cemento armato				
54	Per opere in elevazione in tavole oltre i mq 10,00				
1.B.B2.5.B2					
	Totale	m ²	19,76	30,30	598,73
55	Per opere in elevazione in tavole oltre i mq 10,00				
1.B.B2.5.B2					
	Totale	m ²	97,22	30,30	2.945,77
56	Per opere in elevazione in pannelli				
1.B.B2.5.B3					
	Totale	m ²	167,82	26,31	4.415,34
57	Per pareti in elevazione in pannelli				
1.B.B2.5.D3					
	Totale	m ²	318,93	21,12	6.735,80
58	Per pareti in elevazione in pannelli				
1.B.B2.5.D3					
	Totale	m ²	173,56	21,12	3.665,59
59	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio				
1.B.B2.6					
	Totale	kg	7.723,15	1,05	8.109,31
60	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio				
1.B.B2.6					
	Totale	kg	5.178,20	1,05	5.437,11
61	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio				
1.B.B2.6					
	Totale	kg	423,60	1,05	444,78
	A RIPORTARE Strutture in elevazione in c.c.a				48.033,75
	A RIPORTARE RAMPE E CAMERA CALDA				95.344,74
	A RIPORTARE OPERE STRUTTURALI				582.804,93
	A RIPORTARE				582.804,93

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C2 - OPERE STRUTTURALI

C2.2 - RAMPE E CAMERA CALDA

C2.2.2 - Strutture in elevazione in c.c.a

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				582.804,93
62 1.B.B2.6	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio				
	Totale	kg	8.391,00	1,05	8.810,55
63 1.B.B2.6	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio				
	Totale	kg	1.739,22	1,05	1.826,18
1.B.B4.2 64 1.B.B4.2.F	Fornitura e posa in opera di solaio con lastre predalles. Per luci fino a m 6,00				
	Totale	m ²	103,60	57,96	6.004,66
65 1.B.N2.3	Oneri complementari per redazione relazioni di calcolo sismico				
	Totale	a corpo	1,00	1.650,00	1.650,00
	Totale C2.2.2 - Strutture in elevazione in c.c.a Euro				66.325,14
	A RIPORTARE RAMPE E CAMERA CALDA				113.636,13
	A RIPORTARE OPERE STRUTTURALI				601.096,32
	A RIPORTARE				601.096,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C2 - OPERE STRUTTURALI

C2.2 - RAMPE E CAMERA CALDA

C2.2.3 - Strutture in carpenteria metallica

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				601.096,32
1.B.B3.2 66 1.B.B3.2.B	Profilati in acciaio per travi e pilastri. Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025				
	Totale	kg	2.449,08	2,36	5.779,83
67 1.B.B3.2.B	Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025				
	Totale	kg	367,37	2,36	866,99
68 1.B.B3.2.B	Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025				
	Totale	kg	1.509,74	2,36	3.562,99
69 1.B.B3.2.B	Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025				
	Totale	kg	226,47	2,36	534,47
	Totale C2.2.3 - Strutture in carpenteria metallica Euro				10.744,28
	Totale C2.2 - RAMPE E CAMERA CALDA Euro				124.380,41
	A RIPORTARE OPERE STRUTTURALI				611.840,60
	A RIPORTARE				611.840,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C2 - OPERE STRUTTURALI

C2.3 - TUNNEL DI COLLEGAMENTO

C2.3.1 - Strutture di fondazione

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				611.840,60
1.B.B2.1 70 1.B.B2.1.A	Conglomerato cementizio per opere di sottofondazione Dosaggio Kg 150 di cemento 325				
	Totale	m ³	6,21	66,83	415,01
71 1.B.B2.1.C	Maggior compenso per l'utilizzo di calcestruzzo a prestazione non strutturale C12/15				
	Totale	m ³	2,07	4,97	10,29
72 1.B.B2.1.C	Maggior compenso per l'utilizzo di calcestruzzo a prestazione non strutturale C12/15				
	Totale	m ³	6,21	4,97	30,86
1.B.B2.2 73 1.B.B2.2.B	Fornitura e posa di conglomerato cementizio pre confezionato per opere di fondazione armate Resistenza caratteristica C25/30 (Rck 30 N/mm ²), classe di esposizione XC2, classe di lavorabilità S5				
	Totale	m ³	12,42	109,78	1.363,47
1.B.B2.5 74 1.B.B2.5.A3	Formazione di cassature per opere in cemento armato Per opere di fondazione in pannelli				
	Totale	m ²	10,89	18,03	196,35
75 1.B.B2.6	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio				
	Totale	kg	1.242,00	1,05	1.304,10
	Totale C2.3.1 - Strutture di fondazione Euro				3.320,08
	A RIPORTARE TUNNEL DI COLLEGAMENTO				3.320,08
	A RIPORTARE OPERE STRUTTURALI				615.160,68
	A RIPORTARE				615.160,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C2 - OPERE STRUTTURALI

C2.3 - TUNNEL DI COLLEGAMENTO

C2.3.2 - Strutture in elevazione in c.c.a

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				615.160,68
1.B.B2.3	Fornitura e posa di conglomerato cementizio preconfezionato per opere in elevazione armate				
76	Resistenza caratteristica C25/30 (Rck 30 N/mm ²), classe di esposizione XC2,				
1.B.B2.3.A	classe di lavorabilità S5				
	Totale	m ³	13,21	113,53	1.499,73
1.B.B2.4	Fornitura e posa di conglomerato cementizio preconfezionato per travi, solette, ecc				
77	Resistenza caratteristica C25/30 (Rck 30 N/mm ²), classe di esposizione XC2,				
1.B.B2.4.A	classe di lavorabilità S5 (superfluida)				
	Totale	m ³	0,62	118,87	73,70
1.B.B2.5	Formazione di cassature per opere in cemento armato				
78	Per opere in elevazione complesse in tavole oltre i mq 10,00				
1.B.B2.5.C2					
	Totale	m ²	4,40	37,45	164,78
79	Per pareti in elevazione in pannelli				
1.B.B2.5.D3					
	Totale	m ²	88,13	21,12	1.861,31
80	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio				
1.B.B2.6					
	Totale	kg	122,00	1,05	128,10
81	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio				
1.B.B2.6					
	Totale	kg	1.983,02	1,05	2.082,17
	Totale C2.3.2 - Strutture in elevazione in c.c.a Euro				5.809,79
	A RIPORTARE TUNNEL DI COLLEGAMENTO				9.129,87
	A RIPORTARE OPERE STRUTTURALI				620.970,47
	A RIPORTARE				620.970,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C2 - OPERE STRUTTURALI

C2.3 - TUNNEL DI COLLEGAMENTO

C2.3.3 - Strutture in carpenteria metallica

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				620.970,47
1.B.B3.2 82 1.B.B3.2.B	Profilati in acciaio per travi e pilastri. Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025				
	Totale	kg	440,88	2,36	1.040,48
83 1.B.B3.2.B	Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025				
	Totale	kg	66,13	2,36	156,07
84 1.B.B3.2.B	Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025				
	Totale	kg	2.668,11	2,36	6.296,74
85 1.B.B3.2.B	Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025				
	Totale	kg	400,22	2,36	944,52
1.B.B3.3 86 1.B.B3.3.B	Profilati in acciaio per travature reticolari. Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025				
	Totale	kg	4.156,40	2,59	10.765,08
87 1.B.B3.3.B	Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025				
	Totale	kg	623,46	2,59	1.614,76
88 1.B.B3.3.B	Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025				
	Totale	kg	4.978,40	2,59	12.894,06
89 1.B.B3.3.B	Fe S 275 JR secondo UNI EN 10025				
	Totale	kg	746,76	2,59	1.934,11
90 1.B.B3.7	Apparecchi d'appoggio per la trave reticolare				
	Totale	Cadauno	4,00	848,52	3.394,08
1.B.B4.8 91 1.B.B4.8.A	Solaio realizzato in lamiera grecata collaborante con un sovrastantegetto di calcestruzzo armato Solaio piano o inclinato h = 10.5 cm lamiera grecata tipo Hi-bondspessore 0,8 mm, altezza lamiera 5cm, altezza soletta superiore 5cm, armatura soletta rete elettrosaldata Ø8 maglia 20x20cm,				
	Totale	m²	143,17	44,47	6.366,77
	Totale C2.3.3 - Strutture in carpenteria metallica Euro				45.406,67
	Totale C2.3 - TUNNEL DI COLLEGAMENTO Euro				54.536,54
	Totale C2 - OPERE STRUTTURALI Euro				666.377,14
	Importo Lavori Euro				666.377,14

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
C2 - OPERE STRUTTURALI	666.377,14	
C2.1 - CORPO PRINCIPALE	487.460,19	
C2.1.1 - Strutture di fondazione	180.032,29	
C2.1.2 - Strutture in elevazione in c.c.a	306.441,56	
C2.1.3 - Strutture in carpenteria metallica	986,34	
C2.2 - RAMPE E CAMERA CALDA	124.380,41	
C2.2.1 - Strutture di fondazione	47.310,99	
C2.2.2 - Strutture in elevazione in c.c.a	66.325,14	
C2.2.3 - Strutture in carpenteria metallica	10.744,28	
C2.3 - TUNNEL DI COLLEGAMENTO	54.536,54	
C2.3.1 - Strutture di fondazione	3.320,08	
C2.3.2 - Strutture in elevazione in c.c.a	5.809,79	
C2.3.3 - Strutture in carpenteria metallica	45.406,67	
IMPORTO LAVORI Euro		666.377,14
Importo dei lavori soggetti a ribasso d'asta Euro	666.377,14	
B) SOMME A DISPOSIZIONE		
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE		
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		666.377,14