



comune di
PRATO

Codice Fiscale: 84006890481

Progetto :

Spogliatoi e Club house del Campo di rugby C. Montano

Titolo:

OPERE DI RIQUALIFICAZIONE

Fase:

ESECUTIVO

Assessore ai lavori pubblici

Valerio Barberis

Servizio

Lavori Pubblici

Dirigente del Servizio

Arch. Emilia Quattrone

Responsabile Unico del Procedimento

Arch. Luca Piantini

Progettisti

Progetto
Architettonico:

Arch. Luca Piantini

Geom. Francesca Logli

Arch. Stefano Daddi (collab.)

Progetto strutture:

Ing. Paolo Nistri

Impianti elettrici:

P.I. Mauro Tenori

Coord. Sicurezza in
fase di progetto ed
esecuzione:

Geom. Massimo Masiani



Elaborato: COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - OPERE STRUTTURALI

Spazio riservato agli uffici:

RAMPA IN ACCIAIO

Computo armature, cls e acciaio nelle solette e platee

Elem.	∅10	tot.	Vol.	ρ
			<mc>	<kg/mc>
Armatura platea a quota 0.00	80.09	80.09	2.18	36.74

Computo acciaio

Cod.	Lun.	Peso	Sup.
	<mm>	<kg>	<mq>
HEB200	18520	1135.18	21.32
HEB200	12880	789.48	14.83

Totali 31400 1924.66 36.14

Distinta Acciaio

(Lunghezze arrotondate a multipli di 1 mm)

Cod.	Lun.	Pez.
	<mm>	
HEB200	4856	2
HEB200	3204	2
HEB200	1200	2
HEB200	3340	2
HEB200	3100	2

EDIFICIO IN AMPLIAMENTO

Computo armature, cls e acciaio nelle travi

Trave	ø8	ø14	ø16	ø24	tot.	Vol. <mc>	ρ <kg/mc>
Travata 101	53.00	89.73	0.00	0.00	142.74	1.08	132.02
Travata 102	53.00	89.73	0.00	0.00	142.74	1.08	132.02
Travata 103	53.61	49.65	64.85	0.00	168.12	1.14	147.47
Travata 104	53.61	47.23	68.01	0.00	168.85	1.14	148.12
Travata 105	53.61	94.47	0.00	0.00	148.08	1.14	129.90
Travata 106	65.19	106.32	0.00	15.25	186.76	1.32	142.00
Totale	332.04	477.14	132.86	15.25	957.28	6.90	138.79

Computo armature, cls e acciaio nei pilastri

Pilastro	ø6	ø16	tot.	Vol. <mc>	ρ <kg/mc>
Pilastrata 1	5.35	29.15	34.49	0.21	164.75
Pilastrata 2	8.68	43.72	52.40	0.34	156.42
Pilastrata 3	8.68	43.72	52.40	0.34	156.42
Pilastrata 4	8.68	43.72	52.40	0.34	156.42
Pilastrata 5	5.35	29.15	34.49	0.21	164.75
Pilastrata 6	5.35	29.15	34.49	0.21	164.75
Pilastrata 7	5.35	29.15	34.49	0.21	164.75
Pilastrata 8	5.35	29.15	34.49	0.21	164.75
Pilastrata 9	5.35	29.15	34.49	0.21	164.75
Pilastrata 10	8.68	43.72	52.40	0.34	156.42
Pilastrata 11	8.68	43.72	52.40	0.34	156.42
Pilastrata 12	8.68	43.72	52.40	0.34	156.42
Totale	84.19	437.18	521.37	3.27	159.62

Computo armature, cls e acciaio nelle solette e platee

Elem.	ø10	tot.	Vol. <mc>	ρ <kg/mc>
Armatura platea a quota 0.00	991.57	991.57	34.83	28.47