

PLANIMETRIA STRUTTURE IN ELEVAZIONE - Scala 1:200



PILASTRI			SISTEMA DI RIFERIMENTO	
NUMERO	X (m)	Y(m)		
P1	55.73	54.97		
P2	55.39	49.99		
P3	55.05	45.01		
P4	52.88	50.21		
P5	52.82	54.07		
P6	48.8	54.45		
P7	48.46	50.51		
P8	48.07	44.37		
P9	44.8	54.61		
P10	44.47	50.78		
P11	41.07	44.84		
P12	40.8	54.56		
P13	40.48	51.04		
P14	36.8	51.29		
P15	36.8	54.27		
P16	36.07	42.24		
P17	32.75	53.66		
P18	30.88	47.20		
P19	30.64	43.26		
P20	30.4	39.31		
P24	27.06	52.39		
P25	23.89	47.63		
P26	23.65	43.69		
P27	23.53	51.27		
P28	23.41	39.74		
P29	19.62	47.89		
P30	19.38	43.95		
L1	90.4	31.75		
L2	89.26	27.92		
L3	88.74	26.23		
L4	84.39	33.43		
L5	84.16	29.31		
L6	83.57	27.07		
L7	78.89	30.74		
L8	78.39	35.12		
L9	78.38	28.43		
L10	74.76	25.72		
L11	74.69	31.11		
L12	74.34	28.54		
L13	73.24	34.99		
L14	70.02	22.92		
L15	68.61	32.28		
L16	65.29	20.12		
L17	62.93	28.84		
L18	60.09	17.04		
L19	58.11	25.98		
L20	54.81	13.92		
L21	52.79	16.18		
L22	52.2	22.46		
L23	46.66	8.70		
L24	41.77	6.48		
L25	37.84	4.70		
L26	35.41	15.90		
L27	31.11	15.78		
L28	26.76	15.67		
L29	25.85	3.42		
L30	22.46	15.55		
L31	16.77	6.85		
L32	13.54	9.64		

TORRINO			SISTEMA DI RIFERIMENTO	
NUMERO	X (m)	Y(m)		
T1	43.37	18.12		
T2	42.44	21.71		
T3	42.26	7.33		
T4	40.24	15.01		
T5	36.61	3.13		
T6	36.61	7.33		
T7	31.01	3.13		
T8	31.01	7.32		
T9	23.69	7.33		
T10	21.39	21.12		
T11	18.24	11.51		

ASCENSORE			SISTEMA DI RIFERIMENTO	
NUMERO	X (m)	Y(m)		
A1	53.56	2.83		
A2	52.81	4.76		
A3	50.59	3.77		
A4	51.53	1.84		

LEGENDA	
	PILASTRI IN C.C.A. A PARTIRE DA QUOTA +1.60 m.
	SETTO IN C.A. GETTATO IN OPERA SOPRA AL LIVELLO RAPPRESENTATO

NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE

- a - Sovrapposizione minima pari a 50 diametri
b - Prescrizioni relative alle barre correnti in zona tesa: sovrapposizione minima pari a 60 diametri, comunque non inferiore a 80 cm
c - Le dimensioni delle barre di armatura sono riferite al loro ingombro esterno e gli angoli di sagomatura sono di 90° salvo se diversamente indicato
d - Le armature correnti devono essere risvoltate alle estremità realizzando un braccio di ancoraggio di lunghezza pari ad L
- e - Nelle armature correnti le giunzioni devono essere sfalsate
f - Raggio di piegatura delle barre
VALORE R0 : gli ancoraggi dovranno avere raggio interno R0 pari almeno a 3 diametri della barra piegata.

APPALTO INTEGRATO PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE

R.T.I.:

R.T.P.:

Ing. A. ZANOVELLO
Via Guastino Colonna, 56/58
38015 Thiene (VI)
tel. 0445-373300
Legale rappresentante: Ing. Francesco Viero

Ing. G. ZANOVELLO
Via Guastino Colonna, 56/58
38015 Thiene (VI)
tel. 0445-373300
Legale rappresentante: Ing. Francesco Viero

F. ZANOVELLO
Via Guastino Colonna, 56/58
38015 Thiene (VI)
tel. 0445-373300
Legale rappresentante: Ing. Francesco Viero

F. ZANOVELLO
Via Guastino Colonna, 56/58
38015 Thiene (VI)
tel. 0445-373300
Legale rappresentante: Ing. Francesco Viero

PROGETTO ESECUTIVO

3	04/08/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Revisione
2	06/07/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Revisione
1	08/04/2016	CMC	CMC - M.B.	L.Z.	Emissione Prog. Esec.

REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRAWN BY)	CONTROL (CHECK'D)	APPROVATO (APPR'D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)

FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)

INGEGNERIA ACQUA

PROGETTAZIONE IMPIANTI ACQUA

DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)

PSBO - Vasche di Laminazione Ausa

IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)

WBS

R.2150.11.03.00065

CODICE CUP (CUP CODE)

H97H14000700005

CODICE DOCUMENTO (CODE)

C01PCO3

N° COMMESSA (JOB N°)

11300273776

ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)

C01PCO3_VPK_PLN_STR_ELEV

NOME FILE (FILE NAME)

C01PCO3_VPK_PLN_STR_ELEV

GRUPPO HERA

HERA S.p.A.
Holding Energia Risorse Ambiente
Viale Carlo Bini Portici 24 - 40127 Bologna
tel. 051.287.111 fax 051.287.525
www.gruppohera.it

DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)

Planimetria strutture in elevazione

SCALA (SCALE)

1:200

N° FOGLIO (SHEET N°)

1

DI (LAST)

1