











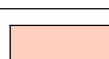

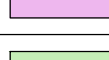



CARPENTERIA GRADONI E MURETTI PIANO TERRA - Scala 1:200



-Le sezioni denominate A-A, B-B, C-C, D-D sono relative a sezioni complessive della struttura riportate nelle relative tavole.
-Le sezioni denominate 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, ecc. sono relative a dettagli costruttivi e sono rappresentate sulle tavole relative ai particolari.

Nelle zone di transizione fra la struttura ed il riempimento esterno
occorrerà realizzare sempre la soletta flottante.

LEGENDA					
	LIVELLO QUOTA -6.55 m.		BOTOLE DI CHIUSURA METALLICHE		PILASTRI IN C.C.A. A PARTIRE DA QUOTA +1.60 m.
	BOTOLE DI CHIUSURA IN C.L.S.		CANALIZZAZIONI IMPIANTISTICHE PER RICAMBIO ARIA REALIZZATE CON STRUTTURA IN C.A. SUL SOLAIO		SETTO IN C.C.A. GETTATO IN OPERA SOTTO AL LIVELLO RAPPRESENTATO
	SOLETTA INCLINATA PER RAMPA SCALA IN C.A. CON GRADONI RIPORTATI	<p>NOTA BENE: PER LE CARATTERISTICHE DEI COPERCHI SULLE FOROMETRIE DEL SOLAIO DI PIANO TERRA E COPERTURA FARE RIFERIMENTO ALLA TAVOLA RELATIVA C02CA05 "ABACO BOTOLE - POSIZIONE E TIPO"</p>			

LEGENDA QUOTE ALTIMETRICHE	
	QUOTA FINITO ARCHITETTONICO +1.60 m.
	QUOTA FINITO ARCHITETTONICO +2.30 m.
	QUOTA FINITO ARCHITETTONICO +3.30 m.
	QUOTA FINITO ARCHITETTONICO +3.80 m.
	QUOTA FINITO ARCHITETTONICO +4.30 m.
	QUOTA FINITO ARCHITETTONICO +4.80 m.
	QUOTA FINITO ARCHITETTONICO +5.30 m.
	TUTTE LE AREE NON CAMPITE HANNO QUOTA FINITO ARCHITETTONICO +2.80 m.
	QUOTA FINITO ARCHITETTONICO VARIABILE

<h1>APPALTO INTEGRATO PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE</h1>			
R.T.I.: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> C. M. C. Ravenna <small>CONSORZIO INTERCOMUNALE RAVENNA E COMUNI LIMITROFI</small> </div>  <div style="text-align: center;"> Conscoop <small>CONSORZIO COOPERATIVO PER LO SVILUPPO ECONOMICO E SOCIALE</small> </div>  <div style="text-align: center;"> ICGP <small>INTEGRAZIONE COOPERATIVA PER LO SVILUPPO</small> </div>  <div style="text-align: center;"> torricelli <small>Coop. di abitazione</small> </div> </div>			
R.T.P.: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> ARCOOP <small>ASSOCIAZIONE RAGIONIERI COOPERATIVI</small> </div> </div> <p>Via Guarnido Colconi, 56/58 36016 Thiene (VI) tel. 0445-375300</p> <p>Legale rappresentante: ing. Francesco Vero</p>	<p>Responsabile generale della progettazione: dot. ing. Guido Zornovello</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>Responsabile delle integrazioni specialistiche: dot. ing. Fabrizio Perini Arqui</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>Responsabile della progettazione strutturale: dot. ing. Francesco Vero</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> ENSER <small>INGEGNERI ASSOCIATI PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI</small> </div> </div> <p>Viale Bacarani n. 292 48018 Pantica (RA) tel. 0546-90342</p> <p>Legale rappresentante: ing. Gianfranco Marchi</p>	<p>Co-responsabile della progettazione strutturale dot. ing. Roberto Tassinari</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>Responsabile progettazione geotecnica dot. ing. Gianfranco Marchi</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>Responsabile studi ed attività inerenti la geologia dot. geol. Gianluca Benedetti</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <div style="text-align: center;"> STUDIO TASSINARI & ASSOCIATI <small>INGEGNERIA E ARCHITETTURA E ATTIVITÀ COLLEGATE</small> </div> </div> <div style="text-align: center;"> INGEGNERE FRANCESCO MARCHI <small>PROFESSIONE REGISTRATA NEL R. ALBO DELLE PROFESSIONI DEL 4° SETTORE N° 342</small> <small>PROFESSIONE PRIVILEGIATA E SOTTOPUTTA</small> </div> </div> <p>Viale Luigi Cilici, 54 48123 Rovereto (RA) tel. 0544-210000</p> <p>Legale rappresentante: ing. Roberto Tassinari</p>			
<h2>PROGETTO ESECUTIVO</h2>			

3	16/09/2016	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) PSB0 - Vasche di Laminazione Ausa

IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)	WBS R.2150.11.03.00065	CODICE CUP (CUP CODE) H97H14000700005
	CODICE DOCUMENTO (CODE) C04CC10	N° COMMESSA (JOB N°) 11300273776
	ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)	NOME FILE (FILE NAME) C04CC10_VPK_CARP_GRAD_MU

**GRUPPO
HERA**
HERA S.p.A.
Holding Energia Risorse Ambiente
Viale Carlo Berti Pichat 2/4 40127 Bologna
tel. 051.287.111 fax 051.287.525
www.gruppohera.it

WBS R.2150.11.03.00065		CODICE CUP (CUP CODE) H97H14000700005	
CODICE DOCUMENTO (CODE) C04CC10		N° COMMESSA (JOB N°) 11300273776	
ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)		NOME FILE (FILE NAME) C04CC10_WPK_CARP_GRAD_MU	
DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) Carpenteria gradoni e muretti piano terra			
SCALA (SCALE) 1:200		N° FOGLIO (SHEET N°) 1	DI (LAST) 1