

LEGENDA

NOTA BENE

- PAVIMENTAZIONE SOPRELEVATA**
- LISCIAIA CON AUTOLIVELLANTE ANTI-POLVERE PEDONABILE**
- PAVIMENTAZIONE TIPO INDUSTRIALE**
- PAVIMENTAZIONE CON GRIGLIATO METALLICO**
- PARETE A SECCO TIPO 01**
(vedi scheda specifica per maggiori dettagli)
- PARETE A SECCO TIPO 02**
(vedi scheda specifica per maggiori dettagli)
- PORTE INTERNE**
(vedi schede specifiche per maggiori dettagli)
- NOTA 01**
Tutti i grigliati dovranno essere bordati, zincati a caldo, con portata di 600 kg/mq (pedonabili). I grigliati dovranno essere ancorati su viti di appoggio continue (in c.a. o acciaio).
- NOTA 02**
Per le caratteristiche costruttive del locale ENEL, e locale misure ENEL, si dovrà necessariamente fare riferimento puntuale a quanto prescritto nel documento ENEL DG2092 Rev.02 del 1° luglio 2011, un allegato come questo disegno, al fascicolo "progettazione definitiva architettonica dei locali tecnici".
- NOTA 03**
La pavimentazione galeggiante dovrà avere le seguenti caratteristiche: pannello in minerale monostato inerte ad alta densità (kg/mc: 1500), di spessore 30mm, a base di resina di calcio legato con fibre ad alta resistenza meccanica, bordato con materiale plastico nero autoadesivo. Dimensioni 600 x 600 mm.
- NOTA 04**
In tutti i locali e volumi tecnici aventi pavimento ribassato rispetto all'esterno, realizzare nel punto più basso pozzi per l'allargamento di eventuali porche di cantiere.
- NOTA 05**
Tutte le pavimentazioni, in particolare quelle tipo industriale, dovranno avere opportune pendenze verso le plette di scarico. Le plette, in numero sufficiente per lo smaltimento delle acque, saranno convogliate in fogliatura.
- NOTA 06**
Tutti i locali tecnici dovranno essere completati con la trineggiatura di pareti, soffitti e muri (per tutte le superfici orizzontali e verticali sotto le pavimentazioni galeggianti) mediante idropittura trasparente da esterno (1 mano primer + 2 mani di finitura).
- NOTA 07**
Tutto l'estradosso del solaio di piano terra e delle solette di copertura fuori terra, nonché i relativi muri, esposti all'acqua od a infiltrazioni, dovranno essere impermeabilizzati con una doppia guaina, previa applicazione di primer bituminoso. In particolare la prima guaina sarà di tipo bitume polimerico elastomerico, armata con filo non tessuto in poliestere, di peso complessivo non inferiore a 4,5 kg/mq e flessibilità a freddo -25°. La seconda guaina, di tipo analogo alla precedente, dovrà essere anche antiriflesso. L'impermeabilizzazione dovrà essere completata con i necessari rivoli e profili terminali compatibili con i dettagli architettonici ed atti a garantire la perfetta tenuta e durata.

APPALTO INTEGRATO PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE

RT.I:

RT.P.:

PROGETTO ESECUTIVO

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 Prop. Esec.

REV.

DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DESCRIZIONE
08/04/2016	08/04/2016	08/04/2016	08/04/2016	08/04/2016

FUNZIONE D. SERVIZIO (DEPARTMENT)
INGEGNERIA ACQUA
PROGETTAZIONE IMPIANTI ACQUA
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)
PSBO - Vasche di Laminazione Ausa

IDENTIFICAZIONE IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)

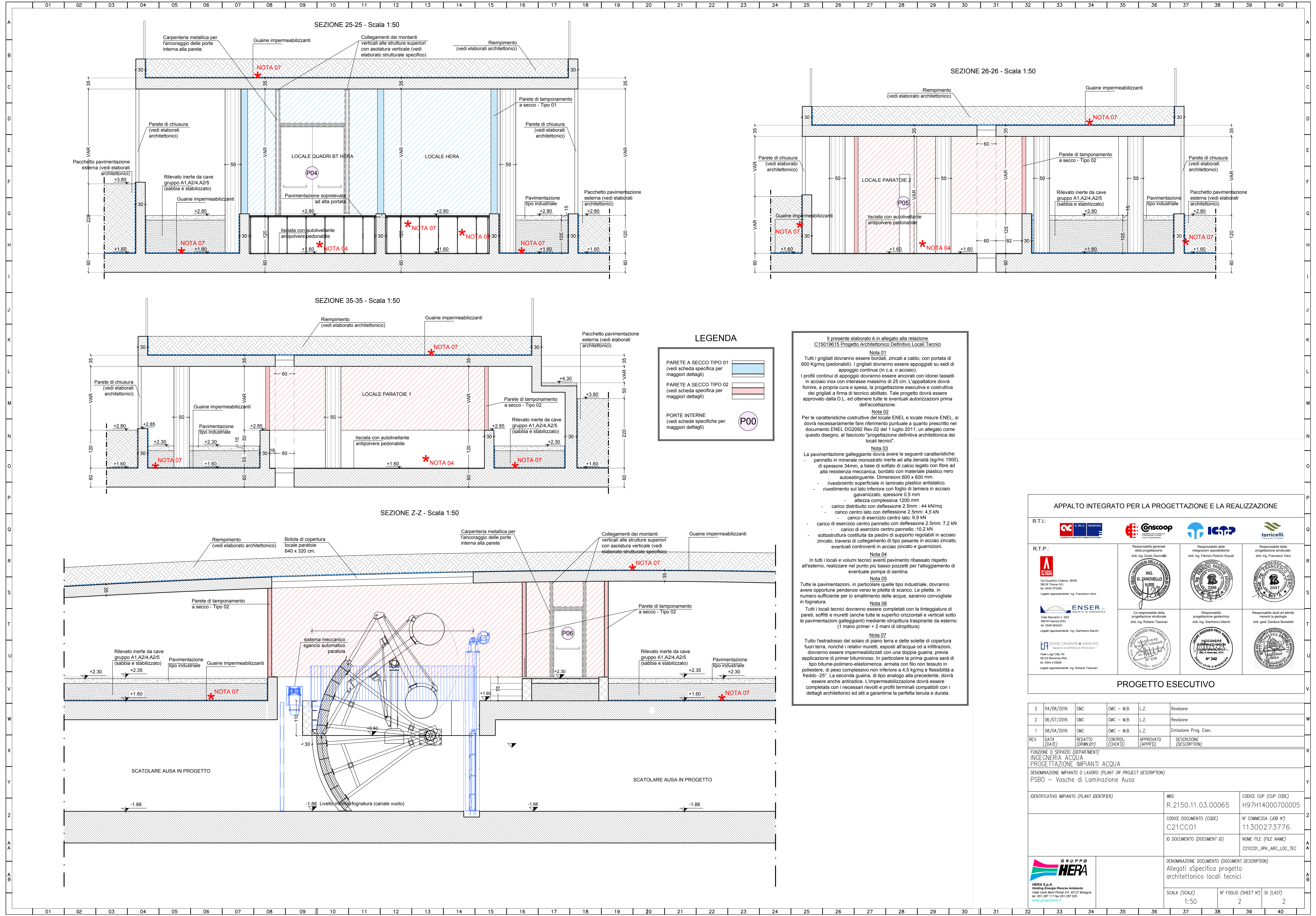
MIS	R.2150.11.03.00065	CODICE CIP (CIP CODE)	H97H1400700005
CODICE DOCUMENTO (CODE)	C21CC01	N° COMMESA (JOB N°)	11300273776
DOCUMENTO (DOCUMENT ID)		NOME FILE (FILE NAME)	C21CC01_VPK_ARC_LOC_TEC

GRUPPO HERA S.p.A.
HERA S.p.A.
Via Salaria 400 - 00198 Roma
Tel. 06 478911 - Fax 06 478912
www.hera.it













DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)
Allegati Specifico progetto architettonico locali tecnici

SCALA (SCALE)
1:50

N° FOGLIO (SHEET N°) DI (LAST)
1 2



APPALTO INTEGRATO PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE

R.T.I.:				
R.T.P.:	 Via Guarnio Colli, 55/58 46018 Traverso (RV) tel. 0445-375200 Legale rappresentante: Ing. Francesco Vero	 Responsabile generale della progettazione: dot. ing. Guido Zanolello Co-responsabile della progettazione strutturale dot. ing. Roberto Tassinari	 Responsabile della integrazione specializzone dot. ing. Fabrizio Pardini Aquati Responsabile progettazione geotecnica dot. ing. Gianfranco Marchi	 Responsabile della progettazione strutturale dot. ing. Francesco Vero Responsabile studi ed attività inerenti la geologia dot. gen. Giampaolo Benedetti
	 Viale Bacacini n. 29/2 48018 Forliva (RA) tel. 0544.60342 Legale rappresentante: Ing. Gianfranco Marchi	 Viale Luigi Cilla, 54 48123 Ravenna (RA) tel. 0544.21865 Legale rappresentante: Ing. Roberto Tassinari	 Via Guarnio Colli, 55/58 46018 Traverso (RV) tel. 0445-375200 Legale rappresentante: Ing. Francesco Vero	 Via Guarnio Colli, 55/58 46018 Traverso (RV) tel. 0445-375200 Legale rappresentante: Ing. Francesco Vero
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)	REDDATTO (DRAWN BY)	CONTROL (CHECK D)	APPROVATO (APPROV 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) C21CC01		N° COMMESSA (JOB N°) 11300273776
			ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)		NOME FILE (FILE NAME) C21CC01_VPK_ARC_LOC_TEC
GRUPPO HERA HERA S.p.A. Holding Energia Risorse Ambiente Via Carlo Berni Pichler 24 40137 Bologna tel. 051.287.111 fax 051.287.525 www.gruppohera.it			DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) Allegati sSpecifico progetto architettonico locali tecnici		
			SCALA (SCALE) 1:50		N° FOGLIO (SHEET N°) 2
					DI (LAST) 2