

NOTA BENE
LE PARTI INFERIORI ALLA QUOTA +1.60 SONO INDICATIVE
OCCORRERA' FAR RIFERIMENTO AI RELATIVI
DISEGNI STRUTTURALI

SEZIONE EE

scala 1:100

NOTA BENE
LE PARTI INFERIORI ALLA QUOTA +1.60 SONO INDICATIVE
OCCORRERA' FAR RIFERIMENTO AI RELATIVI
DISEGNI STRUTTURALI

SEZIONE FF

scala 1:100

APPALTO INTEGRATO PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE

RT.I:

R.T.P.:

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 20/04/2016 CMC CMC - M.B. L.Z. Emissione Prog. Esc.

REV. DATA PRELATO CONTROL APPROVATO DESCRIZIONE

1 20/04/2016 CMC CMC - M.B. L.Z. Emissione Prog. Esc.

2 06/07/2016 CMC CMC - M.B. L.Z. Revisione

3 04/08/2016 CMC CMC - M.B. L.Z. Revisione

FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)

INGEGNERIA ACQUA

PROGETTAZIONE IMPIANTI ACQUA

EDIFICAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)

PSBO - Vasche di Laminazione Ausa

IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)

MES

R.2150.11.03.00065

H97H14000700005

CODICE DOCUMENTO (CODE)

N° CONMESSA (JOB N°)

CO2PA04

11.300273776

ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)

NOME FILE (FILE NAME)

CO2PAH_Sec01_EE_FF

BRUPPO HERA S.p.A.

INGEGNERIA ACQUA

INGEGNERIA ACQUA

INGEGNERIA ACQUA

mijie architects srl

INGEGNERIA ACQUA

INGEGNERIA ACQUA

INGEGNERIA ACQUA

PAISA

INGEGNERIA ACQUA

INGEGNERIA ACQUA

INGEGNERIA ACQUA

SCALA (SCALE)

N° FOGLIO (SHEET N°)

1:100

1