

Pozzetto prefabbricato deriv. cavi dim. 500x500mm (posizionamento da concordare con ente gestore Energia Elettrica)

0.50

Cavidotto corrugato Ø 110mm C.f.r. progetto elettrico

Cavidotti corrugati Ø 110mm al pozzetto ENEL

Chiuso quadrato in ghisa sferoidale luce netta 450x450mm UNI EN 124 calasse D400

PARTICOLARE POZZETTO DI MESSA A TERRA scala 1:25

Chiuso quadrato in ghisa sferoidale luce netta 450x450mm UNI EN 124 calasse D400

Barre in rame

Riserve per collegamenti equipotenziali di struttura metallica

Corda di rame nuda 35mmq

Pozzetto prefabbricato 500x500mm

Collare per dispersore

Strato di ghisa ornata

Dispersore in acciaio zincato 1500x50x50x5mm

PARTICOLARE BASAMENTO QUADRO ELETTRICO E CONTATORE scala 1:25

Contatore

Quadro elettrico

Basamento in ds spessore=0.10m profondità=0.70m

1.40

N.B.: Le misure sono indicative e sono espresse in m

Progetto elettrico

VASCA VOLANO IN PROGETTO
E CAMERA DI MANOVRA

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ELETTOMECCANICO
PER SVUOTAMENTO VASCA

CAVIBOTTI ELETTRICI PER COLLEGAMENTO ENEL
L=7,3m

N.5 POZZETTO CAVIBOTTI ELETTRICI
N.1 ARMADIO PER Q.E. STAZIONI DI SOLLEVAMENTO
N.1 ARMADIO PER ALLOGGIO CONTATORE ENEL
E Q.E. SOTTOCONTATORE

DISPENSORE INTERRUPTO IN CORDA DI RAME
NUOVA 35mmq

N° 4 POZZETTI ISPEZIONABILE CON DISPENSORE
IN ACZN SEZIONE 1500x50x50x5mm

1) OVE NON SPECIFICATO, LE QUOTE SONO DA INTENDERSI ESPRESSE IN METRI (m).

