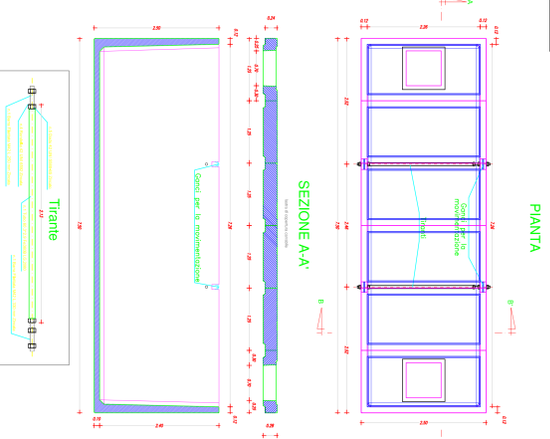


Cilindro rettangolare in
C.A.V. - 750x250x230

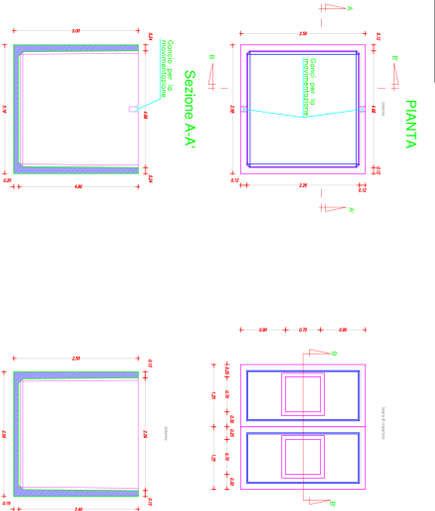


CARATTERISTICHE TECNICHE

Classificazione: classe di resistenza C25/C30
Cemento Impiegato: UNI EN 197/1 tipo II A-L42,5R
Rapporto Acqua/Cemento: 5/0,45
Norma di riferimento: NFD
Materie plastiche conformi: gabbia in acciaio B450A e/o B450C
Armature: kg 23,400
Peso della scatola portatile (725x250): kg 2,100
Peso della scatola portatile (125x250): kg 1,100
Utilizzo: ininterrotto a filo strada
Prestazioni minime Standard: ininterrotto a filo strada

Scala 1 : 50

Cilindro rettangolare in
C.A.V. - 250x250x230

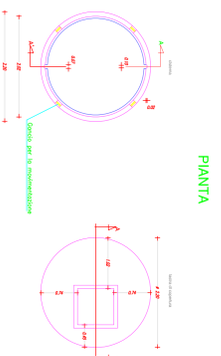


CARATTERISTICHE TECNICHE

Classificazione: classe di resistenza C25/C30
Cemento Impiegato: UNI EN 197/1 tipo II A-L42,5R
Rapporto Acqua/Cemento: 5/0,45
Norma di riferimento: NFD
Materie plastiche conformi: gabbia in acciaio B450A e/o B450C
Armature: kg 10,000
Peso della scatola portatile (725x250): kg 2,100 (cm. 125x250 cm)
Peso della scatola portatile (125x250): kg 1,100 (cm. 75x250 cm)
Utilizzo: ininterrotto a filo strada
Prestazioni minime Standard: ininterrotto a filo strada

Scala 1 : 50

Cilindro Circolare DN 2000



CARATTERISTICHE TECNICHE

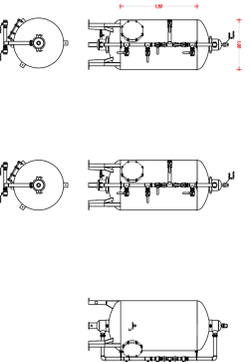
Classificazione: classe di resistenza C25/C30
Cemento Impiegato: UNI EN 197/1 tipo II A-L42,5R
Rapporto Acqua/Cemento: 5/0,45
Norma di riferimento: NFD
Materie plastiche conformi: gabbia in acciaio B450A e/o B450C
Armature: kg 800
Peso della scatola portatile (725x250): kg 2,100 (cm. 125x250 cm)
Peso della scatola portatile (125x250): kg 1,100 (cm. 75x250 cm)
Utilizzo: ininterrotto a filo strada
Prestazioni minime Standard: ininterrotto a filo strada

Scala 1 : 50

Cilindro Rettang.

Filtro a Carbone

Filtro a Quarzite



Scala 1 : 50



AZIENDA OSPEDALIERA "G. RUMMO"
VIA DELL'ANGELO 1 - 82110 BENEVENTO

RIFUNZIONALIZZAZIONE IMPIANTO
DI DEPURAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO

PARTICOLARI VASCHE IN C.A.V.

ELABORATO
E.G. 10

FRIME
PROGETTISTA:
ARCH. FILIPPO SERINO

IL RUP
P.I. DOMENICO TISO

IL DIRETTORE SANITARIO
DOTT. MARIO IERVOLINO

IL DIRETTORE GENERALE
DOTT. RENATO PIZZUTI