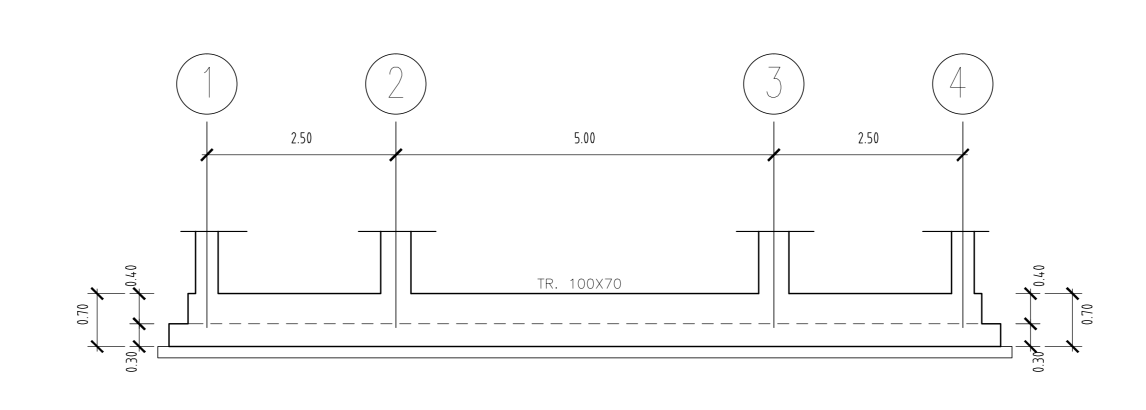
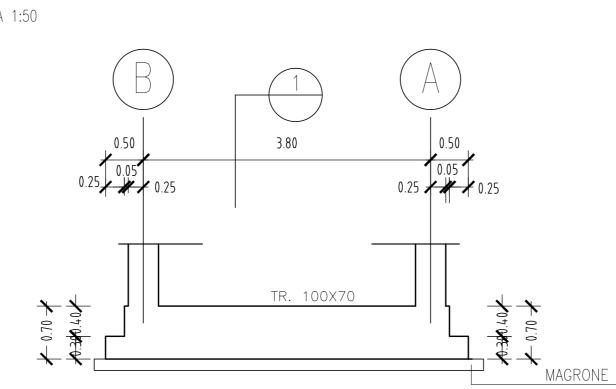


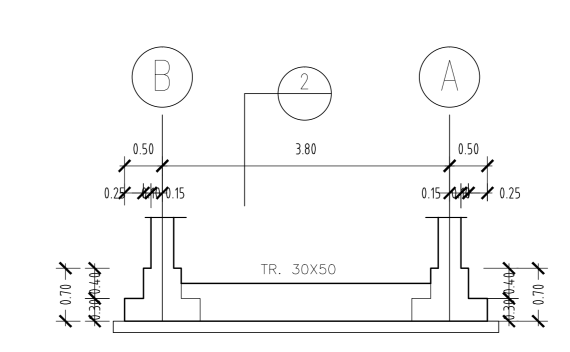
SEZIONE A-A



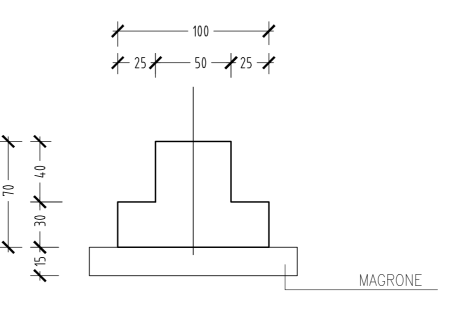




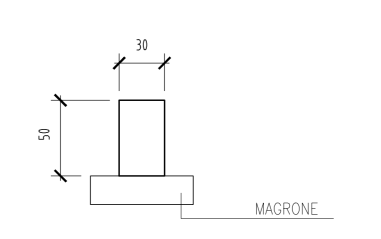
SEZIONE C-C







SEZIONE 2



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

NOTE GENERALI

IN COPERTURA,IN FASE DI REALIZZAZIONE, CONSIDERARE LA FOROMETRIA DEGLI IMPIANTI.

DEL FERRO

PREVEDERE COPRIFERRO MINIMO DI 4 cm. IN FONDAZIONE E 5cm. IN ELEVAZIONE LA QUOTATURA DELL'ARMATURA INDICA IL FILO ESTERNO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO:

Rck 30 o superiore

Rapporto Acqua/cemento = 0,50 min

Cemento:

Dimensione max aggregato = 25 mm

contenuto mimino di cemento:275 kg/mc

slump minimo = 16 cm

MAGRONE DI PULIZIA: RCK 15 o superiore

ACCIAIO PER BARRE ARMATURA: FeB44K controllato in stabilimento

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA: ex Fe-510

Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui CAPITOLATO di COSTRUZIONE della OPERE CIVILI ITALFERR

INCIDENZA ARMATURE

TRAVI DI FONDAZIONEBASAMENTI PER IMPIANTI TECNOLOGICI

ALTA SORVEGLIANZA

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Progetto cofinanziato

Saipem S.p.a. COMM. 032121

Scala di plot: 1:1

ITALFERR

120 kg/mq 115 kg/mq

ALTA SORVEGLIANZA:

ALTA SORVEGLIANZA:

CEPAW CILIE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA
FABBRICATO TIPOLOGICO PD

Solpem spa
FONDAZIONI E COPERTURA - CARPENTERIA DE ARMATURA Accounte de Salpem spa
FONDAZIONI E COPERTURA - CARPENTERIA DE ARMATURA Accounte de Salpem spa
Solpem spa
S

M.T. 31/03/14 TROTTA 31/03/14 LAZZARI 31/03/14 CEPAW due

Data: 01/07/14 Doc.N. IN0500DE2BZFA00F20011

CUP: F81H91000000008