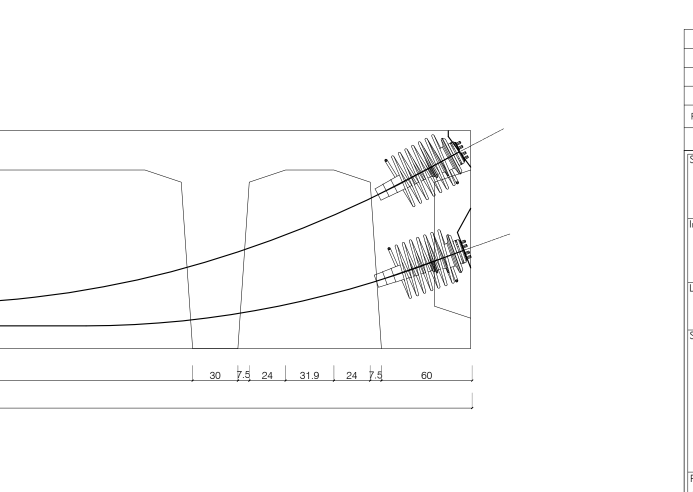


60 7.5 24 31.9 24 7.5 30

ANCORAGGIO ASSEMBLATO 12M15 ETAG SPIRALE PER RESISTENZA CALCESTRUZZO 35MPa

> TESTATA CAVO 9 TREFOLI SCALA 1:5

ANCORAGGIO ASSEMBLATO 9M15 ETAG SPIRALE PER RESISTENZA CALCESTRUZZO 35MPa



ARMATURA PRETESA - TRAVE TIPO C SCALA 1:25

CAVO 12 TREFOLI

CAVO 12 TREFOLI,

24 7.5 60

24 7.5 60



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO PER ARMATURE

-Controllato in stabilimento

-Saldabile

CALCESTRUZZO ARMATO IN OPERA (UNI EN 206-1)

- Classe C35/45
- Cemento pozzolanico tipo CEM IV/A 42,5
- Classe Esposizione XS3
- Classe di Consistenza S4
- Rapporto A/C < 0.4
- Contenuto minimo di cemento 360 kg/mc
- Diametro Massimo Inerte 20 mm
- Copriferro 5 cm