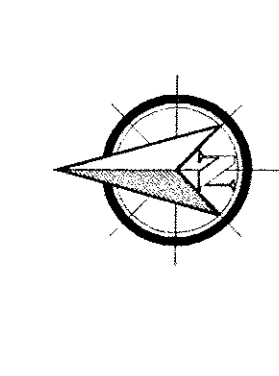


V.04 - STP S.C. "DEL POMELLO"



ACCIAIO:
Acciaio ad elevata resistenza tipo: F48 44k controllato in stabilimento, saldabile e con le seguenti caratteristiche:
- Tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk} > 410 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica di rottura: $f_{tk} > 510 \text{ N/mm}^2$
- Allungamento A5: $> 12 \%$
- Controllo di accettazione (D.M. 09/01/96 pto 2.2.8.4): $> 50\%$
Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con dato non inferiore a tre mesi, emesso dal fabbricante. Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

CALCESTRUZZO PER TRAVI PREFABBRICATE:
Calcestruzzo a presa veloce (UNI EN 306/2301) con le seguenti caratteristiche:
- Classe di resistenza caratteristica a compressione: C45/55 N/mm²
- Classe di esposizione: XF4
- Copriferro: 40 mm

ACCIAIO ARMONICO TRAVI CAP:
Acciaio ad elevata resistenza tipo: F48 44k controllato in stabilimento, saldabile e con le seguenti caratteristiche:
- Acciaio per armatura protesa (refrall 0.67") $f_{yk} = 1800 \text{ N/mm}^2$
- Acciaio per armatura pretesa (refrall 0.87") $f_{yk} = 1700 \text{ N/mm}^2$
- tensione iniziale di tesatura (refrall 0.87") $\sigma_{t0} = 1350 \text{ N/mm}^2$
Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella bolta di consegna o documento equivalente.
Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori.

ACCIAIO:
Acciaio ad elevata resistenza tipo: F48 44k controllato in stabilimento, saldabile e con le seguenti caratteristiche:
- Classe di resistenza caratteristica a compressione: C35/45 N/mm²
- Dimensione massima dell'aggregato: 20 mm
- Classe di esposizione: XF4
- Copriferro: 40 mm
- Rapporto Acqua/Cemento massimo: 0.45
- Classe di consistenza allo scarico: S4 (160-210 mm)
- Controllo di accettazione (D.M. 09/01/96 All. 2): Tipo A

ACCIAIO ARMONICO TRAVI CAP:
Acciaio ad elevata resistenza tipo: F48 44k controllato in stabilimento, saldabile e con le seguenti caratteristiche:
- Acciaio per armatura protesa (refrall 0.67") $f_{yk} = 1800 \text{ N/mm}^2$
- Acciaio per armatura pretesa (refrall 0.87") $f_{yk} = 1700 \text{ N/mm}^2$
- tensione iniziale di tesatura (refrall 0.87") $\sigma_{t0} = 1350 \text{ N/mm}^2$
Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella bolta di consegna o documento equivalente.
Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori.

PRESERIZIONE MATERIALI
CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONI:
Calcestruzzo a presa veloce (UNI EN 206/2301) con le seguenti caratteristiche:
- Classe di resistenza caratteristica a compressione: C30/37 N/mm²
- Dimensione massima dell'aggregato: 20 mm
- Classe di esposizione: XC2
- Copriferro: 40 mm
- Rapporto Acqua/Cemento massimo: 0.45
- Controllo di accettazione (D.M. 09/01/96 All. 2): Tipo A

CALCESTRUZZO PER FONDAMENTI ED ELEVAZIONI:
Calcestruzzo a presa veloce (UNI EN 206/2301) con le seguenti caratteristiche:
- Classe di resistenza caratteristica a compressione: C30/37 N/mm²
- Dimensione massima dell'aggregato: 20 mm
- Classe di esposizione: XC2
- Copriferro: 40 mm
- Rapporto Acqua/Cemento massimo: 0.45
- Controllo di accettazione (D.M. 09/01/96 All. 2): Tipo A

ACCIAIO:
Acciaio ad elevata resistenza tipo: F48 44k controllato in stabilimento, saldabile e con le seguenti caratteristiche:
- Classe di resistenza caratteristica a compressione: C30/37 N/mm²
- Dimensione massima dell'aggregato: 20 mm
- Classe di esposizione: XC2
- Copriferro: 40 mm
- Rapporto Acqua/Cemento massimo: 0.45
- Controllo di accettazione (D.M. 09/01/96 All. 2): Tipo A

ACCIAIO:
Acciaio ad elevata resistenza tipo: F48 44k controllato in stabilimento, saldabile e con le seguenti caratteristiche:
- Classe di resistenza caratteristica a compressione: C30/37 N/mm²
- Dimensione massima dell'aggregato: 20 mm
- Classe di esposizione: XC2
- Copriferro: 40 mm
- Rapporto Acqua/Cemento massimo: 0.45
- Controllo di accettazione (D.M. 09/01/96 All. 2): Tipo A

ACCIAIO ARMONICO TRAVI CAP:
Acciaio ad elevata resistenza tipo: F48 44k controllato in stabilimento, saldabile e con le seguenti caratteristiche:
- Acciaio per armatura protesa (refrall 0.67") $f_{yk} = 1800 \text{ N/mm}^2$
- Acciaio per armatura pretesa (refrall 0.87") $f_{yk} = 1700 \text{ N/mm}^2$
- tensione iniziale di tesatura (refrall 0.87") $\sigma_{t0} = 1350 \text{ N/mm}^2$
Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella bolta di consegna o documento equivalente.
Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori.

ACCIAIO:
Acciaio ad elevata resistenza tipo: F48 44k controllato in stabilimento, saldabile e con le seguenti caratteristiche:
- Classe di resistenza caratteristica a compressione: C30/37 N/mm²
- Dimensione massima dell'aggregato: 20 mm
- Classe di esposizione: XC2
- Copriferro: 40 mm
- Rapporto Acqua/Cemento massimo: 0.45
- Controllo di accettazione (D.M. 09/01/96 All. 2): Tipo A

ACCIAIO:
Acciaio ad elevata resistenza tipo: F48 44k controllato in stabilimento, saldabile e con le seguenti caratteristiche:
- Classe di resistenza caratteristica a compressione: C30/37 N/mm²
- Dimensione massima dell'aggregato: 20 mm
- Classe di esposizione: XC2
- Copriferro: 40 mm
- Rapporto Acqua/Cemento massimo: 0.45
- Controllo di accettazione (D.M. 09/01/96 All. 2): Tipo A

ACCIAIO ARMONICO TRAVI CAP:
Acciaio ad elevata resistenza tipo: F48 44k controllato in stabilimento, saldabile e con le seguenti caratteristiche:
- Acciaio per armatura protesa (refrall 0.67") $f_{yk} = 1800 \text{ N/mm}^2$
- Acciaio per armatura pretesa (refrall 0.87") $f_{yk} = 1700 \text{ N/mm}^2$
- tensione iniziale di tesatura (refrall 0.87") $\sigma_{t0} = 1350 \text{ N/mm}^2$
Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella bolta di consegna o documento equivalente.
Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori.

ACCIAIO:
Acciaio ad elevata resistenza tipo: F48 44k controllato in stabilimento, saldabile e con le seguenti caratteristiche:
- Classe di resistenza caratteristica a compressione: C30/37 N/mm²
- Dimensione massima dell'aggregato: 20 mm
- Classe di esposizione: XC2
- Copriferro: 40 mm
- Rapporto Acqua/Cemento massimo: 0.45
- Controllo di accettazione (D.M. 09/01/96 All. 2): Tipo A

ACCIAIO:
Acciaio ad elevata resistenza tipo: F48 44k controllato in stabilimento, saldabile e con le seguenti caratteristiche:
- Classe di resistenza caratteristica a compressione: C30/37 N/mm²
- Dimensione massima dell'aggregato: 20 mm
- Classe di esposizione: XC2
- Copriferro: 40 mm
- Rapporto Acqua/Cemento massimo: 0.45
- Controllo di accettazione (D.M. 09/01/96 All. 2): Tipo A

ACCIAIO ARMONICO TRAVI CAP:
Acciaio ad elevata resistenza tipo: F48 44k controllato in stabilimento, saldabile e con le seguenti caratteristiche:
- Acciaio per armatura protesa (refrall 0.67") $f_{yk} = 1800 \text{ N/mm}^2$
- Acciaio per armatura pretesa (refrall 0.87") $f_{yk} = 1700 \text{ N/mm}^2$
- tensione iniziale di tesatura (refrall 0.87") $\sigma_{t0} = 1350 \text{ N/mm}^2$
Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella bolta di consegna o documento equivalente.
Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori.

ACCIAIO:
Acciaio ad elevata resistenza tipo: F48 44k controllato in stabilimento, saldabile e con le seguenti caratteristiche:
- Classe di resistenza caratteristica a compressione: C30/37 N/mm²
- Dimensione massima dell'aggregato: 20 mm
- Classe di esposizione: XC2
- Copriferro: 40 mm
- Rapporto Acqua/Cemento massimo: 0.45
- Controllo di accettazione (D.M. 09/01/96 All. 2): Tipo A

ACCIAIO:
Acciaio ad elevata resistenza tipo: F48 44k controllato in stabilimento, saldabile e con le seguenti caratteristiche:
- Classe di resistenza caratteristica a compressione: C30/37 N/mm²
- Dimensione massima dell'aggregato: 20 mm
- Classe di esposizione: XC2
- Copriferro: 40 mm
- Rapporto Acqua/Cemento massimo: 0.45
- Controllo di accettazione (D.M. 09/01/96 All. 2): Tipo A

ACCIAIO ARMONICO TRAVI CAP:
Acciaio ad elevata resistenza tipo: F48 44k controllato in stabilimento, saldabile e con le seguenti caratteristiche:
- Acciaio per armatura protesa (refrall 0.67") $f_{yk} = 1800 \text{ N/mm}^2$
- Acciaio per armatura pretesa (refrall 0.87") $f_{yk} = 1700 \text{ N/mm}^2$
- tensione iniziale di tesatura (refrall 0.87") $\sigma_{t0} = 1350 \text{ N/mm}^2$
Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella bolta di consegna o documento equivalente.
Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori.

ACCIAIO:
Acciaio ad elevata resistenza tipo: F48 44k controllato in stabilimento, saldabile e con le seguenti caratteristiche:
- Classe di resistenza caratteristica a compressione: C30/37 N/mm²
- Dimensione massima dell'aggregato: 20 mm
- Classe di esposizione: XC2
- Copriferro: 40 mm
- Rapporto Acqua/Cemento massimo: 0.45
- Controllo di accettazione (D.M. 09/01/96 All. 2): Tipo A

centropadane
l'esperienza si fa strada

autostrade centropadane spa
NUOVO CASELLO DI CASTELVETRO - RACCORDO
AUTOSTRADALE CON LA S.S. 10 "PADANA INFERIORE" E
COMPLETAMENTO DELLA BRETTOLA AUTOSTRADALE
TRA LA S.S. 10 "PADANA INFERIORE" E LA S.S. 234

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE D'ARTE MAGGIORI
MANUFATTO V.04
Sottopasso Strada Comunale "Del Pomello"
PIANTA - PROSPETTO - SEZIONI
Prog. 1+160 - Sezione 44

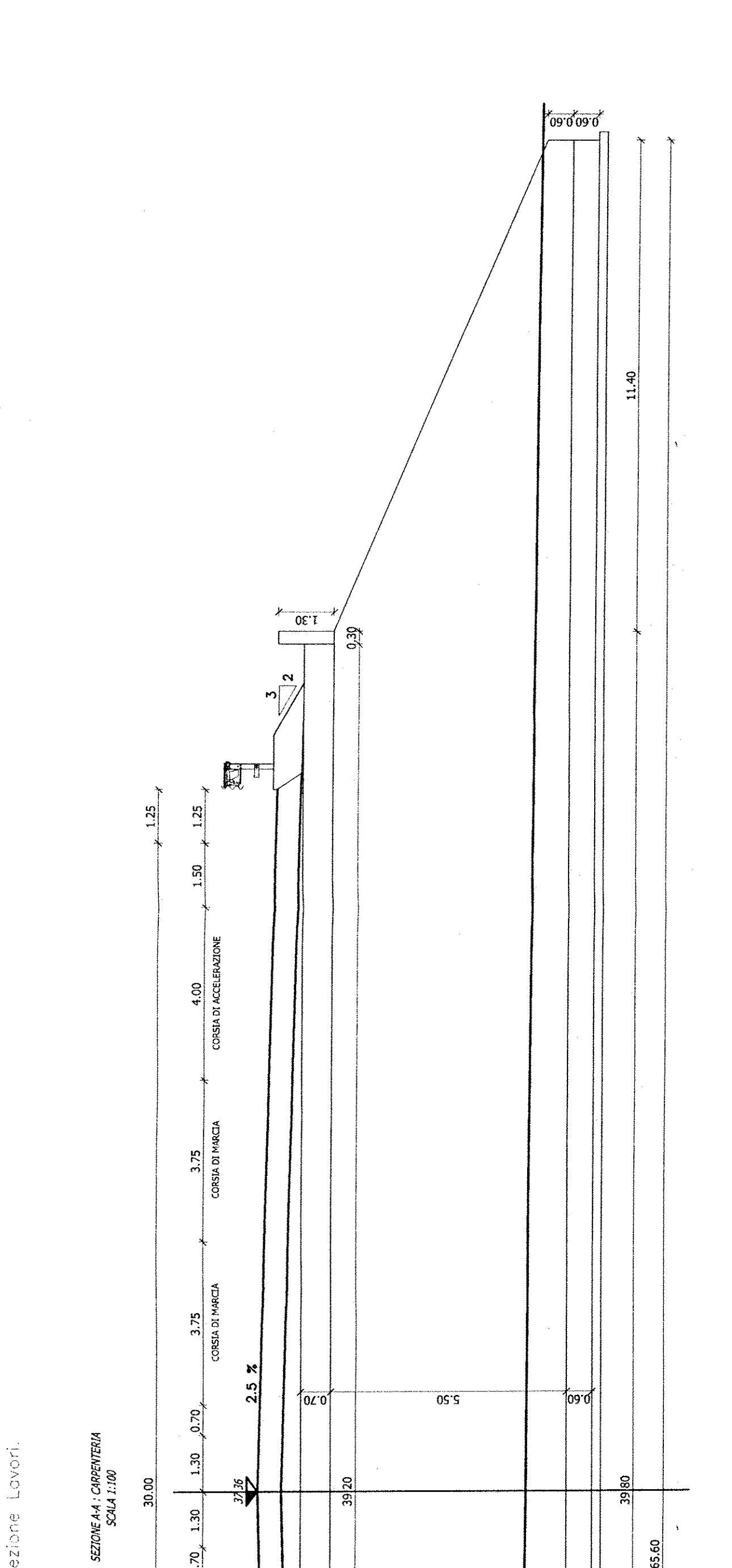
DOCUMENTO N°	0.2.1	SCALA:	1:500	DATA:	06/2005	AUTORE:	A. TERNATA CASELLO DI CASTELVETRO
REV.	0	DATA	06/2005	DESCRIZIONE	ESTENSIONE Zona di Manuale		
<p style="font-size: small;">Questo documento non va essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Centropadane S.p.A.</p> <p style="font-size: x-small;">IL RESPONSABILE DELLA COMPRESA: DOTT. ING. R. SALLAVAROTTI</p>							

Il progettista
Ing. R. SALLAVAROTTI

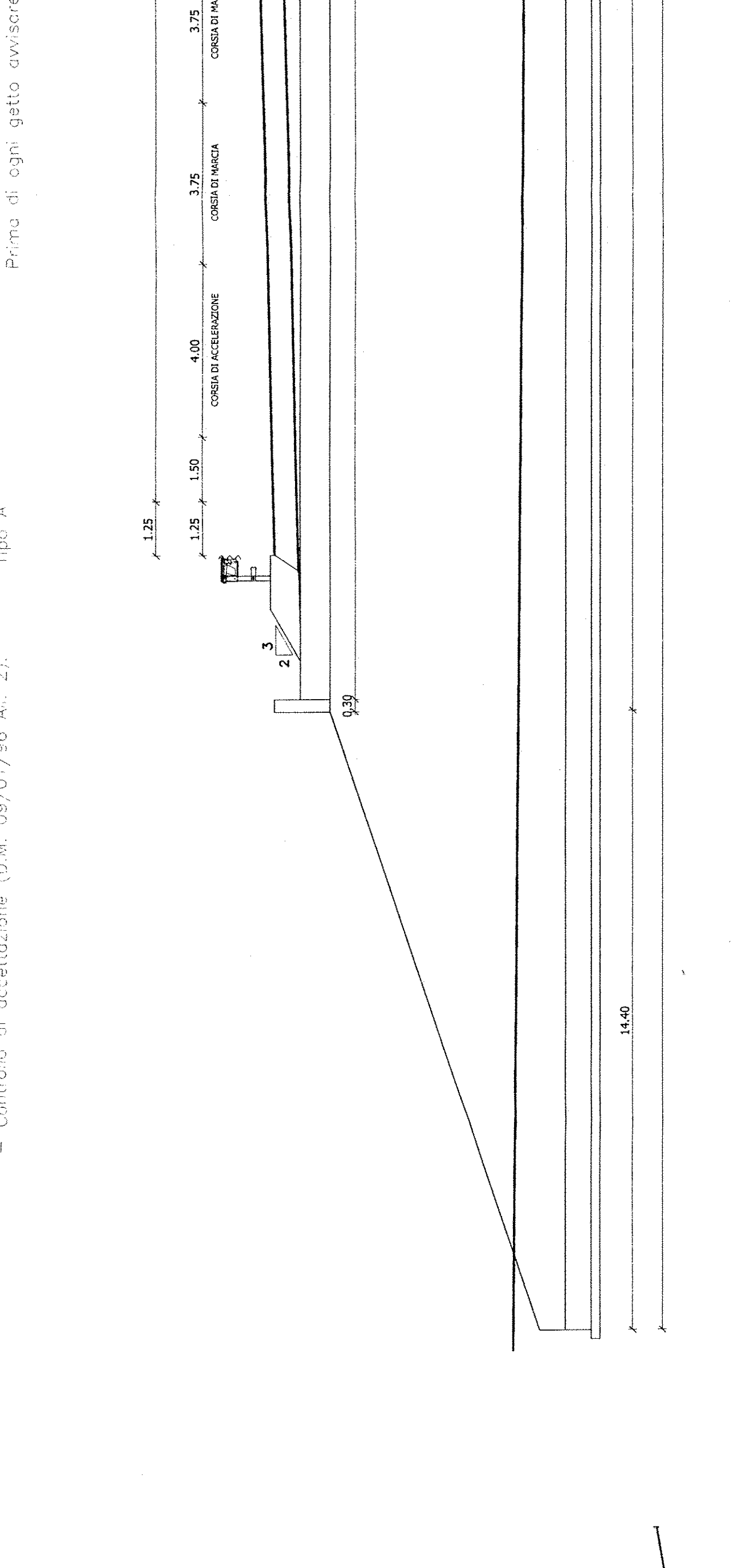
Il presidente
RAG. A. SALLAVAROTTI

PRODOTTO DA:

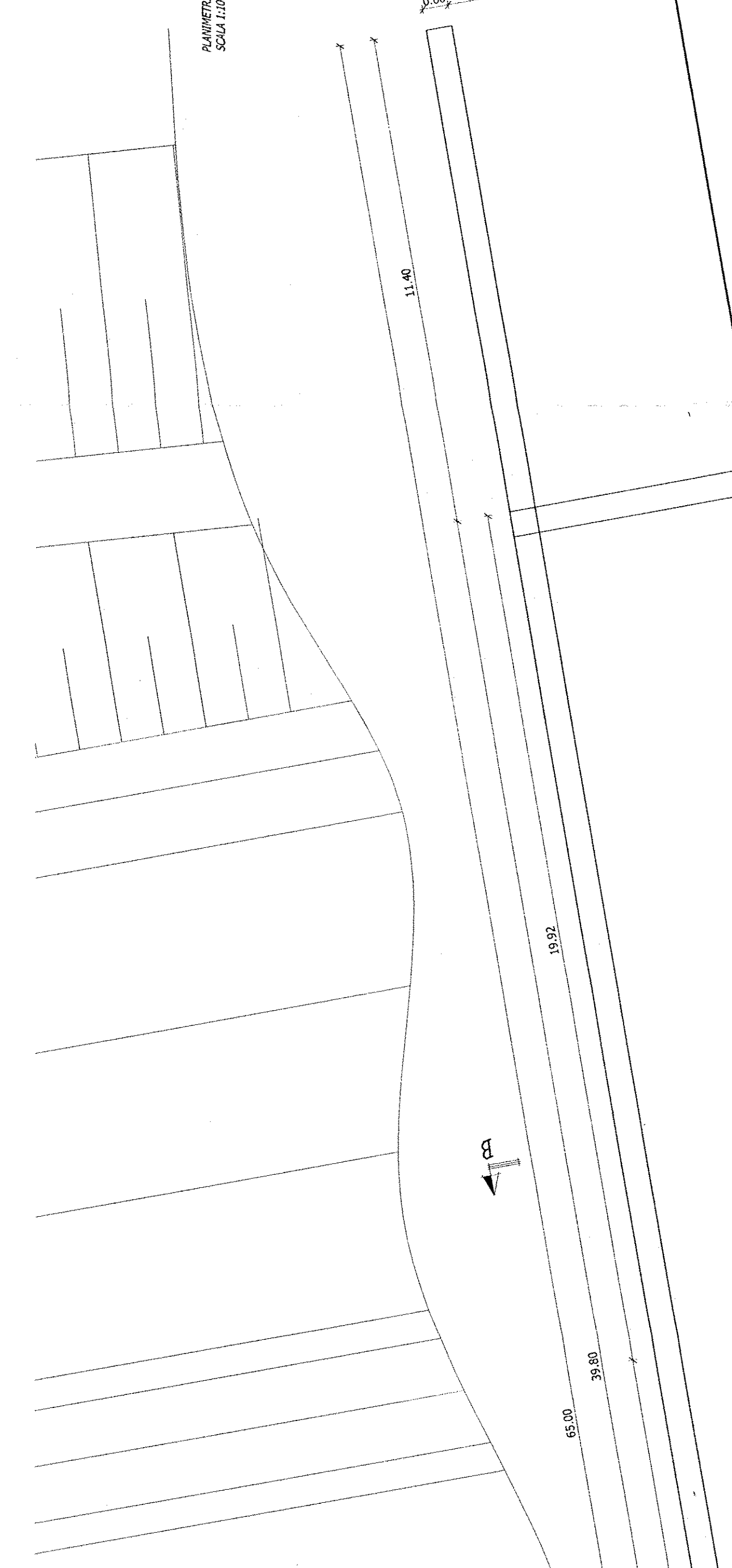
PRODOTTORE:



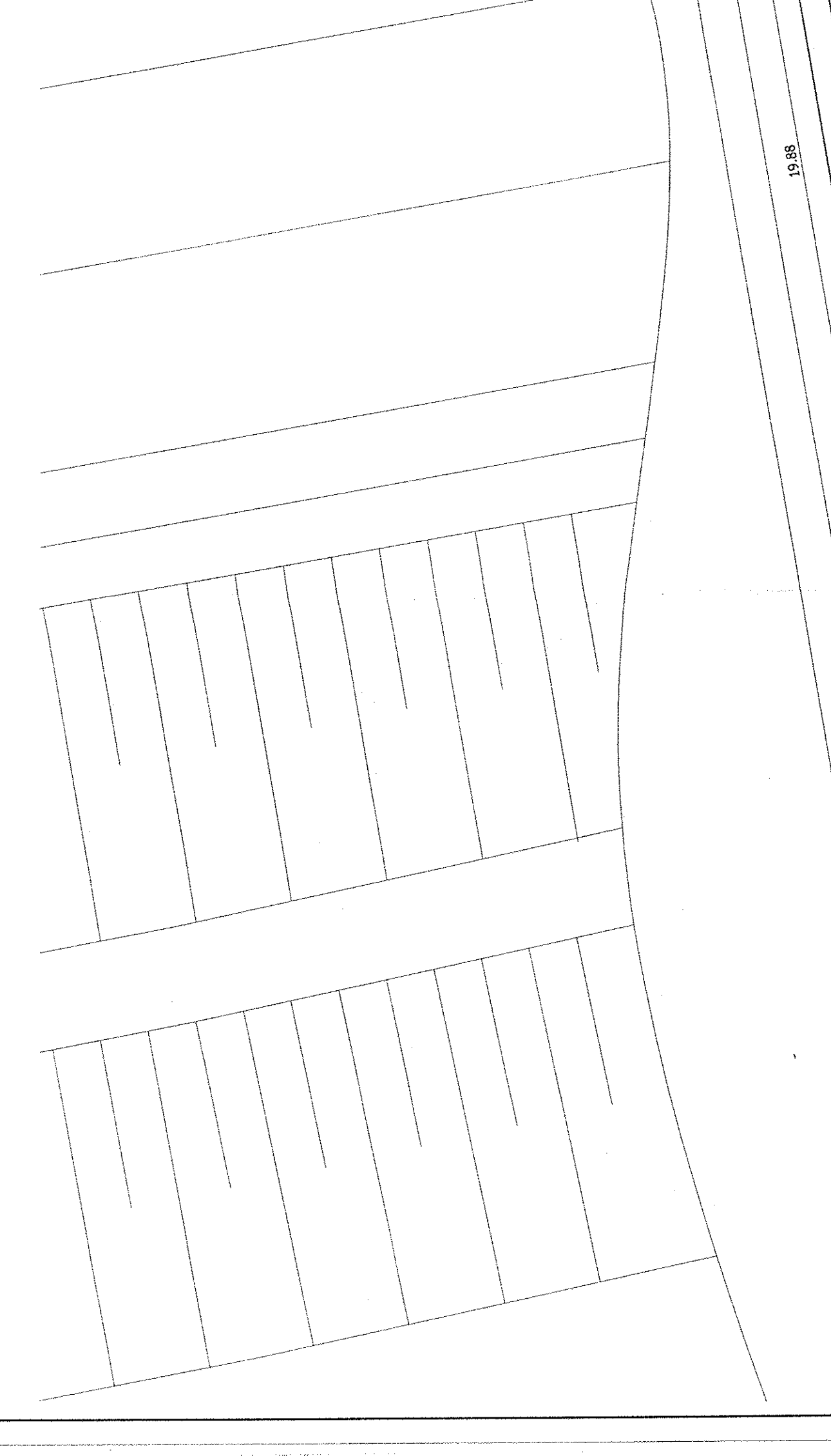
- CARPENTERIA -
SEZIONE TRASVERSALE B - B
SCALA 1:50
A



- ARMATURA -
SEZIONE TRASVERSALE B - B
SCALA 1:50
A



- CARPENTERIA -
SEZIONE TRASVERSALE B - B
SCALA 1:50
A



- CARPENTERIA -
SEZIONE TRASVERSALE B - B
SCALA 1:50
A

