

The map illustrates the geographical context of the 'Ambito 2' school. It shows the school's location relative to surrounding streets and infrastructure. The catchment area is clearly demarcated by a yellow dashed line, and the label 'AMBITO 2' is prominently displayed in red. The map includes labels for 'SS 129 BIS', 'SS 129', and 'VIA DEI CAPPUCCINI', providing a clear reference for the school's location within the urban environment.

[illegible]

Technical drawing of a retaining wall cross-section. The drawing includes the following components and dimensions:

- Top Dimensions:** 45, 164, 30, 20, 210, 110.
- Left Side Dimensions:** 175, 300.
- Right Side Dimensions:** 110, 90, 55, 116, 13, 113.
- Internal Dimensions:** 26, 10, 20, 15, 85, 20, 10, 75, 91, 111, 10, 30, 20.
- Labels and Specifications:**
  - RETE METALLICA DI REINFORZAZIONE H=100 cm
  - COPERTINA IN CLS S=100cm
  - MURO DI RIVESTIMENTO IN PIETRE S=30cm
  - CORRENTI (1+1) Ø10 / 20"
  - BARBACANE IN PVC D=10cm
  - CORRENTI (1+1) Ø10 / 20"
  - RIPIANO
  - MURO IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO S=20cm
  - INTONACCO DI RIVESTIMENTO S=2 cm
  - CUNETTA IN CALCESTRUZZO
  - PIAZZALE ARIST
  - RIEMPIMENTO IN GHIAIA
  - MURO IN C.A. CALCESTRUZZO C25/30 (Rck30N/mmq) ACCIAIO B450C
  - MAGRONE S=10cm CALCESTRUZZO C12/15 (Rck15N/mmq)
  - DISSIPATORE PER L'INTERDIZIONE AL TRANSITO DEGLI AUTOVEICOLI ALL'INTERNO DI UNA FASCIA DI LARGHEZZA PARI A 210cm A RIGOROSITÀ DEL MUR
  - POS. 1: STAFFE Ø12 / 20" - Ltot=223cm
  - POS. 2: STAFFE Ø12 / 20" - Ltot=246cm

Technical drawing showing a cross-section of a wall structure with various components and dimensions.

**Dimensions (mm):**

- Horizontal dimensions: 40, 100, 30, 20, 110, 80, 20, 55, 115, 15, 14, 65, 20, 13, 113.
- Vertical dimensions: 190, 270, 110, 80, 115, 15, 14, 65, 20, 13, 113.

**Components and Materials:**

- RETE METALLICA DI RECINZIONE H=100 cm
- COPERTINA IN CLS S=10cm
- MURO DI RIVESTIMENTO IN PIETRE S=30cm
- CORRENTI (1+1) Ø10 / 20"
- BARBACANE IN PVC D=10cm
- CORRENTI (1+1) Ø10 / 20"
- RIPIANO
- MURO IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO S=20cm
- INTONACO DI RIVESTIMENTO S=2 cm
- CUNETTA IN CALCESTRUZZO
- PIAZZALE ARST
- RIEPIIMENTO IN GHIAIA
- MURO IN C.A. CALCESTRUZZO C25/30 (Rck30N/mmq) ACCIAIO B450C
- MAGRONE S=10cm CALCESTRUZZO C12/15 (Rck15N/mmq)
- DISSUASORE PER L'INTERDIZIONE AL TRANSITO DEGLI AUTOVEICOLI ALL'INTERNO DI UNA FASCIA DI LARGHEZZA PARI A 210cm A RIDOSSO DEL MURO

**Pos. 1: STAFFE Ø12 / 20" - Ltot=246cm**

**Pos. 2: STAFFE Ø12 / 20" - Ltot=246cm**

- I valori sono espressi in mm
- I valori della Tabella C4.17 si riferiscono a condizioni con vita nominale di 50 anni (Tipo 2 NTC)
- Per condizioni con vita nominale di 100 anni (Tipo 3 NTC) i valori della Tabella C4.17 vanno aumentati di 10 mm
- Per classi di resistenza inferiori a C=40 i valori della tabella sono da aumentare di 5 mm
- Per prodotti di elementi isolanti, il controllo di qualità che prevede anche la verifica dei copripiani, i valori della tabella possono essere ridotti di 5 mm

ARMATURA PER C.A.		
	B450C	B450C + A500 + 1mm
		B450C + A500 + 1mm
Prescrizioni:	Tensione caratteristica di snervamento $f_{yk}$ e $f_{ykM}$ Tensione caratteristica di rottura $f_{tk}$ e $f_{tkM}$ $1,15 \leq (f_{tk} / f_{tk}) < 1,35$ $(f_{tk} / f_{tkM}) \leq 1,25$ Allungamento $(\epsilon_{tk} / \epsilon_{tkM}) \geq 7,5\%$	

<b>ACCIAIO</b>	S235	Laminato a caldo con profili a sezione aperta (Rif. UNI EN 10025 - 2)	<b>BULLONERIA</b>
Prescrizioni:	t ≤ 40mm: Tensione caratteristica di snervamento f <sub>k</sub> = 235 N / mmq Tensione caratteristica di rottura f <sub>k</sub> = 360 N / mmq 40mm < t ≤ 80mm: Tensione caratteristica di snervamento f <sub>k</sub> = 215 N / mmq Tensione caratteristica di rottura f <sub>k</sub> = 360 N / mmq		1) Vite a dado UNII15048 - 8.8 zincati 2) Rondella UNI5714 zincata

Codice elaborato:		Titolo dell'elaborato:		Formato:	Scale:
E.7		Ambito 2 Progetto		A1 +	1000 50
Revisione	Data	Descrizione	Redazione	Verifica	Approvazione
0	02/04/2020	Consegna	F.A. M.S.	L.D.	L.O. C.P.
1					
2					
Protocollo	Data	Sostituisce		Firma	