

[illegible]

Technical drawing of a staircase section. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Labels:**
 - MARTINETTI PER SOLL. IMPALCATO
- Dimensions:**
 - Horizontal dimensions: 95, 65, 255, 125, 130, 80, 25, 240, 190, 100, 350, 490, 200, 500.
 - Vertical dimensions: 95, 65, 25, 80, 25, 100, 350, 200, 20.
 - Staircase dimensions: 117 (width of each step), 920 (total width of the staircase).
- Structural Details:**
 - A red rectangle highlights a specific area on the staircase structure.
 - The drawing shows the profile of the staircase, including the steps and the supporting structure.

[illegible]

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Overall width: 983
- Roof slope height: 70
- Roof slope angle: 105
- Roof slope length: 312
- Roof slope width: 80
- Roof slope area: $S=50$
- Roof slope height: 350
- Roof slope area: $S=100$
- Roof slope width: 350
- Roof slope height: 500
- Roof slope width: 200
- Roof slope area: 1201

Technical drawing of a building section showing structural details and dimensions. The drawing includes a cross-section of a roof structure with a sloped roof and a horizontal section below it. Key dimensions and labels include:

- Roof structure dimensions: 98, 849, 98, 50, 512, 271, 150, 400, 75.
- Horizontal section dimensions: 1044, 979, 500, 80, 200, 20.
- Vertical section dimensions: 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 181.

The drawing uses solid lines for structural elements and dashed lines for hidden or reference lines. The roof structure shows a sloped roof with a horizontal section below it. The horizontal section shows a rectangular structure with a sloped roof. The vertical section shows a series of vertical elements, likely columns or walls, with a horizontal section below it.

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Overall width: 983
- Left side height: 312
- Right side height: 70
- Internal height on the right: 50
- Internal height on the left: 271
- Internal height on the left: 80
- Internal height on the left: 500
- Internal height on the right: 350
- Internal height on the right: 350
- Internal height on the right: 200
- Internal height on the right: 20
- Internal height on the right: 1201
- Labels: $S=50$ and $S=100$

1. L'ALTEZZA DEI BAGGIOLI SARA' STABILITA IN FUNZIONE DELL'INGOMBRO DEGLI ISOLATORI EFFETTIVAMENTE ADOTTATI. IN OGNI CASO L'ALTEZZA MINIMA NON DOVRA' ESSERE INFERIORE DI 35 cm PER COMPRENDERE L'ALTEZZA DELLE ZANCHE DEGLI ISOLATORI.
2. A TERGO DELLE SPALLE SARA' REALIZZATO UN CUNEO DI TRANSIZIONE IN MISTO STABILIZZATO A CEMENTO (VEDI SCHEMA DI PROGETTO).
3. LE QUOTE DI TESTA MURO FRONTALE (QMF) SONO STATE STABILITE CONSIDERANDO UNA DISTANZA CON L'INTRADOSSO DELLE PIATTABANDE INFERIORI PARI A 75 cm.
4. LE QUOTE DI PROGETTO IN ASSE APPOGGI (QP), LE QUOTE DI TESTA MURO FRONTALE (QMF), LE QUOTE DI ESTRADOSSO ZATTERA DI FONDAZIONE (QF), LE QUOTE DI FONDO SCAVO (QFS), LE LUNGHEZZE DEI PALI DI FONDAZIONE E LE CARATTERISTICHE DEI MICROPALI, OVE PRESENTI, SONO INDICATE NELLA SEZIONE LONGITUDINALE DELL'OPERA D'ARTE.
5. LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI E DEI TRATTAMENTI PROTETTIVI E IMPERMEABILIZZANTI DELLE SUPERFICI SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI".
6. LE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DEI MURI DI SOSTEGNO SONO ILLUSTRATE NELL'ELABORATO SPECIFICO.



PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA350

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA: _____ MANDANTI: _____



BRENG
BRIDGE ENGINEERING

Dott. Ing. Edoardo Antonio Quattrone

OPERE D'ARTE MINORI
CAVALCAVIA CV01
CARPENTERIA SPALLA SPB

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA:	
PROGETTO		CA350_P00CV01STRCP02_A					
LIV. PROG. ANNO		CODICE ELAB.					
DPCA0350 D 22		P00CV01STRCP02		A		1:100	
D		-	-	-	-		
C		-	-	-	-		
B		-	-	-	-		
A	EMISSIONE	Feb.2023	R.Fiore	G. PIAZZA	M. CAPASSO		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		