

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

- Overall Dimensions:**
 - Horizontal: 240, 190, 100, 490, 300, 100, 95, 85, 255, 125, 130, 90, 23, 200, 450, 20, 50, 117, 117, 117, 117, 117, 117, 117, 50, 920.
 - Vertical: 80, 23, 100, 300, 200, 450, 20.
- Components:**
 - MARTINETTI PER SOLL. IMPALCATO:** A label pointing to the staircase structure.
 - Staircase Structure:** A series of vertical lines representing the steps, with a total width of 920.
 - Platform/ Landing:** A horizontal section at the bottom of the staircase, with a width of 200.
 - Wall/Structure:** A vertical structure on the right side of the staircase, with a width of 100.

[illegible]

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

- Overall width: 916
- Roof slope height: 70
- Roof slope length: 105
- Roof slope angle: $S=50$
- Roof slope width: 280
- Roof slope height: 289
- Roof slope width: 80
- Roof slope height: 450
- Roof slope width: 350
- Roof slope height: 300
- Roof slope width: 200
- Roof slope height: 20
- Roof slope width: 1073

[illegible]

Technical drawing of a roof plan. The drawing shows a rectangular structure with various dimensions and annotations. Key dimensions include a total width of 916, a height of 289, and a width of 350. A section line S=50 is indicated, and a section line S=100 is also shown. The drawing includes a series of vertical lines representing structural elements, with a dimension of 1073 indicated for the width of the base. A dimension of 200 is shown for the height of the base. A dimension of 450 is shown for the width of the base. A dimension of 80 is shown for the height of the base. A dimension of 70 is shown for the height of the base. A dimension of 50 is shown for the height of the base. A dimension of 300 is shown for the height of the base. A dimension of 350 is shown for the height of the base. A dimension of 1073 is shown for the width of the base. A dimension of 200 is shown for the height of the base. A dimension of 450 is shown for the width of the base. A dimension of 80 is shown for the height of the base. A dimension of 70 is shown for the height of the base. A dimension of 50 is shown for the height of the base. A dimension of 300 is shown for the height of the base. A dimension of 350 is shown for the height of the base. A dimension of 1073 is shown for the width of the base.

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

MANDATARIA:

MANDANTI:



BRENG
BRIDGE ENGINEERING

OPERE D'ARTE MINORI
CAVALCAVIA CV02
CARPENTERIA SPALLA SPB

CODICE PROGETTO		NOME FILE CA350_P00CV02STRCP02_A		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
DPCA0350		D 22	P00CV02STRCP02	A	1:100
D			-	-	-
C			-	-	-
B			-	-	-
A	EMISSIONE		Feb.2023	R/Fiore	G. PIAZZA M. CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO