

### SEZIONE VERTICALE AA'

**Dimensions and Callouts:**

- Overall Dimensions:**
  - Width: 0.76, 0.44, 1.20
  - Height: 1.10, 1.20, 2.30
- Structural Details:**
  - MURO PARAGRAZIA (DA REALIZZARE DOPO LA POSA DEL PONTE):** 0.44
  - Sp. min. = 50mm**
  - APPOGGIO FISSO PONTE (A CURA DEL FORNITORE DEL PONTE):** \* FORI 108x108xH150 DA PREDISPORRE NEL GETTO
  - 3Ø14 SALDATI ALLA PALANCOLA** (5)
  - MAGRONE SP=10cm Ø14/0.20** (4b)
  - PALANCOLE** W<sub>min</sub> = 2020 cm<sup>3</sup>/m Quota infissione = -21.60 m
- Reinforcement and Connections:**
  - Ø12** (9)
  - Ø14/0.20** (1)
  - Legature 908/mq** (11)
  - Ø14/0.20** (2)
  - Ø16** (10)
  - Ø20** (8)
  - Ø14/0.20** (3)
  - Ø16** (10)
- Other Callouts:**
  - 34** (top left corner)
  - 0.1** (bottom left corner)
  - 0.34** (bottom left corner)
  - 1.00** (bottom left corner)
  - Ø12/0.10 - 0.20** (7)
  - Ø14/0.20** (2)
  - Ø14/0.20** (6)
  - Ø14/0.20** (3)
  - Ø14/0.20** (4b)
  - Ø14/0.20** (1)

[illegible]

LE SPECIFICHE DI GETTO DEVONO ESSERE CONFORMI AL CAPITOLATO

LA TIPOLOGIA DELLE PALANCOLE RIPORTATE IN PROGETTO E' INDICATIVA :  
POTRANNO ESSERE UTILIZZATE TIPOLOGIE DIVERSE A PARITA' DI FUNZIONALITA'  
E CARATTERISTICHE DI RESISTENZA MECCANICA (Wmin. NON INFERIORI A  
QUELLI INDICATI),PREVIA APPROVAZIONE DELLA D.L.

SARA' CURA DELL'IMPRESA RECEPIRE ALL'INTERNO DEL PROGETTO COSTRUTTIVO  
IL CORRETTO POSIZIONAMENTO DEI FORI PER L'ALLOGGIO DEGLI APPOGGI NONCHE'  
LE ESATTE DIMENSIONI DEL PARAGHIAIA, IN FUNZIONE DELLA FORNITURA DEL  
PONTE IN CARPENTERIA METALLICA (\*)

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E LE NOTE GENERALI SI VEDA TAVOLA  
"CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE GENERALI" ED IL "CAPITOLATO SPECIALE"

SEZIONE ORIZZONTALE 1-1

PARTICOLARE 1  
RIFERIMENTO TAVOLA  
II080P PE DS013

1.20  
0.76  
0.44  
1

FORI DA PREDISPORRE NEL GETTO PER ALLOGGIO  
APPOGGI FISSI \*

9 8012 8 4020 10 26016

2 2 10 2

B A

7 7 7

0.44 0.64 1.90 0.60 1.90 0.60 1.90 0.64 0.44

PARTICOLARE 1  
RIFERIMENTO TAVOLA  
II080P PE DS013

ASSE APPOGGI  
DA DEFINIRE NEL PROGETTO COSTRUTTIVO  
IN FASE DI FORNITURA DEL PONTE  
IN CARPENTERIA METALLICA (VEDI NOTE) \*



Regione Emilia-Romagna

IDROVIA FERRARESE  
2° Lotto 1 str/PARTE. Lavori di realizzazione del ponte provvisorio  
e dell'annessa viabilità di Via della Pace a Final di Rero.

DOTT. CLAUDIO MICCOLI  
REGIONE EMILIA-ROMAGNA  
AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE  
SERVIZIO AREA RENO PO DI VOLANO - SEDE DI FERRARA

**VERONA**  
Via Carlo Cattaneo, 20 - 37121 VERONA (VR)  
Tel. +39 045 8053811 - Fax. +39 045 8011588  
E-Mail: [technical@technoil.it](mailto:technical@technoil.it)

ORDINE INGEGNERI VERONA E PROVINCIA  
A 2515  
Dott. Ing. S. VENTURINI

DIRETTORE TECNICO:  
DOTT. ING. SIMONE VENTURINI

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICA  
DOTT. ING. ALESSANDRA PARIS

TITOLO ELABORATO:

SPALLA S1:  
ARMATURE TRAVE IN C.A.

ELABORATO N° :  
II080P-PE-DS008-C0

		ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO		NOME FILE:	
SIGLA		P.CAVICCHINI		A.PARIS		S.VENTURINI		II080P-PE-DS008-C0.DWG	
REVISIONE	NL	DATA	DESCRIZIONE						
	1	20/06/2018	EMESIONE PER APPROVAZIONE						
	2								
	3								
								DATA:	GIUGNO 2018
								SCALA:	1:20

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE