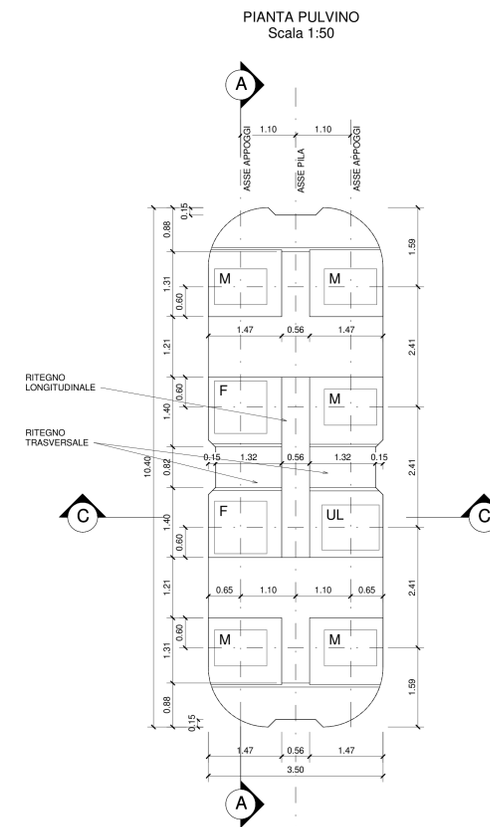
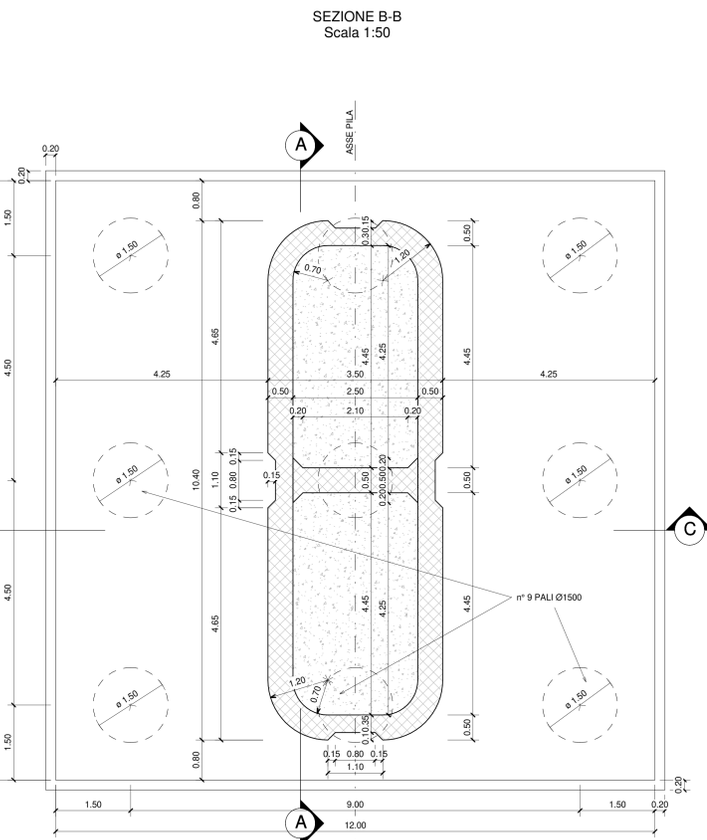


PILA n°	P. Ferro [B. dispari]	costante	Q.T.		Q.L.	H(m)	h plinto	H1	h pulvino	L Pali (m)
			[Estradosso Pulvino]	[Estradosso Plinto]						
36	15,79	3,88	11,91	2,41	-0,09	9,50	2,50	8,00	1,50	44,00
37	15,89	3,88	12,01	2,01	-0,49	10,00	2,50	8,50	1,50	44,00
38	16,00	3,88	12,12	2,12	-0,38	10,00	2,50	8,50	1,50	44,00
39	16,11	3,88	12,23	2,23	-0,27	10,00	2,50	8,50	1,50	44,00
40	16,21	3,88	12,33	1,83	-0,67	10,50	2,50	9,00	1,50	44,00
41	16,32	3,88	12,44	1,94	-0,56	10,50	2,50	9,00	1,50	44,00
42	16,43	3,88	12,55	2,05	-0,45	10,50	2,50	9,00	1,50	44,00
43	16,53	3,88	12,65	2,15	-0,35	10,50	2,50	9,00	1,50	44,00
44	16,60	3,88	12,72	2,22	-0,28	10,50	2,50	9,00	1,50	44,00
45	16,66	3,88	12,78	2,28	-0,22	10,50	2,50	9,00	1,50	44,00
46	16,70	3,88	12,82	2,32	-0,18	10,50	2,50	9,00	1,50	44,00
47	16,72	3,88	12,84	2,34	-0,16	10,50	2,50	9,00	1,50	44,00
48	16,72	3,88	12,84	2,34	-0,16	10,50	2,50	9,00	1,50	37,00
49	16,72	3,88	12,84	2,34	-0,16	10,50	2,50	9,00	1,50	37,00
50	16,73	3,88	12,85	2,35	-0,15	10,50	2,50	9,00	1,50	37,00
51	16,73	3,88	12,85	2,35	-0,15	10,50	2,50	9,00	1,50	37,00
52	16,73	3,88	12,85	2,35	-0,15	10,50	2,50	9,00	1,50	37,00
53	16,73	3,88	12,85	3,85	1,35	9,00	2,50	7,50	1,50	37,00
54	16,74	3,88	12,86	3,86	1,36	9,00	2,50	7,50	1,50	37,00



F APPOGGIO FISSO  
M APPOGGIO MULTIDIREZIONALE  
UL APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE  
UT APPOGGIO UNIDIREZIONALE TRASVERSALE

PER LE CARATTERISTICHE SI RIMANDA ALLO ELABORATO SPECIFICO

- PER L'ESECUZIONE DEI PALI SECANDARI, LADDOVE FOSSE NECESSARIO, SI POTRA' RICORRERE ALL'UTILIZZO DELLA MORSA GIRACOLONNA
- PER GLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE SULLE OPERE PROVVISORIALI, SUL TAPPO DI FONDO E SULL'EMUNGIMENTO DELLA FALDA IN FASE DI SCAVO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI
- PER LE PARTI IN CALCESTRUZZO DELLE PILE E DELLE SPALLE DEI VIADOTTI VI02 E VI06 E PREVISTO UN TRATTAMENTO SUPERFICIALE OTTENUTO MEDIANTE OPPORTUNA PIGMENTAZIONE DEL GETTO ( VOCE DI TARIFFA FA-TV-A-3034-B)
- PER LE CARATTERISTICHE DELLE OPERE PROVVISORIALI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI
- PER LA TABELLA MATERIALI E LE INCIDENZE ARMATURE DELLE OPERE CIVILI SI RIMANDA ALLO ELABORATO SPECIFICO

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI - DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI - DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ATLANTE**

APPALTORE: **AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **HYpro**

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDANTI: **HYpro**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

Opere D'Arte Maggiori - Ponti e Viadotti Ferroviari  
VI02 da km 3+388,59 a km 5+148,59  
Carpenteria pile con fondazione tipo 1

APPALTORE: **AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. DIREZIONE DELL'INVESTIZIONE: **Ing. Giorgio Pizzi** SCALA: 1:50

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPOCOD. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

**L10B.02.E.ZZ.BB.VI02.05.001.B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prima emissione	ATA	02/05/20	Martini	02/05/20	ATA	02/05/20	02/05/20
B	Aggiornamento per Rev	ATA	02/05/20	Martini	02/05/20	ATA	02/05/20	02/05/20

File: L10B.02.E.ZZ.BB.VI02.05.001.B.pdf in: Etab