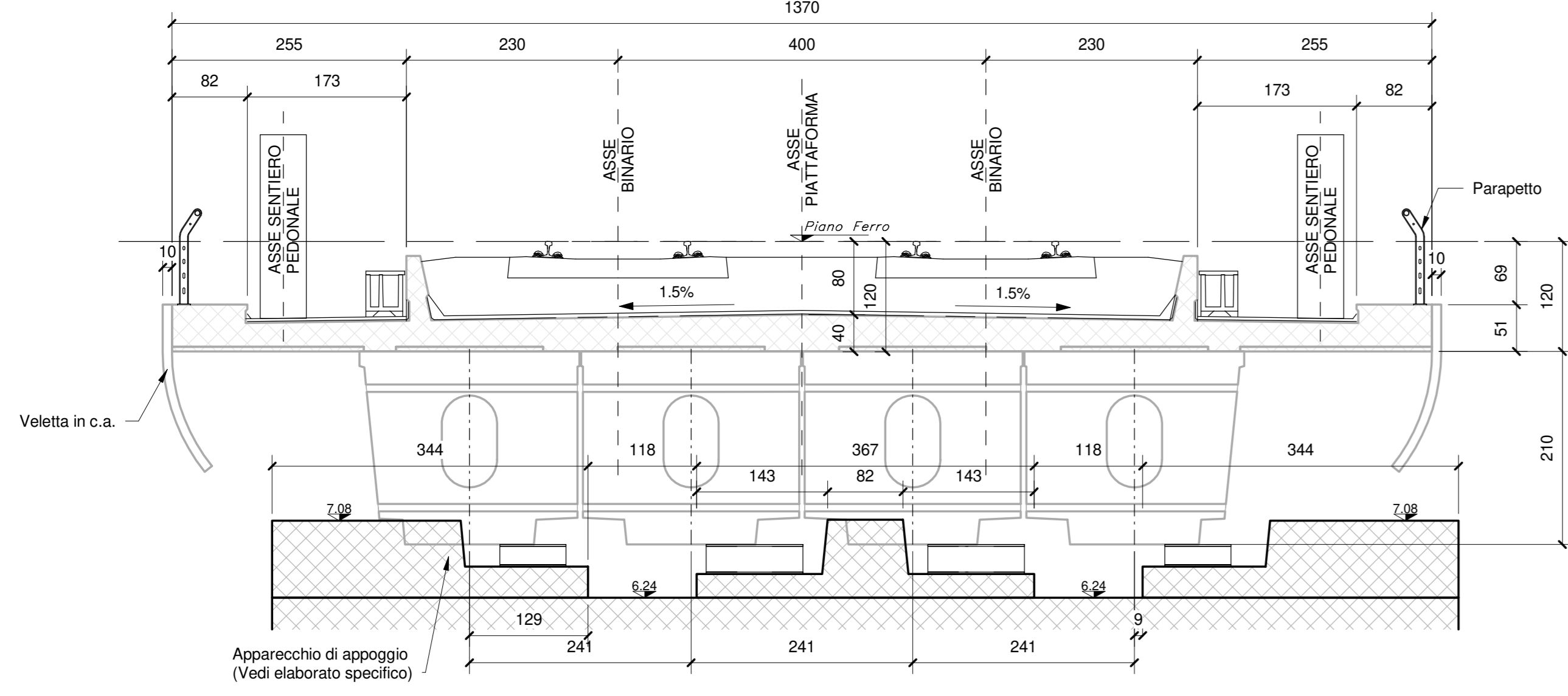
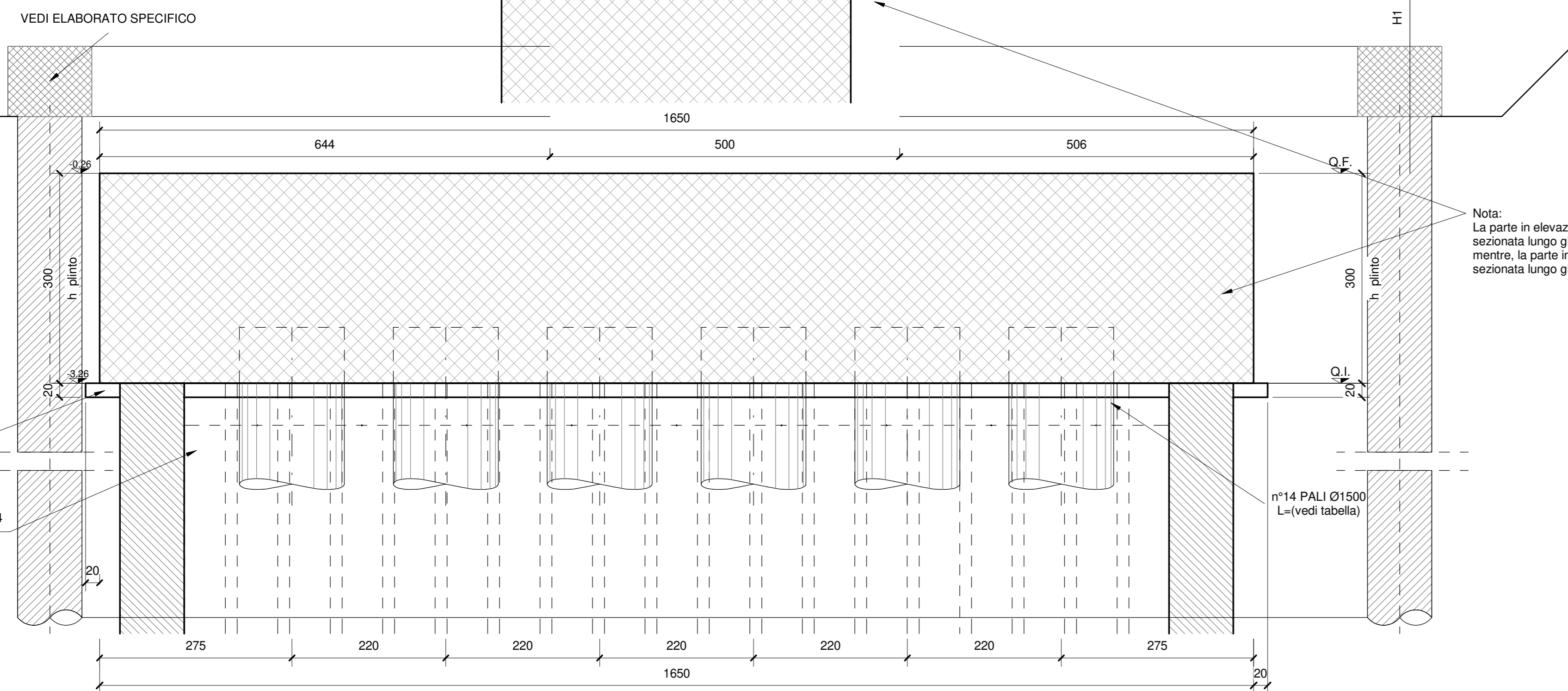
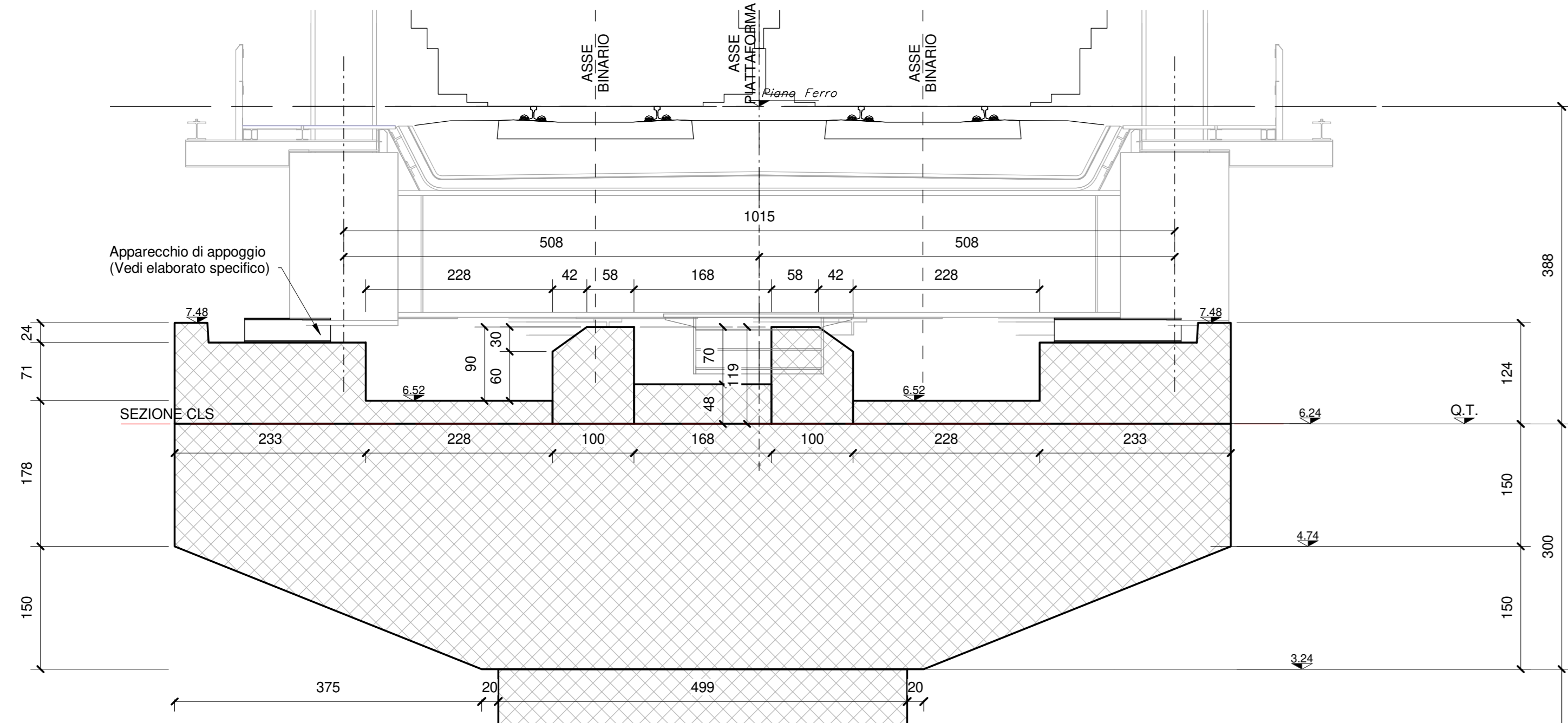


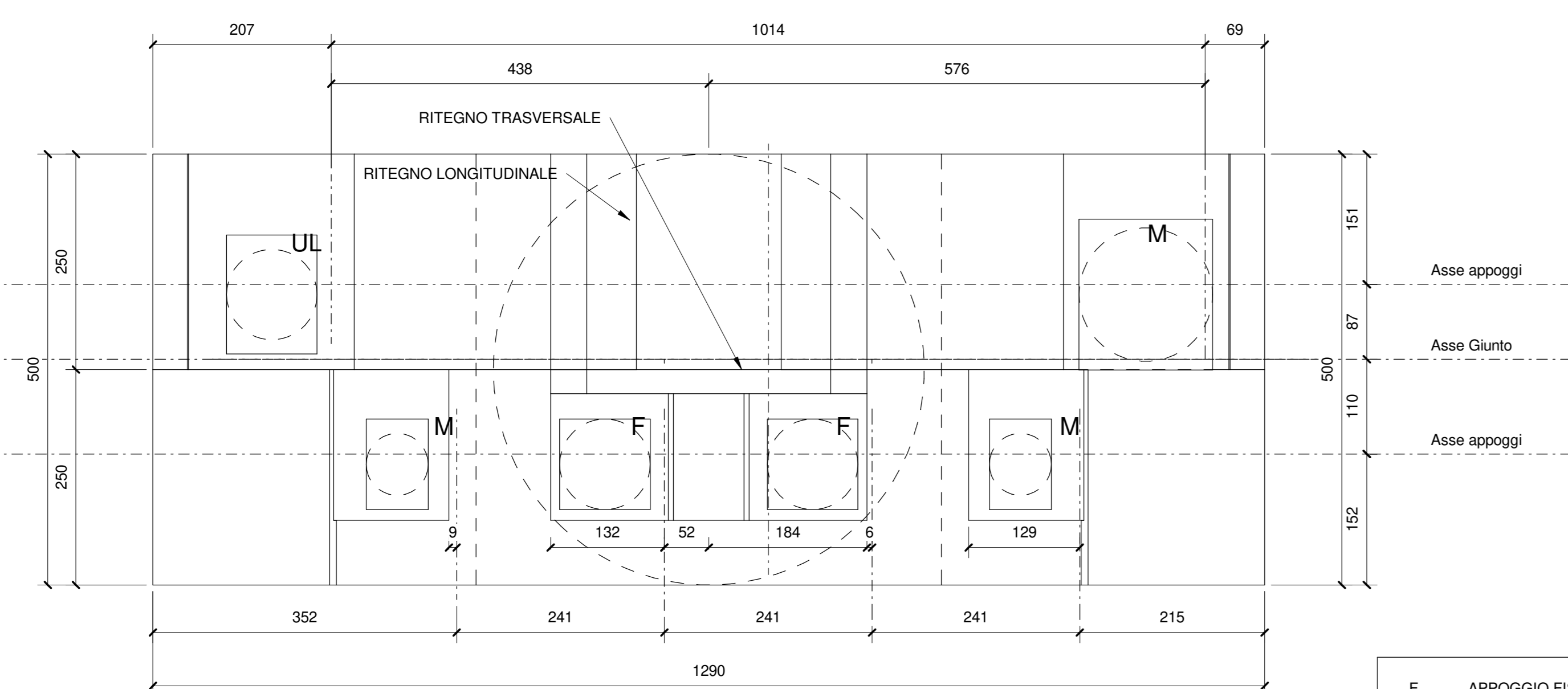
SEZIONE LONGITUDINALE
IMPALCATO IN CLS-Scala 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE
IMPALCATO IN ACCIAIO-Scala 1:50

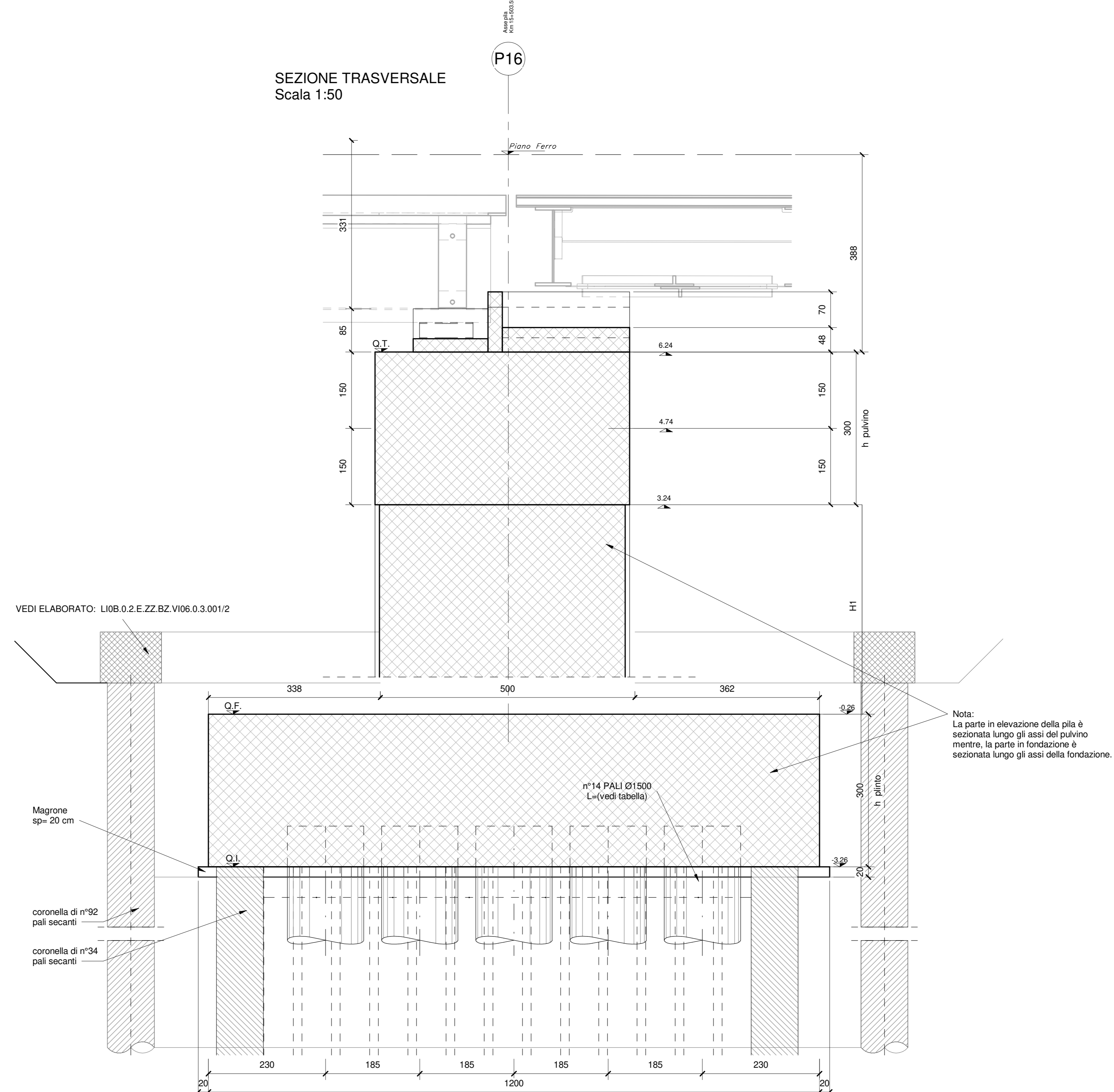


PIANTA PULVINO-Scala 1:50

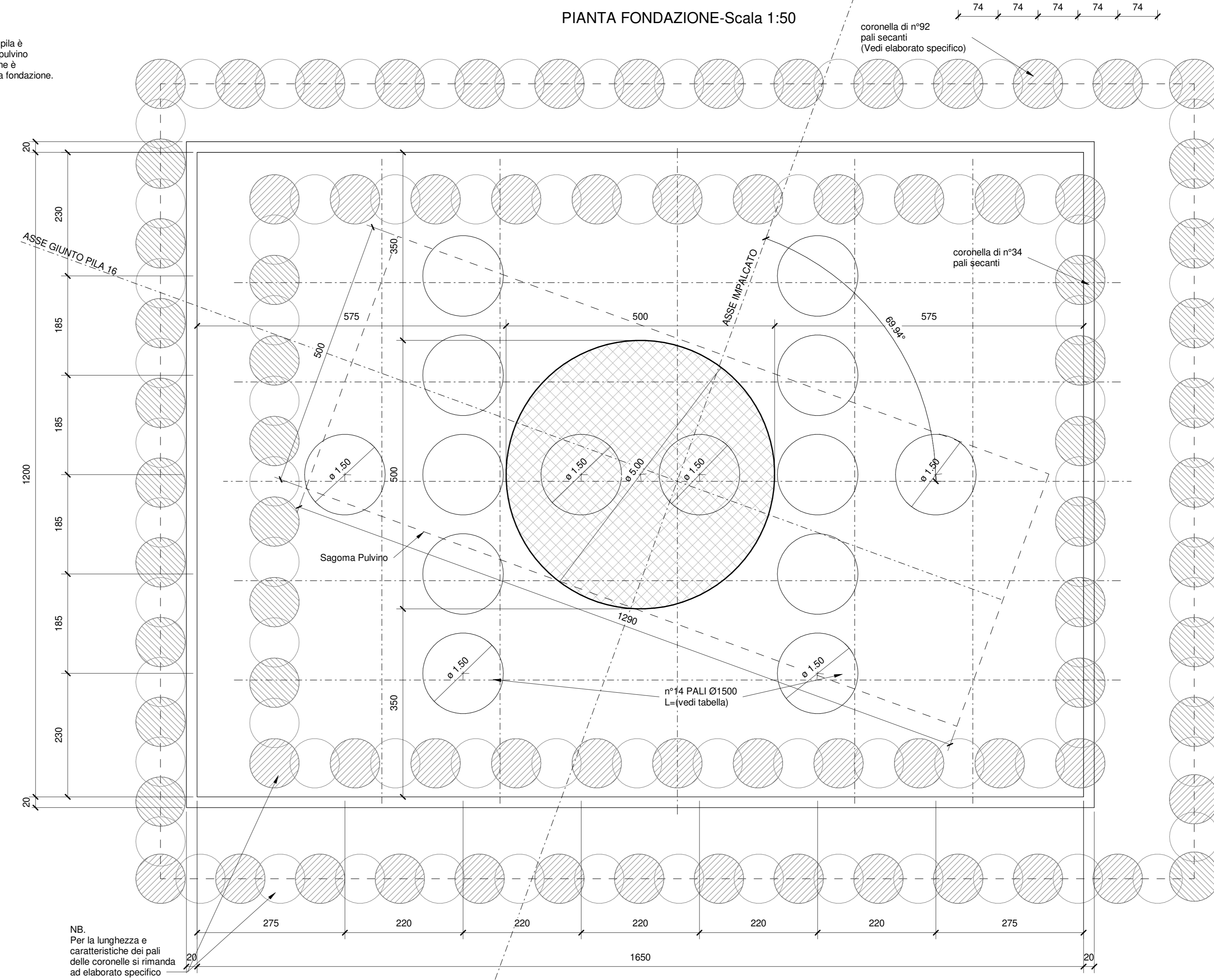


- F APPOGGIO FISSO
 - M APPOGGIO MULTIDIREZIONALE
 - UL APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE
 - UT APPOGGIO UNIDIREZIONALE TRASVERSALE
- PER LE CARATTERISTICHE SI RIMANDA ALLO ELABORATO SPECIFICO

SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:50



PIANTA FONDAZIONE-Scala 1:50



- PALO Ø320 ARMATO
 - PALO Ø320 NON ARMATO
- PER LE CARATTERISTICHE SI RIMANDA ALLO ELABORATO SPECIFICO

PER LE PARTI IN CALCESTRUZZO DI PILE E SPALLE E' PREVISTO UN TRATTAMENTO SUPERFICIALE OTTENUTO MEDIANTE OPPORTUNA PIGMENTAZIONE DEL GETTO (VEDI VOCE DI TARIFFA FA.TV.A.303A.B)

PER LA TABELLA MATERIALI E LE INCIDENZE ARMATURE DELLE OPERE CIVILI SI RIMANDA ALLE RELAZIONI E AGLI SPECIFICI ELABORATI GRAFICI

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

MANDATARIA: **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDANTI: **Hipro**

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
VI06 da km 15+113.55 a km 15+918.550
Carpenteria pila P16 (fondazione tipo 4)

APPALTATORE: **AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. ING. **AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.

SCALA: 1:50

COMMESSA: LI06.02.E.ZZ.BB.VI06.05.003.C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima emissione
B	Aggiornamento per RAV
C	Aggiornamento per RAV

File: LI06.02.E.ZZ.BB.VI06.05.003.C.pdf