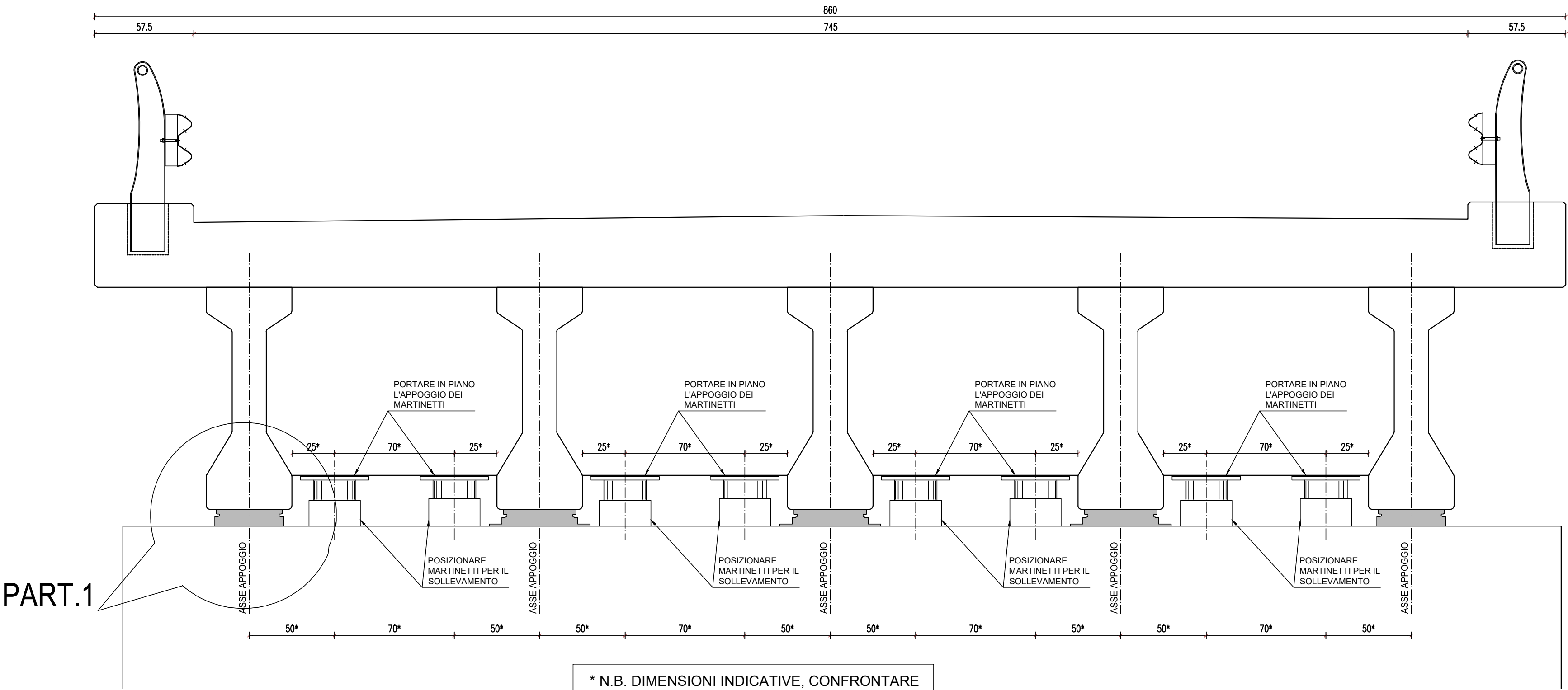
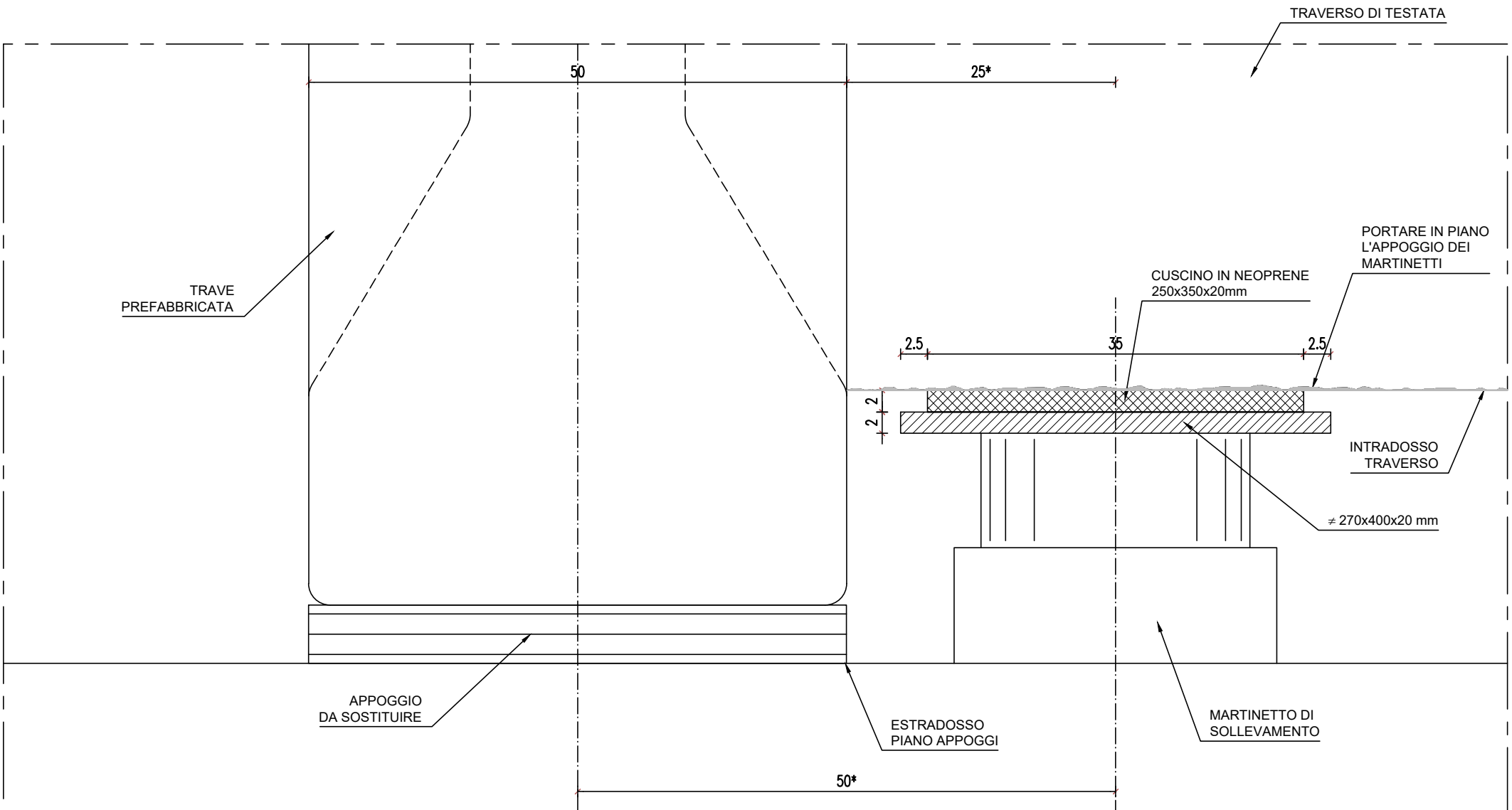


SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO SUD
Scala 1:20

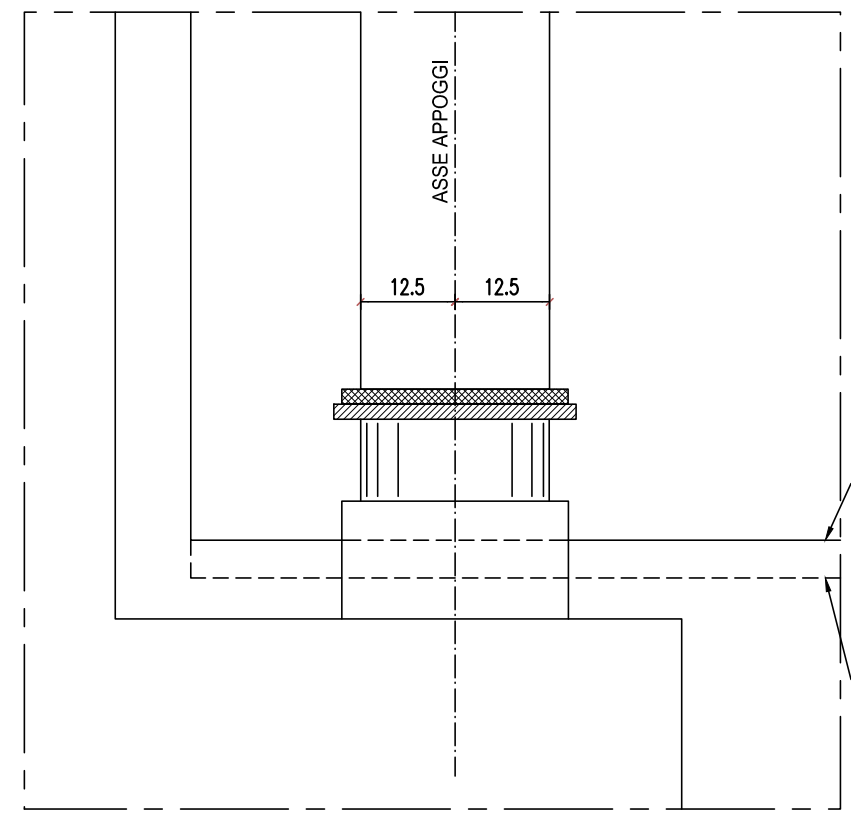


PART.1

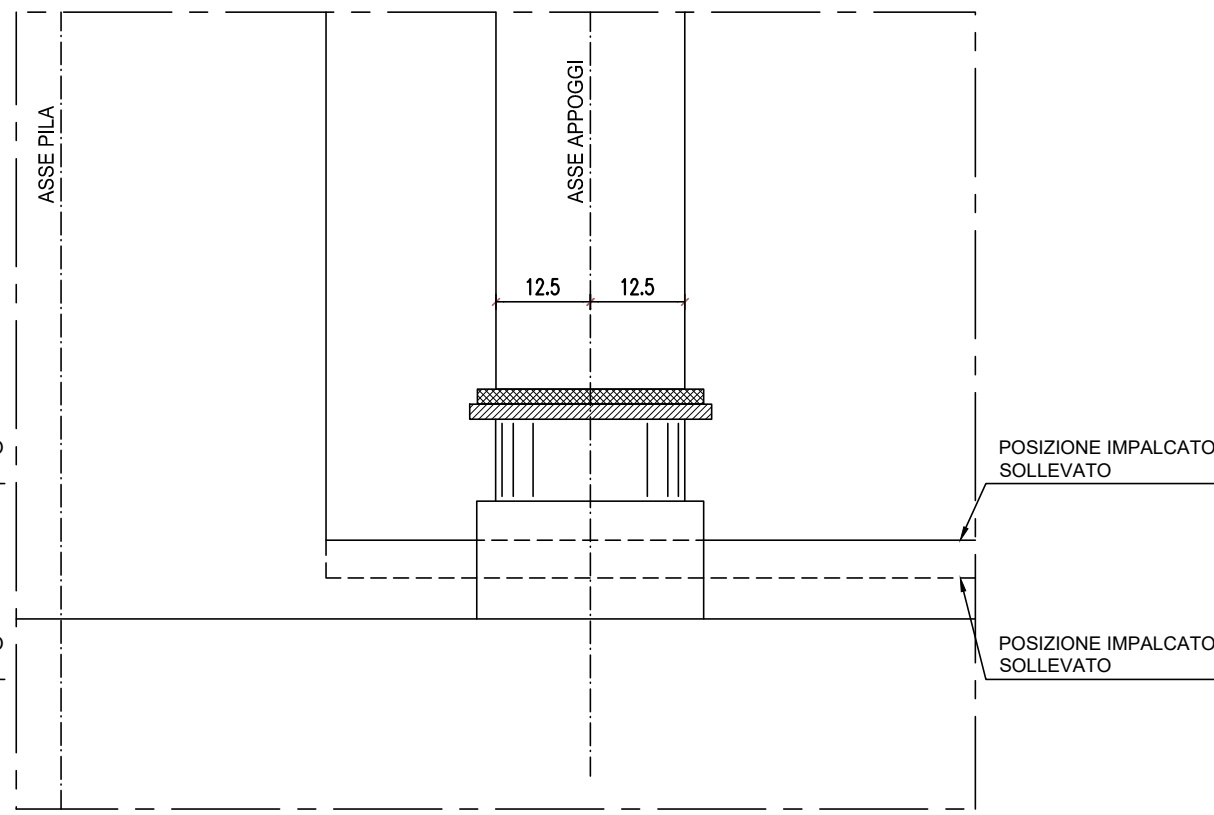
PARTICOLARE 1
Intervento
Scala 1:5



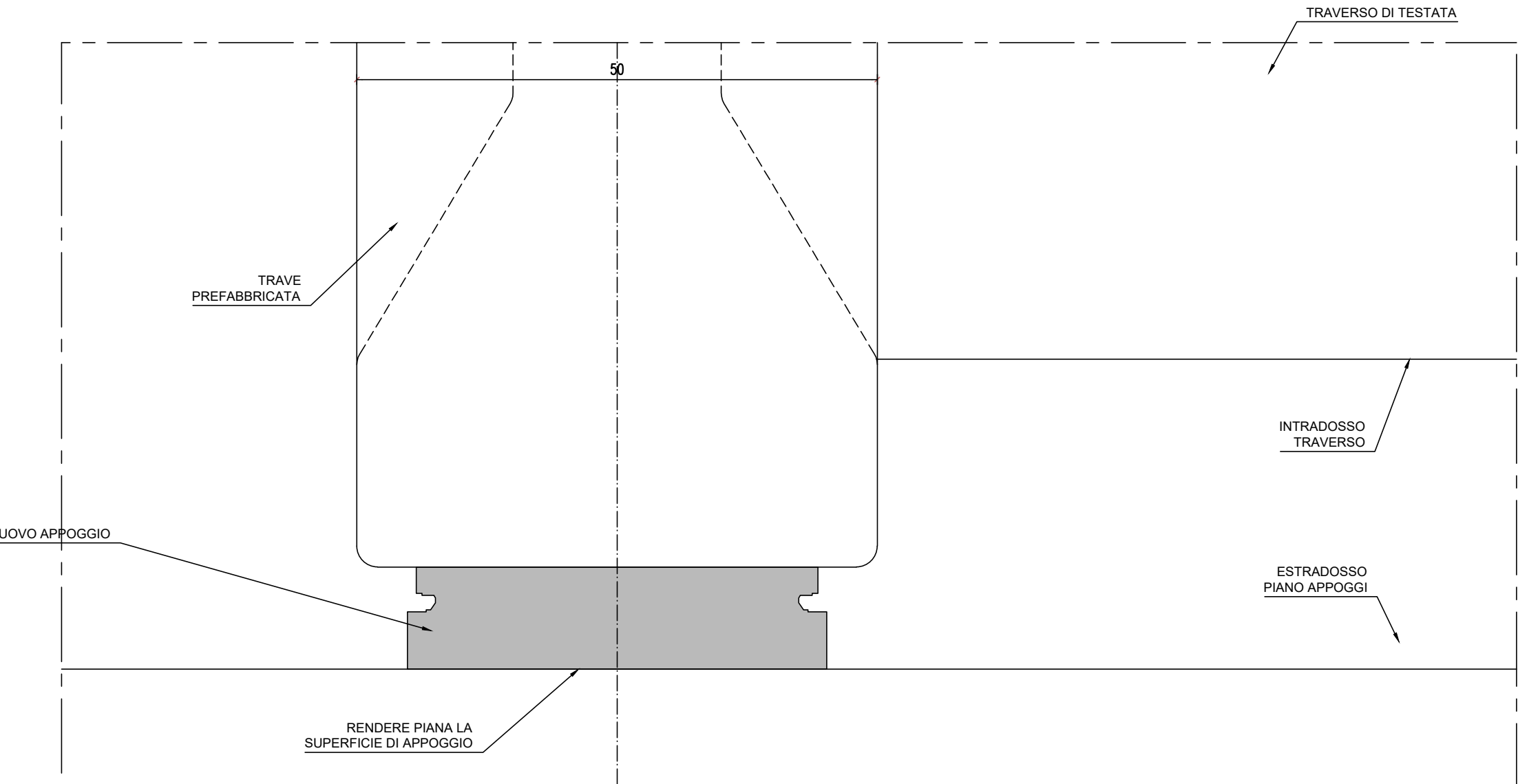
SEZIONE LONGITUDINALE SU SPALLA
Intervento
Scala 1:10



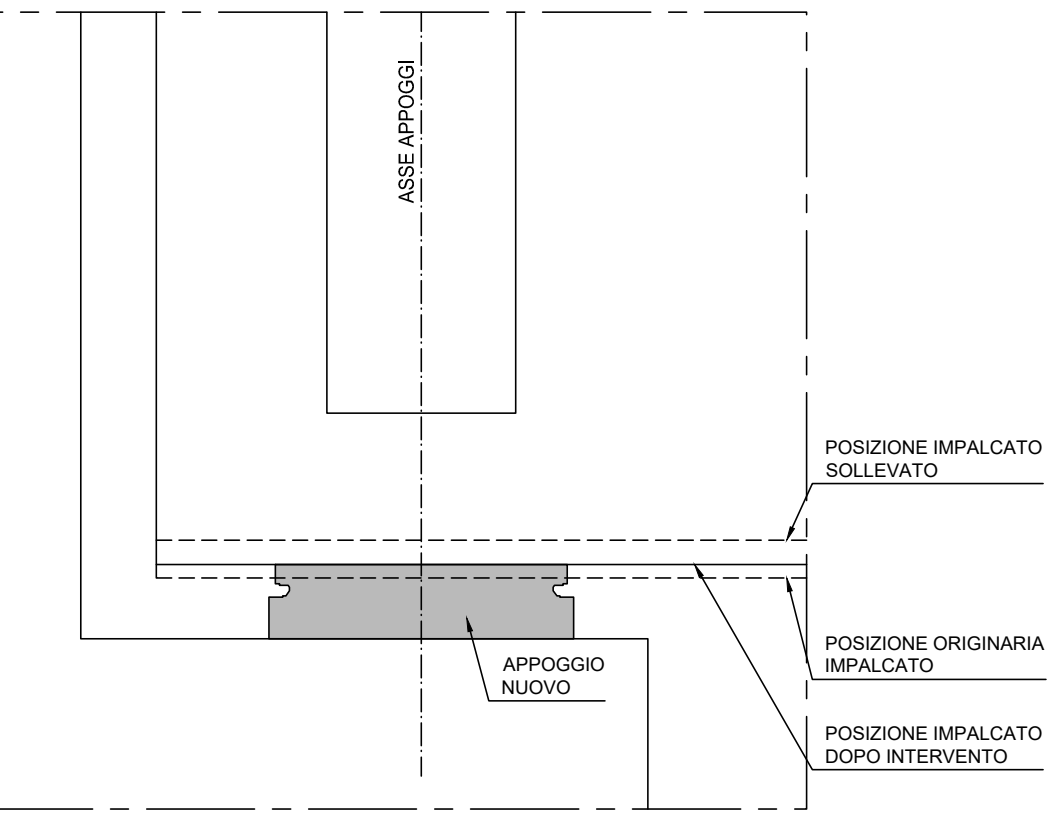
SEZIONE LONGITUDINALE SU PILA
Intervento
Scala 1:10



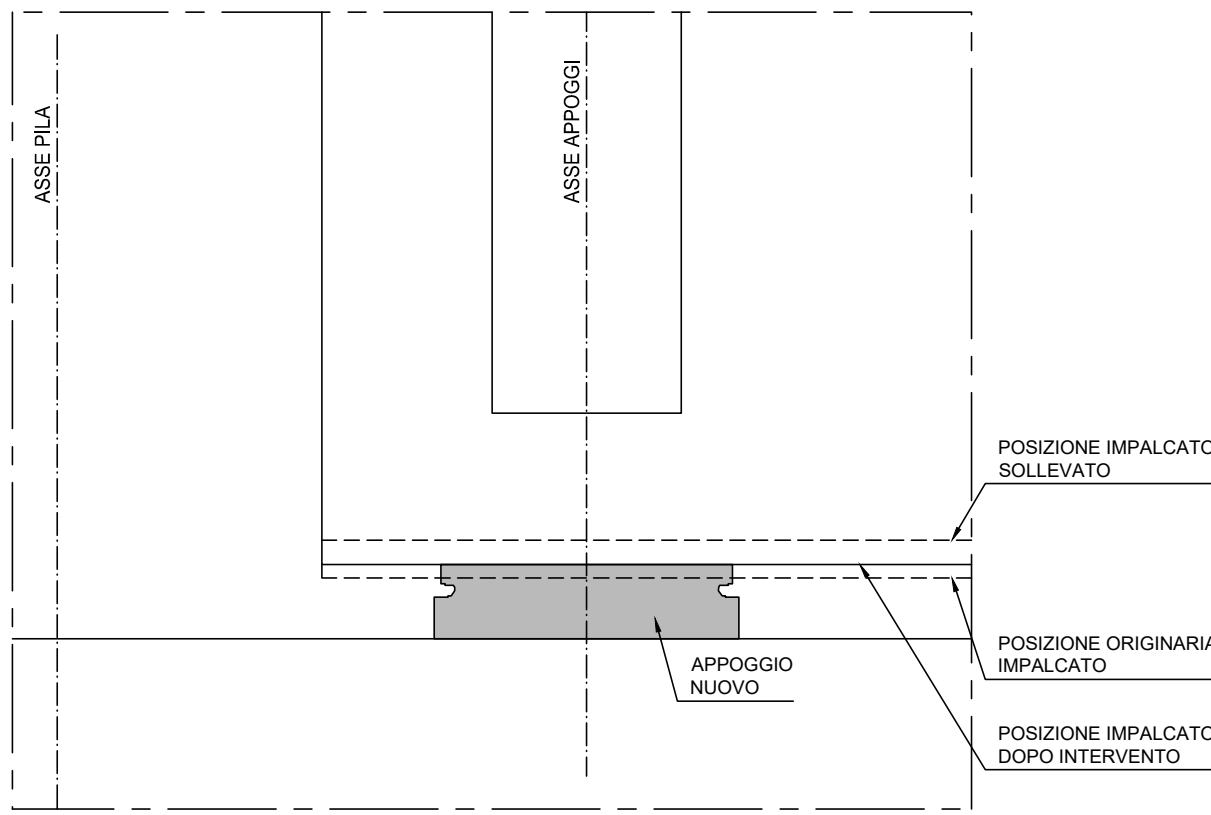
PARTICOLARE 1
Stato in progetto
Scala 1:5



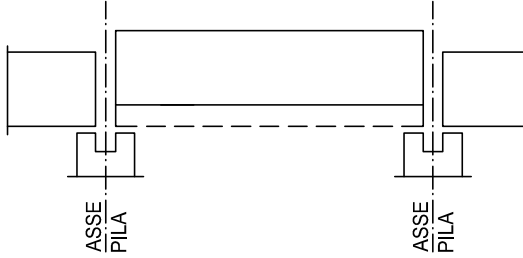
SEZIONE LONGITUDINALE SU SPALLA
Stato in progetto
Scala 1:10



SEZIONE LONGITUDINALE SU PILA
Stato in progetto
Scala 1:10



SCHEMA DI SOLLEVAMENTO IMPALCATI



NOTE:

- 1) IL DISEGNO DEI MARTINETTI DI SOLLEVAMENTO E' DA RITENERSI PURAMENTE INDICATIVO; IL SISTEMA ADOTTATO ED IL POSIZIONAMENTO DEI PUNTI DI SOLLEVAMENTO DEVE ESSERE COMUNQUE SOGGETTO ALL'APPROVAZIONE DELLA D.L.
- 2) TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE DELLE MEMBRATURE ESISTENTI DEVONO ESSERE VERIFICATE IN SITO IN MODO DA DETERMINARE LA QUOTA FINALE DEGLI IMPALCATI.

SEQUENZA OPERATIVA

- 1 POSA PIASTRE DI RIPARTIZIONE PER DISPOSIZIONE MARTINETTI.
- 2 SOLLEVAMENTO DEGLI IMPALCATI FINO ALLA QUANTITA' INDICATA SUL DISEGNO (8cm).
- 3 BLOCCAGGIO DEI MARTINETTI A IMPALCATI SOLLEVATI.
- 4 ESECUZIONE DELLE OPERAZIONI DI RIMOZIONE DEGLI APPOGGI ESISTENTI.
- 5 POSIZIONAMENTO DEI NUOVI APPOGGI.
- 6 CALAGGIO IMPALCATI SUGLI APPOGGI DEFINITIVI.

MATERIALI

PORTATA MARTINETTI =750kN
SOLLEVAMENTO MASSIMO PREVISTO
S_{max}=20cm

N.B.:

- IL SOLLEVAMENTO DEGLI IMPALCATI DEVE AVVENIRE IN ASSENZA DI TRAFFICO.
- PER IL SOLLEVAMENTO DI OGNI IMPALCATO SONO NECESSARI 8+8=16 MARTINETTI
- NUMERO TOTALE DI IMPALCATI DA SOLLEVARE: 7

PROVINCIA DI PARMA
Servizio Viabilità e Infrastrutture
Viale della Libertà n. 15/a
43123 Parma
P.IVA 80015230347

S.P. 308 R DI "FONDOVALLE TARO" - INTERVENTO PONTE SUL TARO DETTO "DEI SARTI" AL KM 19+400 IN LOCALITÀ CA' DI BADA
INTERVENTO DI SOSTITUZIONE DEGLI APPOGGI E DEI GIUNTI

RESPONSABILE DEL SERVIZIO VIABILITA' E INFRASTRUTTURE
Ing. GIANPAOLO MONTEVERDI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. ELISA BOTTA

PROGETTISTA
Prof. Ing. ANTONIO MONTEPARA

COORDINATORE DELLA SICUREZZA
Prof. Ing. ANTONIO MONTEPARA

☐ PROGETTO PRELIMINARE
☒ PROGETTO DEFINITIVO
☐ PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO SOLLEVAMENTO IMPALCATO

ALLEGATO **T.05**

DATA 10.10.2019
SCALA VARIE

190 | A | T | I | A | 05.00 | R0

Annotazioni | Approvato con atto di D.P. del _____

STUDIO MONTEPARA
INGEGNERIA CIVILE
SEDE LEGALE
Via V. Strozzi n° 12
60038 Osogna (CH)
Tel. 071/889662
E-mail: info@studiomontepara.it

La Provincia di Parma si riserva la proprietà del presente elaborato. E' vietata la riproduzione e la diffusione senza autorizzazione scritta.