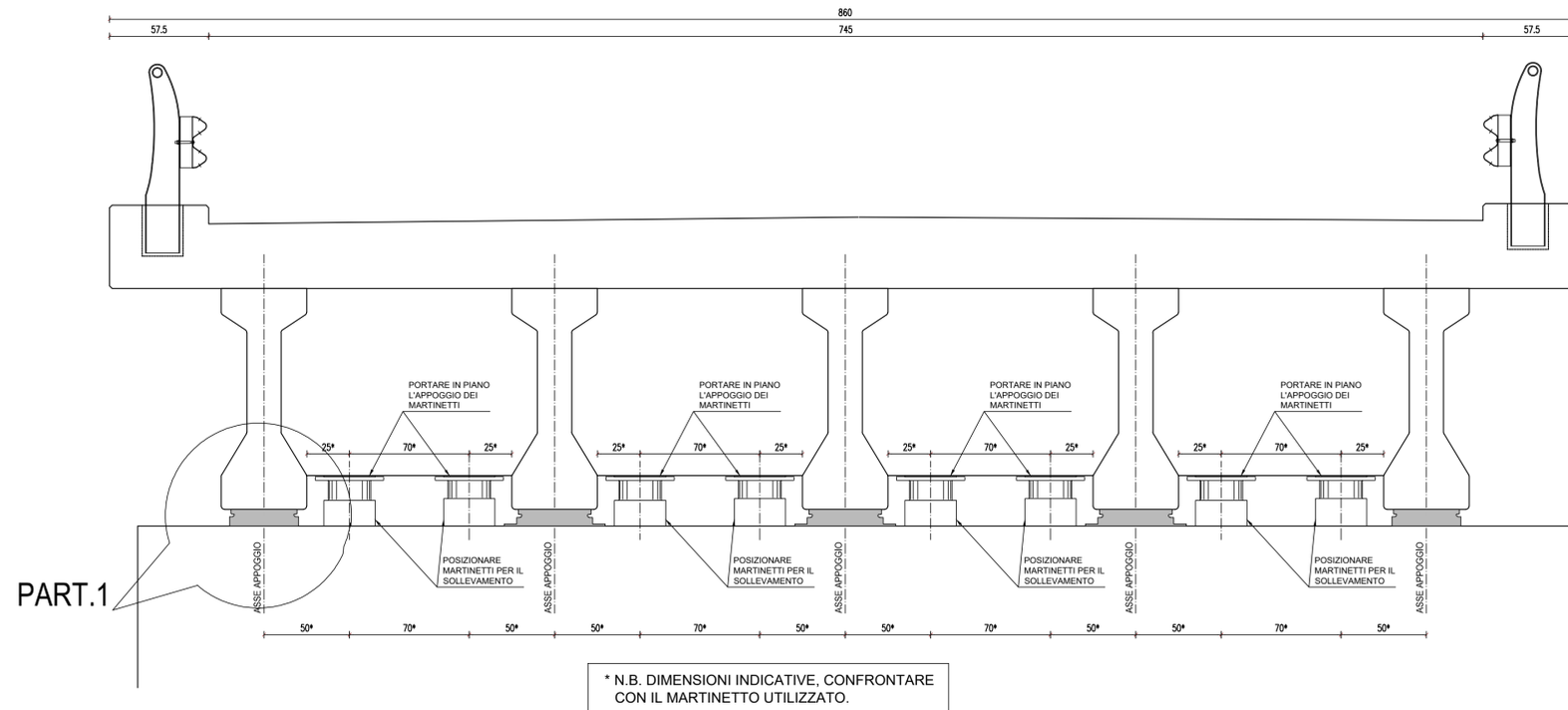


# SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO SUD

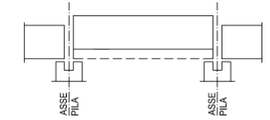
Scala 1:20



**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

# SCHEMA DI SOLLEVAMENTO IMPALCATI



**NOTE:**

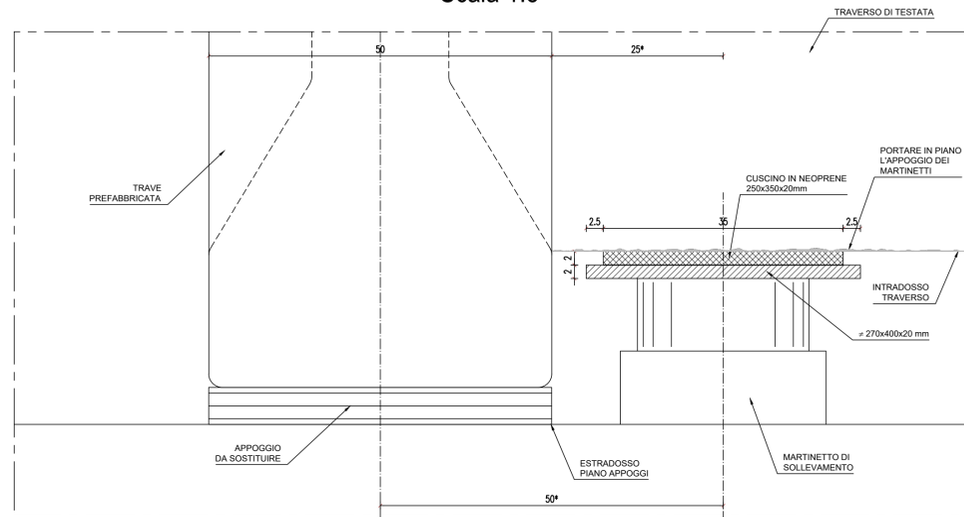
- IL DISEGNO DEI MARTINETTI DI SOLLEVAMENTO E' DA RITENERSI PURAMENTE INDICATIVO; IL SISTEMA ADOTTATO ED IL POSIZIONAMENTO DEI PUNTI DI SOLLEVAMENTO DEVE ESSERE COMUNQUE SOGGETTO ALL'APPROVAZIONE DELLA D.L.
- TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE DELLE MEMBRATURE ESISTENTI DEVONO ESSERE VERIFICATE IN SITO IN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

**SEQUENZA OPERATIVA**

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

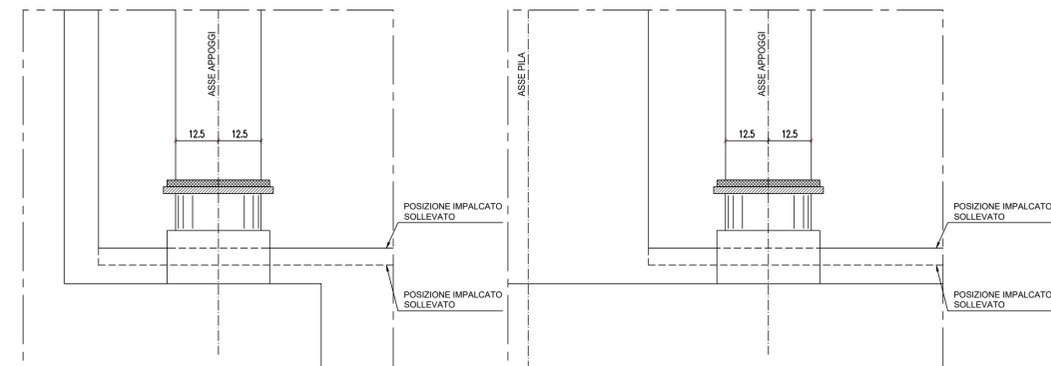
PART.1

**PARTICOLARE 1**  
 Intervento  
 Scala 1:5

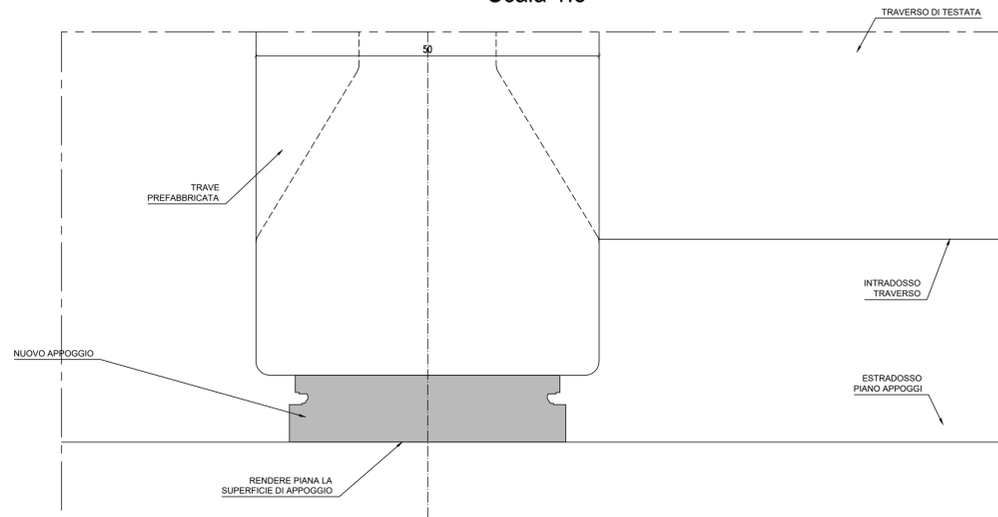


SEZIONE LONGITUDINALE SU SPALLA  
 Intervento  
 Scala 1:10

SEZIONE LONGITUDINALE SU PILA  
 Intervento  
 Scala 1:10

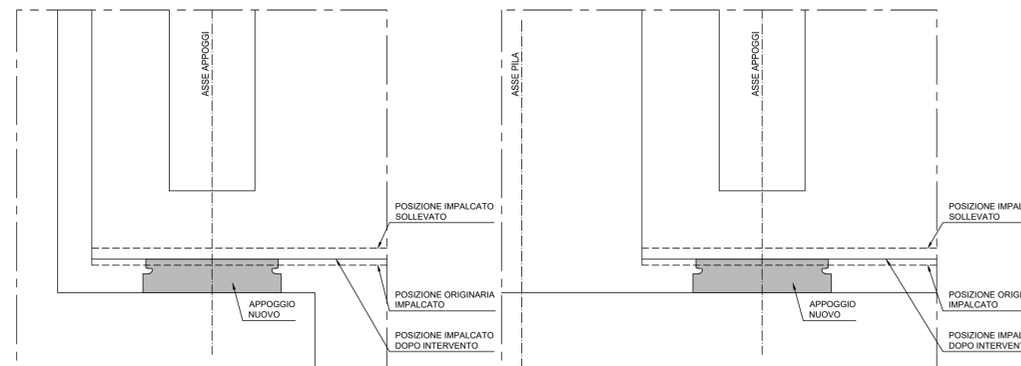


**PARTICOLARE 1**  
 Stato in progetto  
 Scala 1:5



SEZIONE LONGITUDINALE SU SPALLA  
 Stato in progetto  
 Scala 1:10

SEZIONE LONGITUDINALE SU PILA  
 Stato in progetto  
 Scala 1:10



**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**

STUDIO MONTEPARA  
 INGEGNERIA CIVILE

SEDE LEGALE  
 Via V. Strada n. 12  
 41030 Cremona (CR)  
 Tel. 0371 899002  
 E-mail: info@studiomontepara.it

**DATA** 10.10.2019

**SCALA** VARIE

190 A T I A 05.00 R0

Approvato con atto di D.P. del \_\_\_\_\_