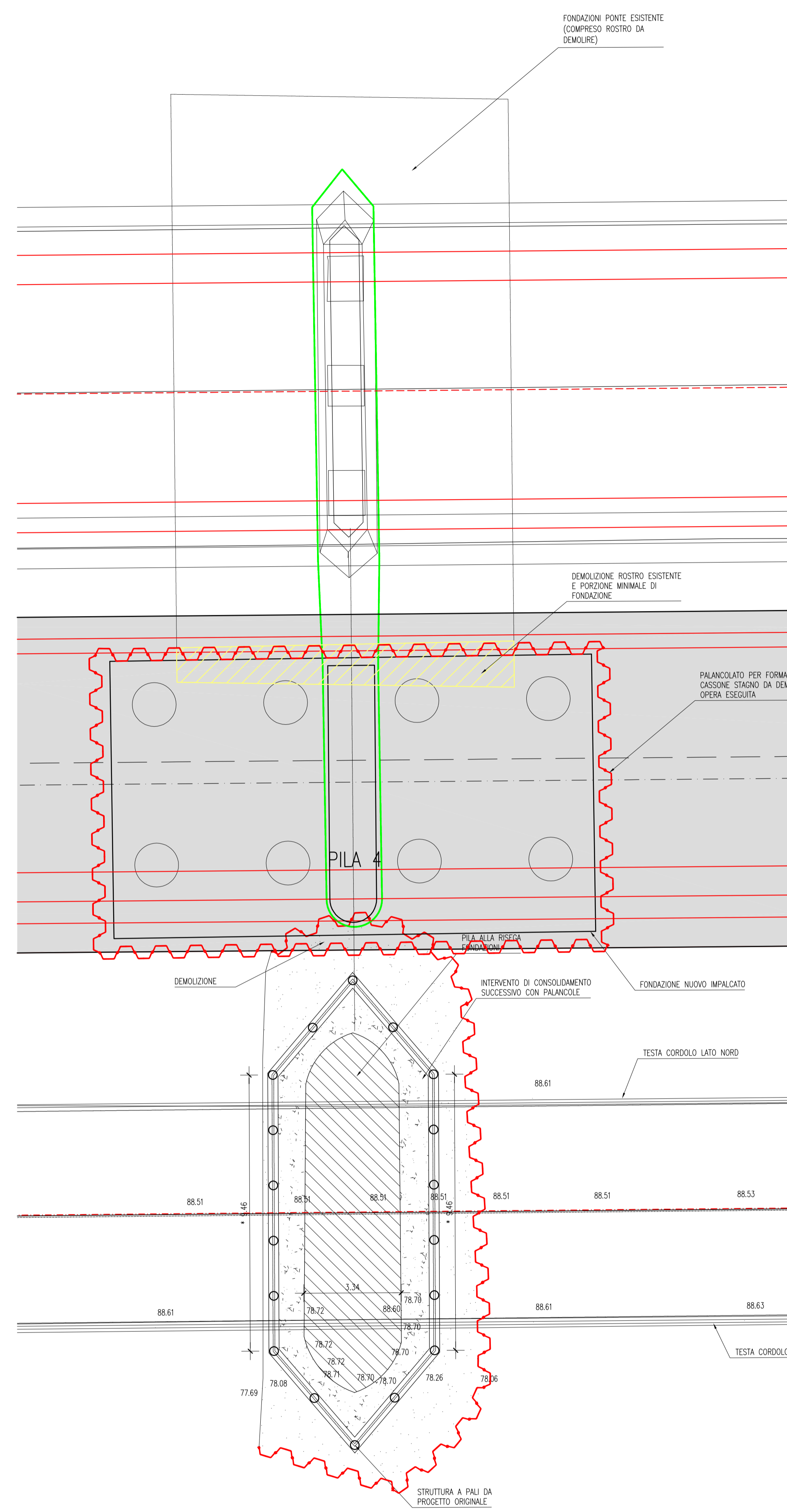
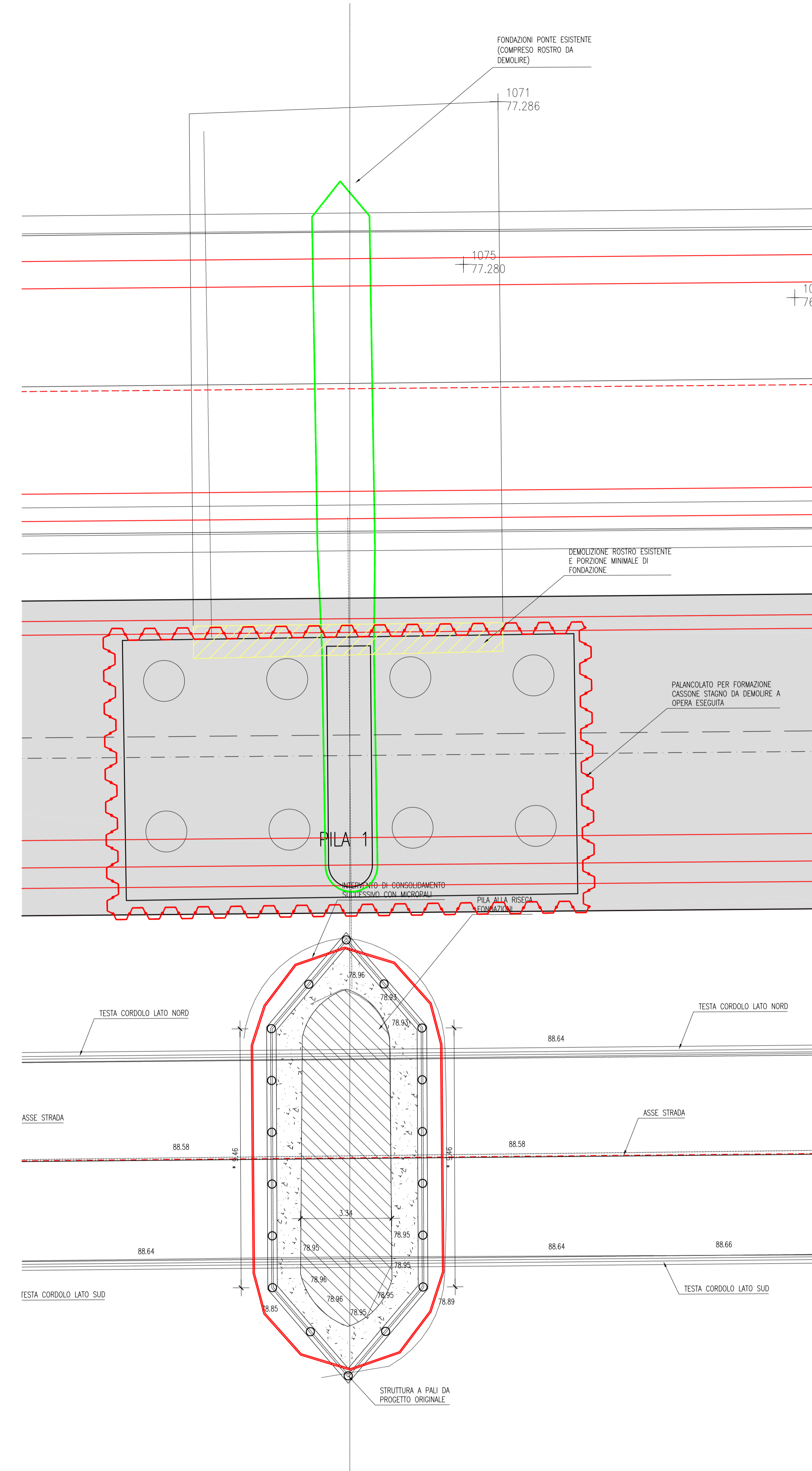


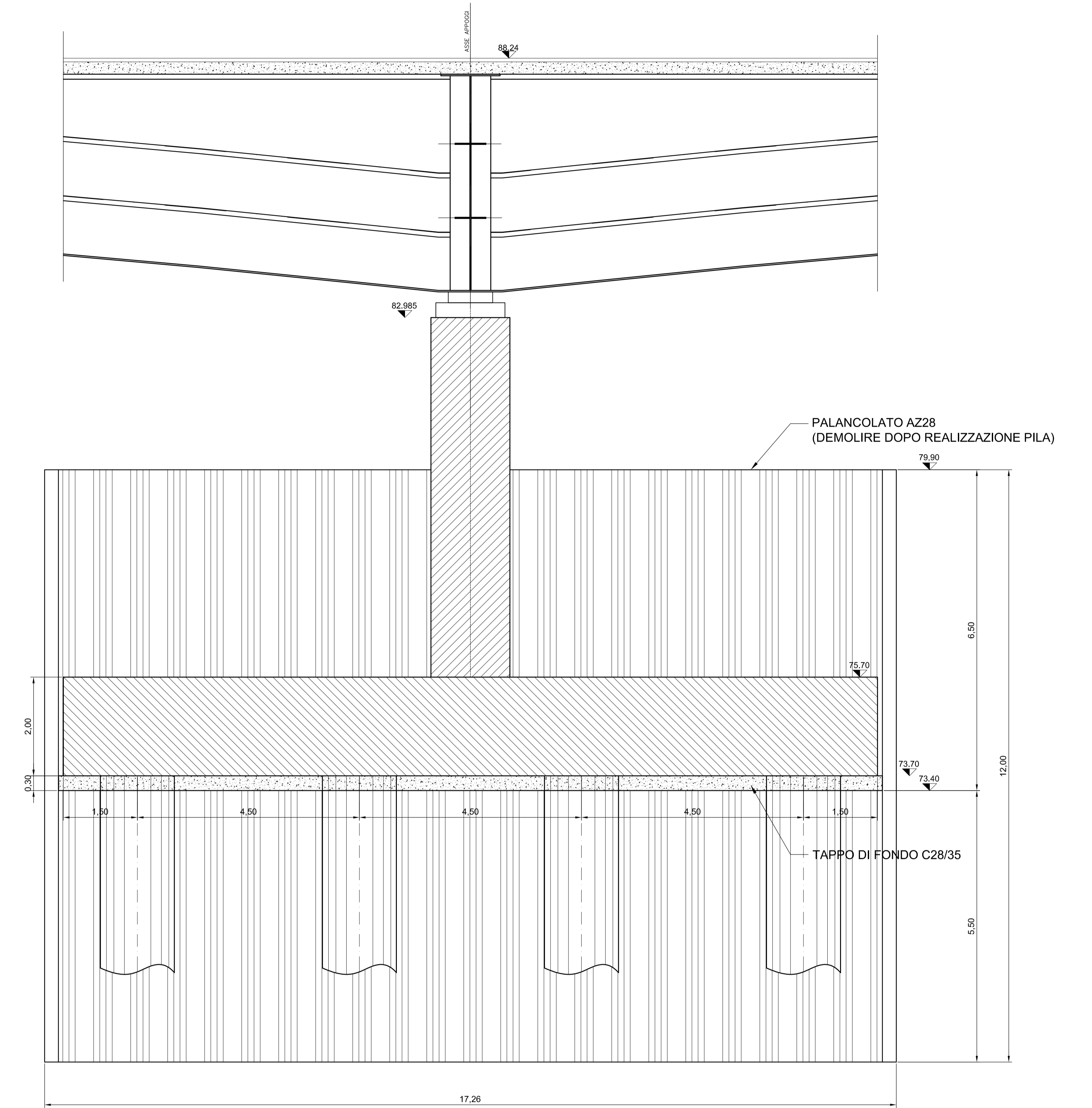
PLANIMETRIA PALANCOLATO PILA 1
scala 1:100



PLANIMETRIA PALANCOLATO PILA 2
scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE PALANCOLATO
scala 1:50



SPECIFICHE TECNICHE

1. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E MODALITA' ESECUTIVE:
DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 14/01/2008
2. CALCESTRUZZO TAPPO DI FONDO:
 - 2.1 RESISTENZA CARATTERISTICA A 28 gg. $R_{ck} >= 35$ N/mm² (classe C28/35) Sottofondazioni
 - 2.2 DIMENSIONE MASSIMA INERTE 20 mm
 - 2.3 CLASSE DI CONSISTENZA DETERMINATA IN BASE ALL'ABBASSAMENTO DEL CONO (UNI 9418) S4
 - 2.4 CLASSE DI ESPOSIZIONE XF3
3. ACCIAIO PALANCOLE
 - 3.1 S355 JR
 - 3.2 GIUNZIONI A TENUTA STAGNA
 - 3.3 SEZIONE PALANCOLE AZ 28 ARCELOR - MITAL 00 EQUIVALENTE

9.5	SP EX SS N 415 - LOTTO 3								
<p>PROVINCIA DI CREMONA SETTORE INFRASTRUTTURE STRADALI</p>									
<p>S.P. ex S.S. n. 415 "PAULLESE" AMMODERNAMENTO TRATTO "CREMA-SPINO D'ADDA"</p>									
<p>LOTTO N. 3 - "NUOVO PONTE SUL FIUME ADDA" LAVORI DI RADDOPPIO DEL PONTE SUL FIUME ADDA E DEI RELATIVI RACCORDI IN PROVINCIA DI CREMONA E LODI</p>									
<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO DEFINITIVO</td> <td>G41B03000270002</td> </tr> <tr> <td>O.A. N.1 - PONTE SUL FIUME ADDA OPERE PROVVISORIALI: PALANCOLATO DI PROTEZIONE PILE</td> <td>15E10-STR16</td> </tr> <tr> <td>9.5</td> <td>1:100/50</td> </tr> <tr> <td>27 MAG. 2016</td> <td></td> </tr> </table>		PROGETTO DEFINITIVO	G41B03000270002	O.A. N.1 - PONTE SUL FIUME ADDA OPERE PROVVISORIALI: PALANCOLATO DI PROTEZIONE PILE	15E10-STR16	9.5	1:100/50	27 MAG. 2016	
PROGETTO DEFINITIVO	G41B03000270002								
O.A. N.1 - PONTE SUL FIUME ADDA OPERE PROVVISORIALI: PALANCOLATO DI PROTEZIONE PILE	15E10-STR16								
9.5	1:100/50								
27 MAG. 2016									