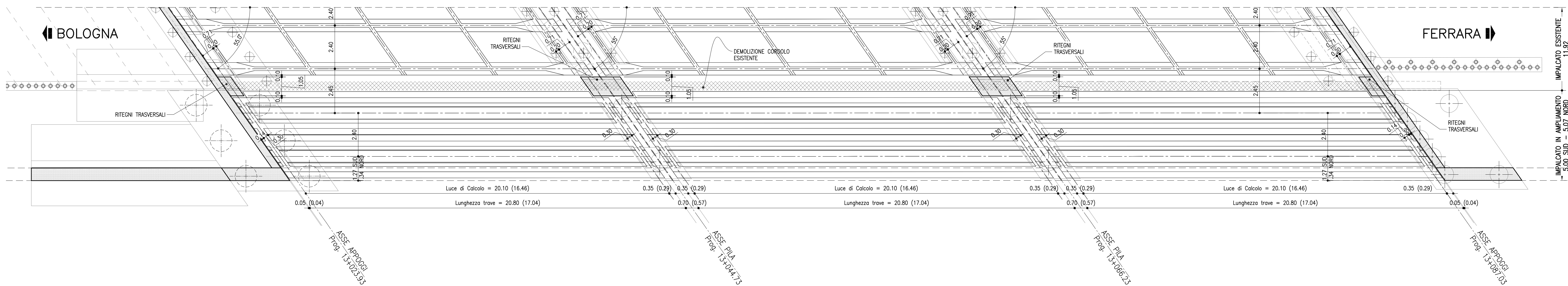


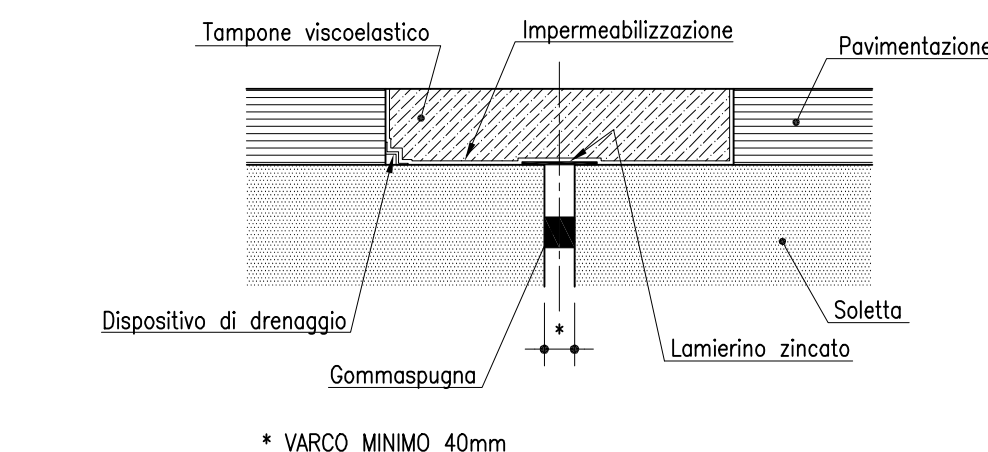
**STRALCIO PIANTA IMPALCATO**  
CARREGGIATA NORD

scala (1:100)



**GIUNTO DI DILATAZIONE A TAMPONE**

scala (1:10)



**PORTATE DI APOGGI E RITEGNI IN ELASTOMERO ARMATO:**

	Pos.1	Pos.2	Pos.3 *	Pos.4 *	Pos.5 *	Pos.6 *
S.L.E. (N)	1100	1550	-	-	-	-
S.L.U. (N)	1450	2050	-	-	-	-
Spina (N)	-	-	1400	400	950	500
Quantità	60	24	16	40	20	8

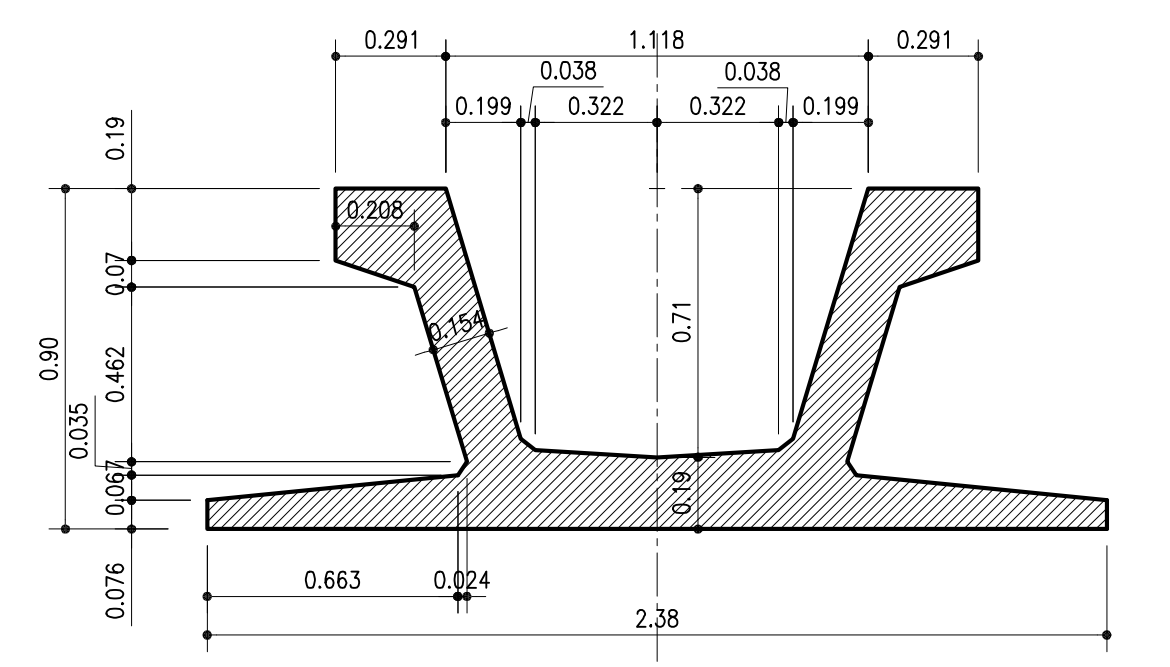
**NOTA:**  
E' prevista la sostituzione delle apparecchiature di appoggio dell'impalcato esistente.

**NOTA:**  
Appoggi in elastomero armato.

**NOTA GENERALE:**  
Prevedere cunei di compensazione delle pendenze longitudinali e/s trasversali.

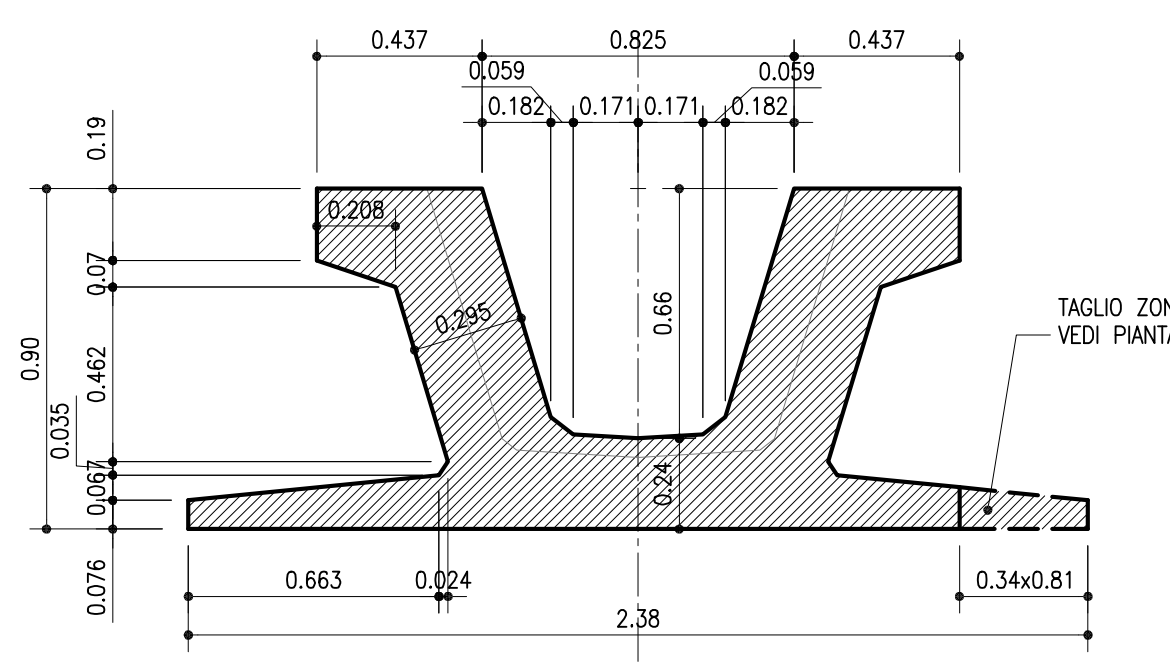
**SEZIONE TIPO**

scala (1:20)

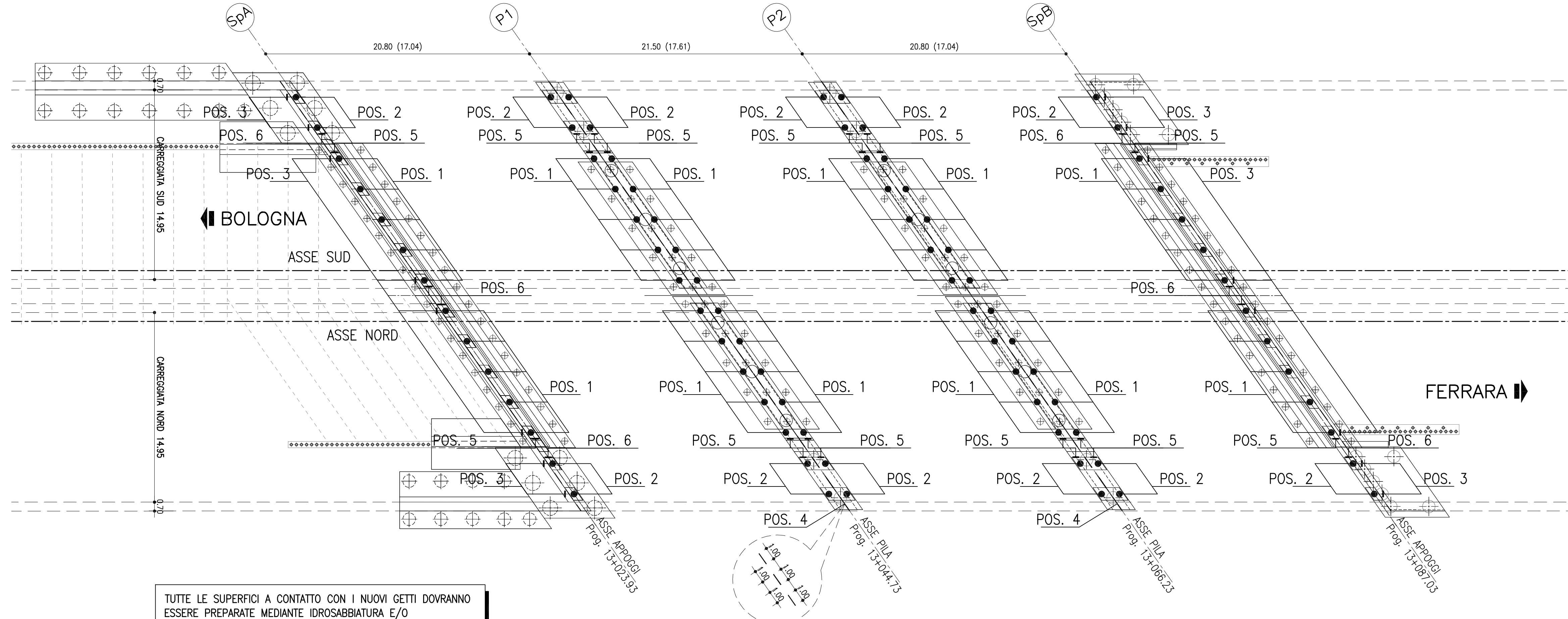


**SEZIONE DI TESTA**

scala (1:20)



**SCHEMA APOGGI**



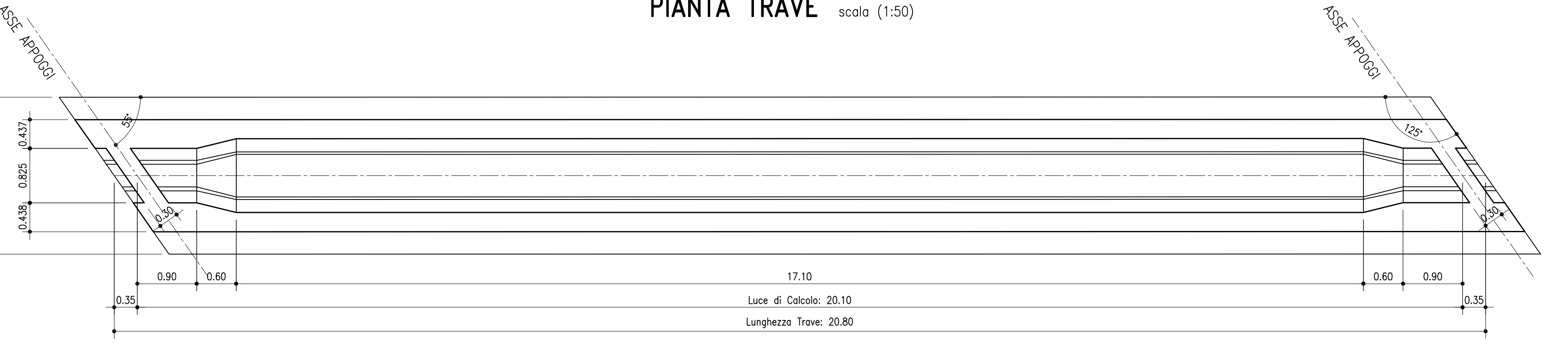
**VISTA LATERALE TRAVE**

scala (1:50)



**PIANTA TRAVE**

scala (1:50)



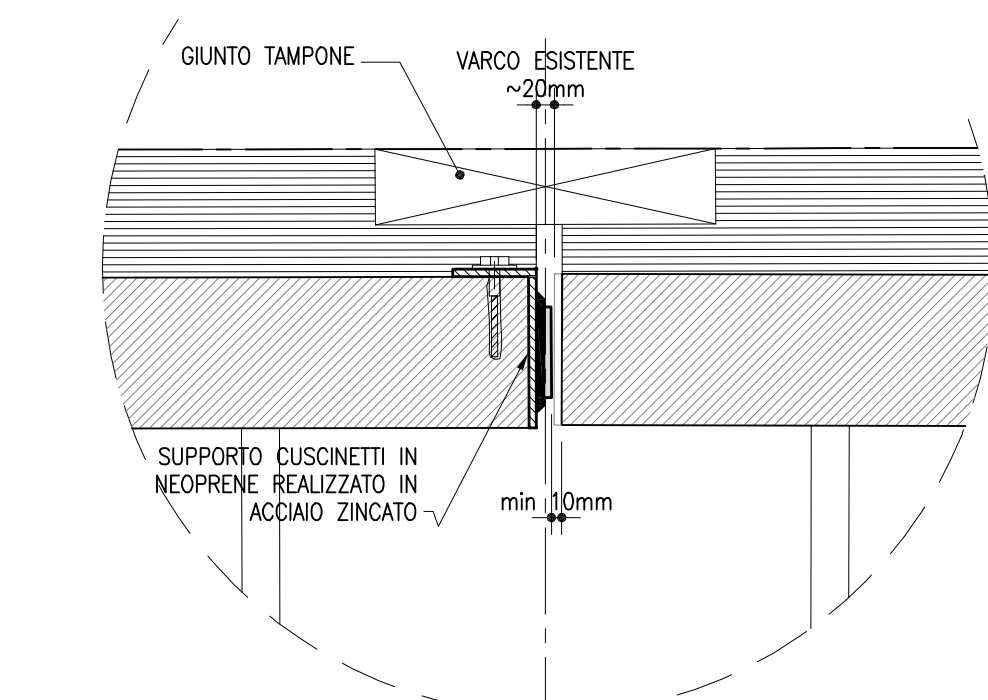
TUTTE LE SUPERFICI A CONTATTO CON I NUOVI GETTI DOVRANNO ESSERE PREPARATE MEDIANTE IDROSABBIATURA E/O BOCCHIARDATURA (SCABREZZA min 5mm). LOCALE ASPORTAZIONE DEGLI STRATI DI CALCESTRUZZO AMMALORATI, ACCURATA PULIZIA DI TUTTE LE SUPERFICI DI GETTO CON ACQUA IN PRESSIONE E ASPORTAZIONE DELLA RUGGINE DEI FERRI AFFIORANTI. PROTEZIONE DELLE ARMATURE ESISTENTI A VISTA CON PRODOTTO PASSIVANTE.

**NOTA BENE:**  
PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI SARA CURA DELL'IMPRESA VERIFICARE LA CORRISPONDENZA DEGLI AS-BUILT E LE QUOTE ALTIMETRICHE.

PREVEDERE SOLLEVAMENTO IMPALCATO ATTO A RIDURRE LO SPESORE DEL PACCHETTO MINIMO DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE.  
IL SOLLEVAMENTO SARA CALCOLATO CONSIDERANDO LA NUOVA LIVELLETTA E L'ATTUALE SPESORE DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE.

**PARTICOLARE RITEGNO POS. 4**

scala (1:10)



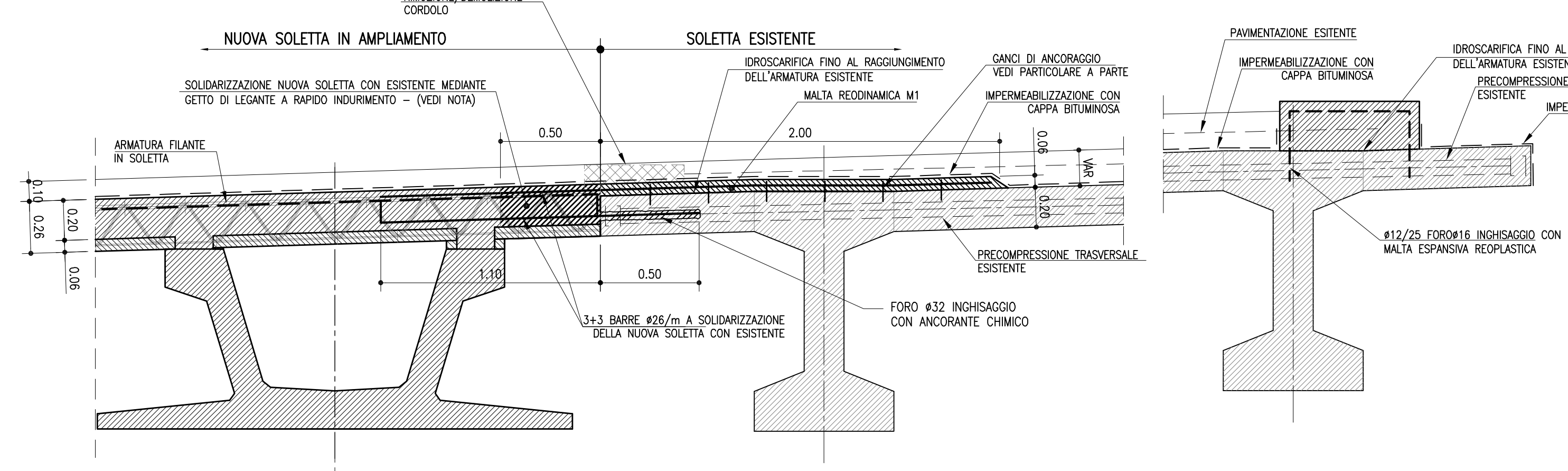
\* QUOTE IN RETTO TRA PARENTESI

**TRAVI IN C.A.P.:**  
CALCESTRUZZO:  
- Classe C45/55 MPa  
- Rapporto q/c <= 0,45  
- Diam. massimo aggregati <= 20 mm  
- Slump S4-S5  
- Classe di esposizione XF4  
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:  
- Acciaio in barre nervate tipo B450C  
- fyk >= 450 MPa  
ACCIAIO PER ARMATURE DI PRECOMPRESSIONE:  
Trefoli:  
- Acciaio armonico fyk >= 1860 MPa  
- fy(1)k >= 1670 MPa  
Trai in acciaio trefolato 1440 MPa  
COPRIFERRO per travi 30,0 mm (\* Copriferro netto)

**TABELLA MATERIALI:**  
CALCESTRUZZO:  
Secondo EN206 - CNR UNI 11104  
CORDOLI, BAGGIOLI E RITEGNI SIMILI:  
- Classe C35/45  
- Classe di esposizione XF4  
SOLETTE IN C.A. E TRAVERSI (IN PROGETTO):  
Calcestruzzo a ritiro compensato con espansivo a base di ossido di calcio con ritiro <= 100 micrometri o 28pp (Validazione con la prova secondo UNI B148)  
- Classe C35/45 MPa  
- Classe di esposizione XF4  
COPRELLE:  
- Classe C35/45  
- Classe di esposizione XF4  
COPRIFERRO NOMINALE\* per pali trivellati (spalto=600mm) Cron.=75,0mm  
COPRIFERRO NOMINALE\* per solette Cron.=35,0mm  
COPRIFERRO NOMINALE\* per elevazioni Cron.=40,0mm  
COPRIFERRO NOMINALE\* per fondazioni Cron.=40,0mm  
\* EN 1992-1-1 par. 4.4.1 (2)P  
ACCIAIO PER C.A.:  
Secondo NTC 2008 (DM 14/01/2008)  
Tipo B450C fyk >= 450MPa  
fyk >= 540MPa

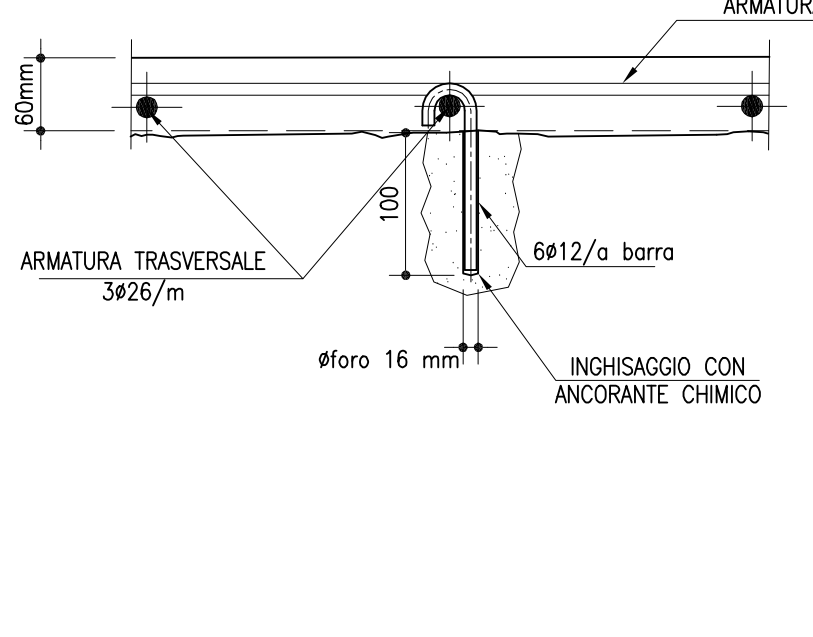
**PARTICOLARE COLLEGAMENTO SOLETTE E NUOVO CORDOLO**

scala (1:20)



**PARTICOLARE GANCI**

scala (1:5)

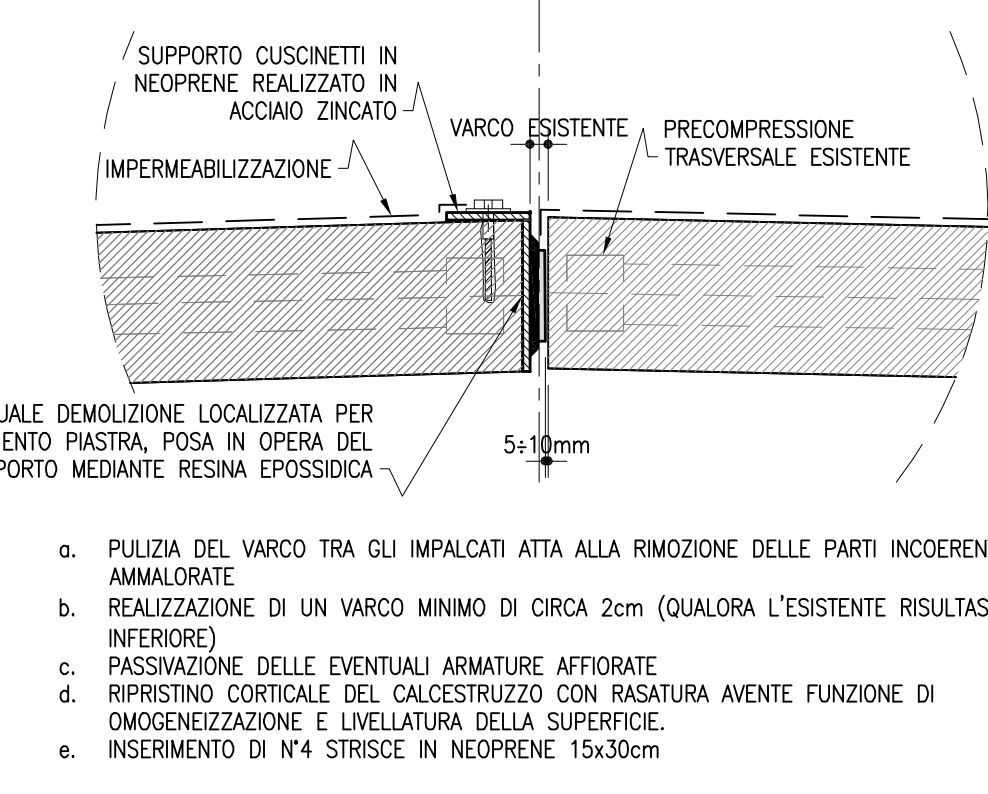


**TABELLA MATERIALI PER GETTI SPECIALI:**  
LEGANTE A RAPIDO INDIRUMENTO:  
- Classe di resistenza (Rck) 20x25 MPa  
- a otto ore con temperatura T=20°C  
- Classe di esposizione XF4  
- Altre specifiche saranno osservate su indicazioni imposte sulla scheda tecnica del produttore del legante.  
MALTA RECONOMICA M1:  
Malta M1 fluidissima a consistenza fluida provvista di fibre sintetiche in polimerizzazione.  
Rapporto A/C = 0,40 (x pendenze <=5%)  
Per specifiche vedi Relazione.

a. PULIZIA DEL VARCO TRA GLI IMPALCATI ATTA ALLA RIMOZIONE DELLE PARTI INCORRENTI O FORTEMENTE AMMALORATE.  
b. REALIZZAZIONE DI UN VARCO MINIMO DI CIRCA 4cm (QUALORA L'ESISTENTE RISULTASSE INFERIORE).  
c. PASSIVAZIONE DELLE EVENTUALI ARMATURE AFFIORATE.  
d. RIPRISTINO CORTICALE DEL CALCESTRUZZO AVENTE FUNZIONE DI LIVELLATURA DELLA SUPERFICIE.  
e. INSERIMENTO DI STRISSE IN NEOPRENE SOLIDARIZZATE ALLA SOLETTA MEDIANTE RESINA EPOSSIDICA.  
f. COMPLETAMENTO DEL GIUNTO TAMPONE.

**SISTEMA ANTIMARTELLAMENTO TRASVERSALE**

scala (1:10)



a. PULIZIA DEL VARCO TRA GLI IMPALCATI ATTA ALLA RIMOZIONE DELLE PARTI INCORRENTI O AMMALORATE.  
b. REALIZZAZIONE DI UN VARCO MINIMO DI CIRCA 2cm (QUALORA L'ESISTENTE RISULTASSE INFERIORE).  
c. PASSIVAZIONE DELLE EVENTUALI ARMATURE AFFIORATE.  
d. RIPRISTINO CORTICALE DEL CALCESTRUZZO CON BASTURAZIONE AVENTE FUNZIONE DI OMogeneizzazione E LUCIDATURA DELLA SUPERFICIE.  
e. INSERIMENTO DI N°4 STRISSE IN NEOPRENE 15x30cm.

**\* NOTA BENE**  
LA SOLIDARIZZAZIONE DEGLI IMPALCATI DOVRA ESSERE EFFETTUATA IN ASSENZA DI TRAFFICO, FINO AL RAGGIUNGIMENTO DI UNA RESISTENZA MINIMA DELLA MALTA DI 20 MPa

PRIMA DELL'INIZIO DELLE PERFORAZIONI DEGLI INGHISAGGI BISOGNERA RILEVARE CON ATTENZIONE LA REALE POSIZIONE DELLA PRECOMPRESSIONE

PER QUANTO NON SPECIFICATO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

**autostrade** // per l'italia  
AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA  
TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA  
TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGO - FERRARA SUD

**PROGETTO DEFINITIVO**  
AU - CORPO AUTOSTRADALE

OPERE D'ARTE MAGGIORI  
OP. N°73 - AMPLIAMENTO PONTE SUL CANALE DIVERSIVO NAVILE PK. 13+053

CARPENTERIA IMPALCATO:  
SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

I. PROGETTA SPECIALISTICO		II. RESPONSABILE INTRODUZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICO		III. DIRETTORE TECNICO																																																					
Ing. Ludovico Ferraroli Ord. Ingg. Milano N. 21082		Ing. Federico Ferraroli Ord. Ingg. Milano N. 21082		Ing. Orlando Mazzoli Ord. Ingg. Pavia N. 1466																																																					
RESPONSABILE STRUTTURE		RESPONSABILE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI		PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PROGETTO</th> <th colspan="2">CODICE IDENTIFICATIVO</th> <th colspan="2">INFORMAZIONI GENERALI</th> </tr> <tr> <th>Ordine</th> <th>Contenuto</th> <th>Forma</th> <th>Contenuto</th> <th>Periodo di validita'</th> <th>Periodo di validita'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1113060001</td> <td>PD0000000000000000</td> <td>OSTR0047</td> <td></td> <td>00</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">REVISIONI</th> <th colspan="2">REVISIONI</th> </tr> <tr> <th>N°</th> <th>DATA</th> <th>N°</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>01 NOVEMBRE 2014</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>						PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO		INFORMAZIONI GENERALI		Ordine	Contenuto	Forma	Contenuto	Periodo di validita'	Periodo di validita'	1113060001	PD0000000000000000	OSTR0047		00	00	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">REVISIONI</th> <th colspan="2">REVISIONI</th> </tr> <tr> <th>N°</th> <th>DATA</th> <th>N°</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>01 NOVEMBRE 2014</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						REVISIONI		REVISIONI		N°	DATA	N°	DATA	0	01 NOVEMBRE 2014	0		1		1		2		2		3		3		4		4	
PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO		INFORMAZIONI GENERALI																																																					
Ordine	Contenuto	Forma	Contenuto	Periodo di validita'	Periodo di validita'																																																				
1113060001	PD0000000000000000	OSTR0047		00	00																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">REVISIONI</th> <th colspan="2">REVISIONI</th> </tr> <tr> <th>N°</th> <th>DATA</th> <th>N°</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>01 NOVEMBRE 2014</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						REVISIONI		REVISIONI		N°	DATA	N°	DATA	0	01 NOVEMBRE 2014	0		1		1		2		2		3		3		4		4																									
REVISIONI		REVISIONI																																																							
N°	DATA	N°	DATA																																																						
0	01 NOVEMBRE 2014	0																																																							
1		1																																																							
2		2																																																							
3		3																																																							
4		4																																																							

VEDI DEL COMMITENTE  
**autostrade** // per l'italia  
II. RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Andrea Tosi

VEDI DEL CONCESSIONARIO  
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
Procedimento di Affidamento in Concorso