

#### TABELLA MATERIALI :

**CALCESTRUZZO :**  
 Secondo EN 12526 CNR UNI 11104  
 MALTA: C25/30  
 Classe di esposizione XE2  
**MANO D'OPERA:**  
 Classe di esposizione XE2/15  
 Classe di esposizione XE2  
**ARMATURA:**  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XE2  
 ELONGAZIONE MIN.  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XE2  
 RINFORZO PER ACCIAIO  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XE2/40  
 ELONGAZIONE MIN.  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XE2  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XE2/35  
 ELONGAZIONE MIN.  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XE2/40  
 ELONGAZIONE MIN.  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XE2/45  
 ELONGAZIONE MIN.  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XE2/45

**SOLETTE IN CA:**  
 Classificazione e ritiro compensato con appositi a base di espilo di calce con ritiro ≤ 100 micrometri e 28gg. (Realizzazione con la prova secondo UNI EN 848)  
 Classe di esposizione XE2/45  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XE2/45  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XE2/45

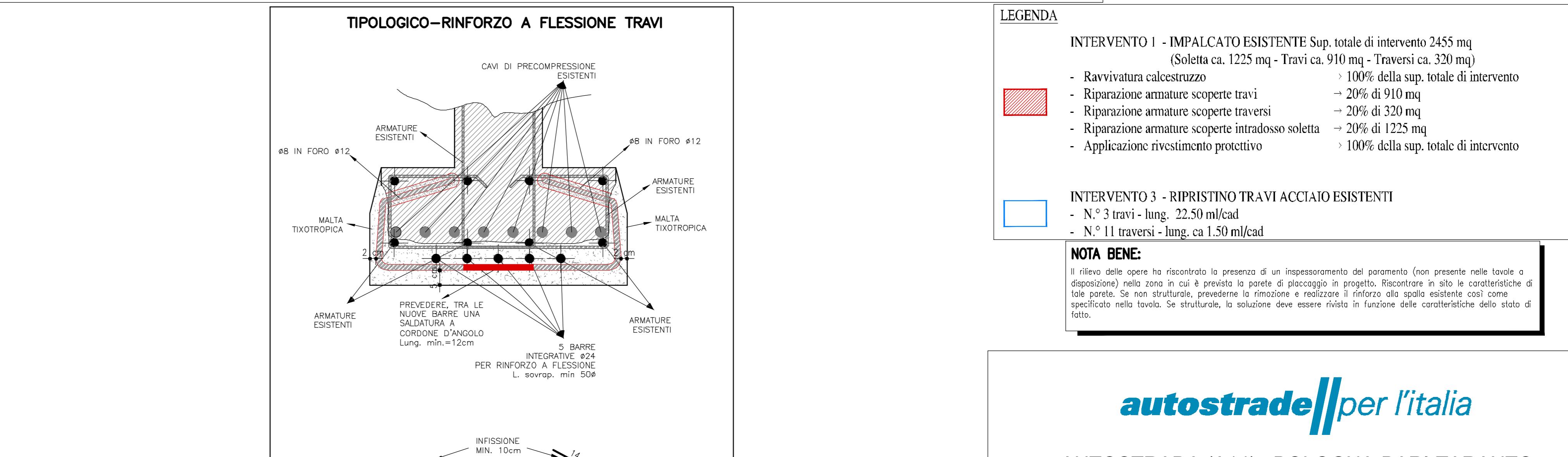
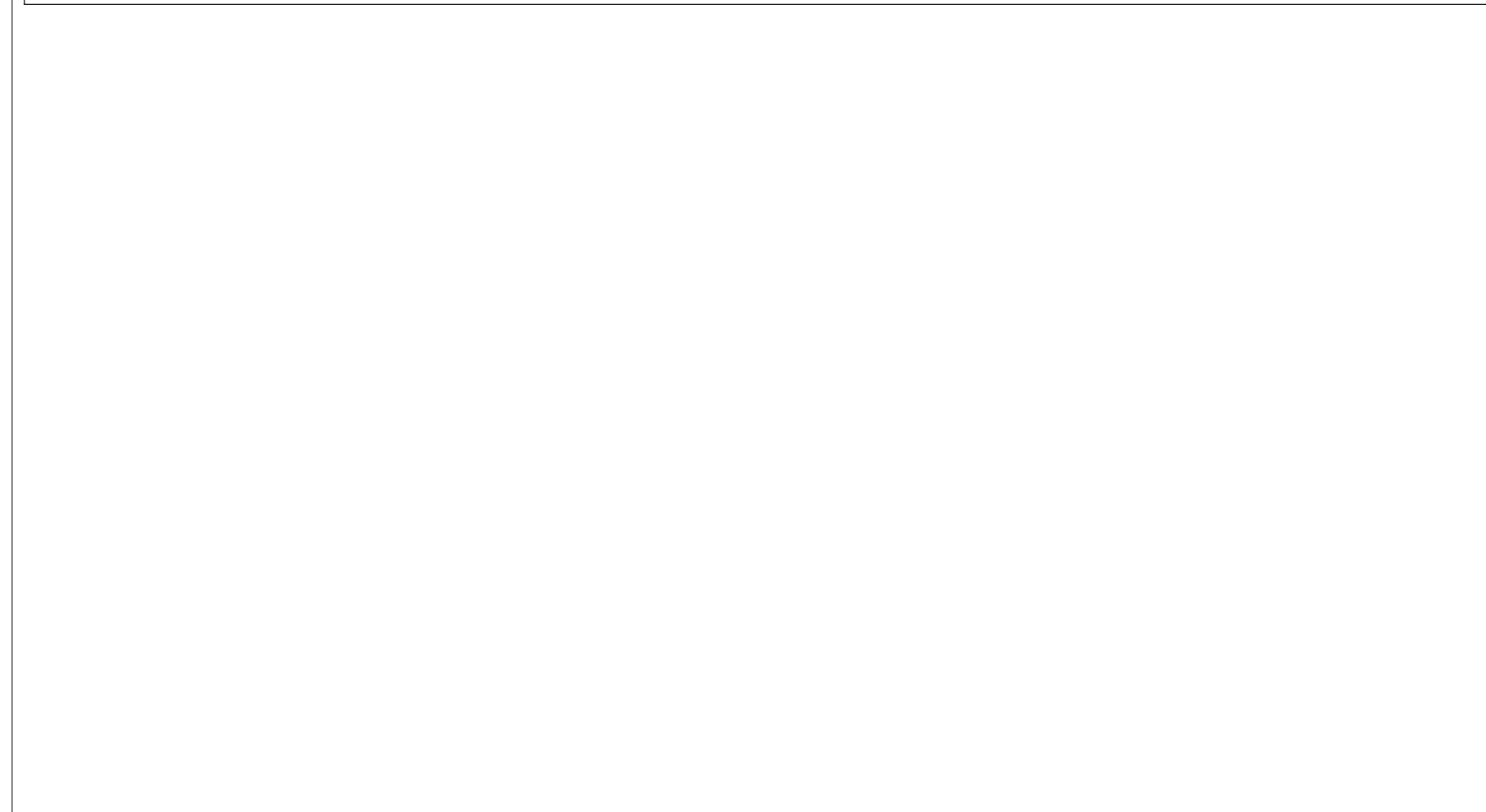
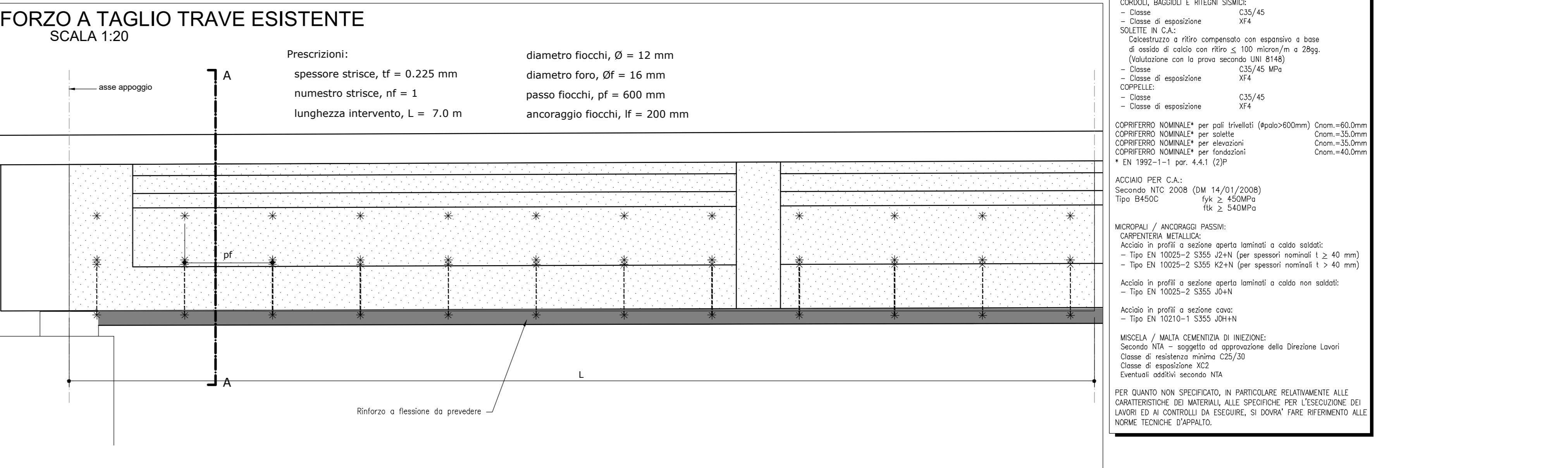
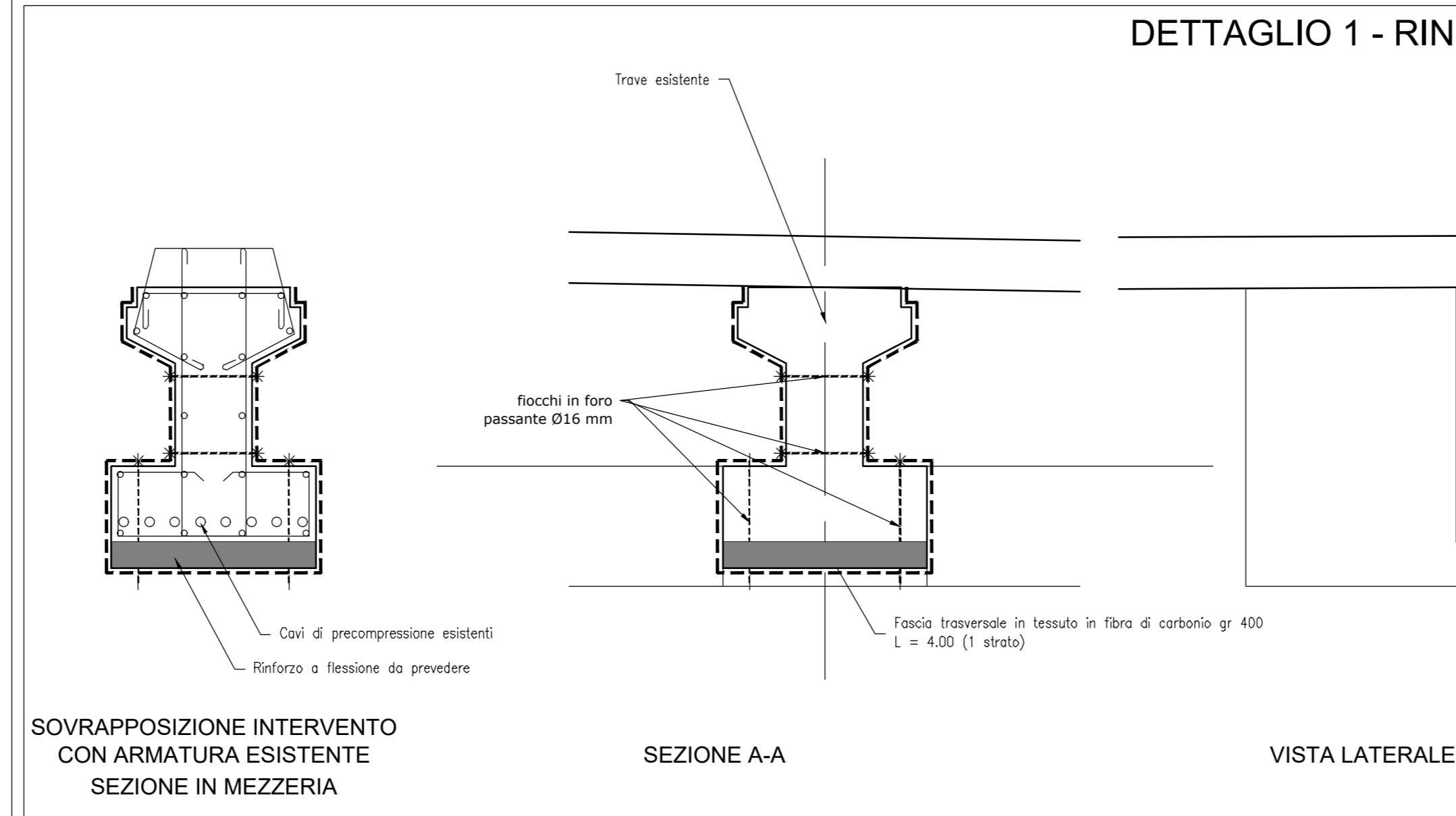
**COPRIFERRO MONOMANILE per ponti** (spesso 400mm) Classe di esposizione XE2/45  
**COPRIFERRO MONOMANILE per solette** Classe di esposizione XE2/45  
**COPRIFERRO MONOMANILE per elevazioni** Classe di esposizione XE2/45  
**COPRIFERRO MONOMANILE per fondazioni** Classe di esposizione XE2/45  
 EN 1992-1-1 par. 4.4.1 (2°°)

**ACCIAIO PER CA:**  
 Secondo EN 10210 (DIN 1471/2008)  
 Tipo BA50C f<sub>y</sub> ≥ 500MPa f<sub>t</sub> ≥ 540MPa

**MICROPOLI / ANCORAGGI PASSIVI:**  
 CARATTERISTICO METALLICO:  
 Acciaio in profilo a sezione aperta lamiata o calce estruso:  
 - Tipo EN 10025-2 S235 JR4N (per spessori nominali t ≥ 40 mm)  
 - Tipo EN 10025-2 S235 JR24N (per spessori nominali t < 40 mm)  
 Acciaio in profilo a sezione aperta lamiata o calce non lamiata:  
 - Tipo EN 10025-2 S235 JR4N  
 - Tipo EN 10025-2 S235 JR24N  
 Acciaio in profilo a sezione calce:  
 - Tipo EN 10025-2 S235 JR4N

**MISCELA / MALTA CEMENTIZIA DI INIEZIONE:**  
 Secondo EN 12526 in accordo all'approvazione della Direzione Lavori  
 Classe di resistenza superiore C25/30  
 Classe di esposizione XE2  
 Lamiata con rete secondo EN 12526

**PER QUANTO NON SPECIFICATO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI DI CONTROLLO DA ESEMPLIFICARE, SI RIFERISCE AI PRESENTI METODI TECNICI D'APPALTO.**



## SCHEDA INTERVENTO N.1: INTERVENTI DI RIPRISTINO SUPERFICIALE DEL CALCESTRUZZO

### FASI DELL'INTERVENTO:

- RAVVIATURA DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO A MEZZO DI IDROSABBIAIATURA A BASSA PRESSIONE, NEL CASO IN CUI TALE OPERAZIONE EVIDENZIASSE LA PRESSIONE DI PARTI CORTICALMENTE POCO RESISTENTI O DEGRADATE CHE POSSANO FUNGERE DA FALSO AGGRAPPO. PROCEDERE CON TUTTE LE FASI SUCCESSIVE, ALTRIMENTI ESEGUIRE LA SOLA FASE 7. L'INDIVIDUAZIONE SPECIFICA DELLE AREE DA TRATTARE E LA LORO ESATTA SUPERFICIE DOVRA' ESSERE ESEGUITA DALLA DIREZIONE LAVORI.
- BONIFICA DEL CALCESTRUZZO PER UNO SP. DI CIRCA 2cm FINO AD OTTENERE SUPERFICI PIU' LITE E SOBRASATE, MACROSCOPICAMENTE RUVIDE E CON FERRI DI ARMATURA DISSODIATI, APPLICAZIONE DI PRODOTTO PASSIVANTE PER LA PROTEZIONE DEI FERRI DI ARMATURA.
- RAZIONE DI EVENTUALI FERRI DI ARMATURA DISPOSTI ERROREMENTE ALL'ESTERNO DELLE STAFFE TRASVERSALI O EVENTUALMENTE DANNEGGIATE.
- EVENTUALE POSA DI NUOVE BARRE DI ARMATURA LONGITUDINALI IN QUANTITATIVO E DIAMETRO EQUIVALENTE A QUELLE RIMOSSE DA DISPORRE ALL'INTERNO DELLE ARMATURE TRASVERSALI.
- PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA RIPRISTINARE SECONDO SPECIFICA TECNICA DEL PRODOTTO.
- RICOSTRUZIONE DELLA SEZIONE DEL CALCESTRUZZO (COPRIFERRO MIN. 2 cm):  
 SI UTILIZZA UNA MALTA CEMENTIZIA LE CUI CARATTERISTICHE DIPENDONO DALLO SPessore CHE DEVE ESSERE RIPRISTINATO:  
 - SPessori 10mm < s < 20mm:  
 - SU SUPERFICI VERTICALI ED ORIZZONTALI SI APPLICANO MALTE CEMENTIZIE TIXOTROPICHE ADDITVATE CON POLIMERI  
 - SPessori 20mm < s < 60mm:  
 - SU SUPERFICI VERTICALI ED ORIZZONTALI SI APPLICANO MALTE CEMENTIZIE TIXOTROPICHE CON FIBRE STRUTTURALI  
 7. PROTEZIONE DELLE SUPERFICI IN CALCESTRUZZO CON CICLO PROTETTIVO AD ALTA DURABILITA' CON FINITURE FLUORURATE IN TINTA E ANTIGRAFFITI COSTITUITO DUE MANI DI PITTURA POLIURETANICA APPLICATA A SPRUZZO AIRLESS, IRPOTRATrice O RULLO.

### PRODOTTO PASSIVANTE PER BARRE DI ARMATURA

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI ESSENZIALI	METODO DI PROVA	VALORI DI RIFERIMENTO
RESISTENZA AL SAPORRO	EN 1542	≥ 2MPa
RESISTENZA ALL'ATTACCO DEI BARNI SUI CORDI DETERMINATO DA ARMATURA NON INVIATA	EN 15184	CLASSE III
RESISTENZA ALLA CORROSIONE	EN 15183	CLASSE I

### RIVESTIMENTO PROTETTIVO POLIMERO-CEMENTO

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI ESSENZIALI	METODO DI PROVA	VALORI DI RIFERIMENTO
RESISTENZA AL G.S.	UNI EN 1542	≥ 0,8MPa
POTERE DI OMO-RIEGLIO (A -20°C)	UNI EN 1062-7	0,8mm
COEFFICIENTE DI DIFFUSIONE DELLA CO <sub>2</sub>	UNI EN 1062-8B	0,25 - 0,30 mm <sup>2</sup> /ann <sup>2</sup> <sup>4,5</sup>
COMPATIBILITA' TERMICA (COLO DI COLLEGAMENTO CON SUI LEGANTI) MISURATA CON ASSERIRE DOPO 28 GIORNI DI CURE NORMALI	UNI EN 1542	≥ 0,6MPa
ASSORBITIVO CAPILLARE	UNI EN 15067	≤ 0,02 kg/m <sup>2</sup> · s <sup>0,5</sup>

### MALTE CEMENTIZIE TISSOTROPICHE

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI ESSENZIALI	METODO DI PROVA	VALORI DI RIFERIMENTO
RESISTENZA A COMPRESIONE A 28G	UNI EN 12518	≥ 35MPa
RESISTENZA A COMPRESIONE A 7G	UNI EN 12518	≥ 35MPa
RESISTENZA A FLESSIONE A 28G	UNI EN 14671	≥ 2MPa
RESISTENZA A FLESSIONE A 7G	UNI EN 14671	≥ 2MPa
MODULO ELASTICO A COMPRES. A 28G	UNI EN 12512	18.000 - 22.000 MPa
ALLUNGAMENTO A COMPRES. A 28G	UNI EN 12512	1.80 - 3.00 ‰
ALLUNGAMENTO A COMPRES. A 7G	UNI EN 12512	2.2MPa
ASSORBIMENTO CAPILLARE	UNI EN 15067	≤ 0,02 kg/m <sup>2</sup> · s <sup>0,5</sup>
ESPANSIONE CONTRARIA ALL'ARRETR	UNI EN 15067	≥ 0,04 ‰
RESISTENZA ALLA FLESSO-TRAZIONE	UNI EN 14681	f <sub>ct</sub> 2,5MPa f <sub>ct</sub> 3,5MPa

### NOTA:

IN CASO DI RIDUZIONE DELLA SEZIONE DELLA BARRA ESISTENTE SUPERIORE AL 30%, VERRA' INSERITA UNA BARRA AGGIUNTIVA, OPPORTUNAMENTE SALDATA CON UNA LUNGHEZZA DI SALDATURA DI ALMENO 10 VOLTE IL DIAMETRO SU CIASCUN LATO.

### SEZIONE 1-1

FIGURA 1. ESEMPIO SALDATURA TRA BARRA ESISTENTE E BARRA AGGIUNTIVA

**NOTA:**  
 LA PROCEDURA DI SALDATURA DEVE ESSERE CONFORME ALLA NORMA UNI EN 17660-1.

### LEGENDA

INTERVENTO 1 - IMPALCATO ESISTENTE Sup. totale di intervento 2455 mq (Soletta ca. 1225 mq - Traversi ca. 910 mq - Traversi ca. 320 mq)

- Ravviatura calcestruzzo > 100% della sup. totale di intervento
- Riparazione armature scoperte travi > 20% di 910 mq
- Riparazione armature scoperte solette > 20% di 320 mq
- Riparazione armature scoperte intradosso soletta > 20% di 1225 mq
- Applicazione rivestimento protettivo > 100% della sup. totale di intervento

INTERVENTO 3 - RIPRISTINO TRAVI ACCIAIO ESISTENTI  
 - N° 3 travi - lung. 22,50 m/lead  
 - N° 11 traveri - lung. ca. 1,50 m/lead

**NOTA BENE:**  
 Il rilievo delle opere ha riscontrato la presenza di un impastamento del paramento (non presente nelle tavole o dislocazioni) nella zona in cui è prevista la posa di giaccheggino in progetto. Riparazioni in situ in contenzione di tutta parete. Se non strutturalmente rilevante, prevedere la rimozione e realizzare il rifinito alla spalla esistente così come specificato nella tavola. Se strutturalmente rilevante, la soluzione deve essere rivista in funzione delle caratteristiche dello stato di fatto.

## SCHEDA INTERVENTO N.3: INTERVENTI DI RIPRISTINO TRAVI IN ACCIAIO

### FASI DELL'INTERVENTO:

- RAZIONE DI VECCHIE VERNICIATURE MEDIANTE SABBIAIATURA A SECCO O IDROSABBIAIATURA CON SABBIA SILICIA SPINTA AD ARIA COMPRESA.
- SPAZZOLATURA O MOLATURA DELL'INTERA STRUTTURA.
- APPLICAZIONE DI DUE MANI DI VERNICIATURA ANTICORROSIONE SULLE SUPERFICI IN ACCIAIO PREVIO IDROLAIVAGGIO AD ALTA PRESSIONE PER RIMUOVERE SPORCO, GRASSO O RESIDUI DI PITTURE PREESISTENTI.
- VERNICIATURA IN TINTA DELLE TRAVI CON COLORE ANALOGO A QUELLO ESISTENTE.

### SEZIONE TRAVE PRINCIPALE

scala (1:20)

### SEZIONE TRAVERSO

scala (1:20)

### autostrade//per l'italia

**AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO**  
 TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

**POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA**  
 "PASSANTE DI BOLOGNA"

**PROGETTO DEFINITIVO**

TANGENZIALI NORD E SUD  
 OPERE D'ARTE MAGGIORI  
 95T - SOTTOVIA VIA FERRARESE 14+708

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Vittorio Mani Ord. Ing. Mani N. 18641 RESPONSABILE STRUTTURE		Ing. Raffaele Rinaldoni Ord. Ing. Mani N. 1008		Ing. Andrea Finzi Ord. Ing. Mani N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
<p>REVISIONE</p> <p>1. 06 DICEMBRE 2017</p> <p>2. 15 SETTEMBRE 2018</p> <p>3. 02 SETTEMBRE 2020</p>					