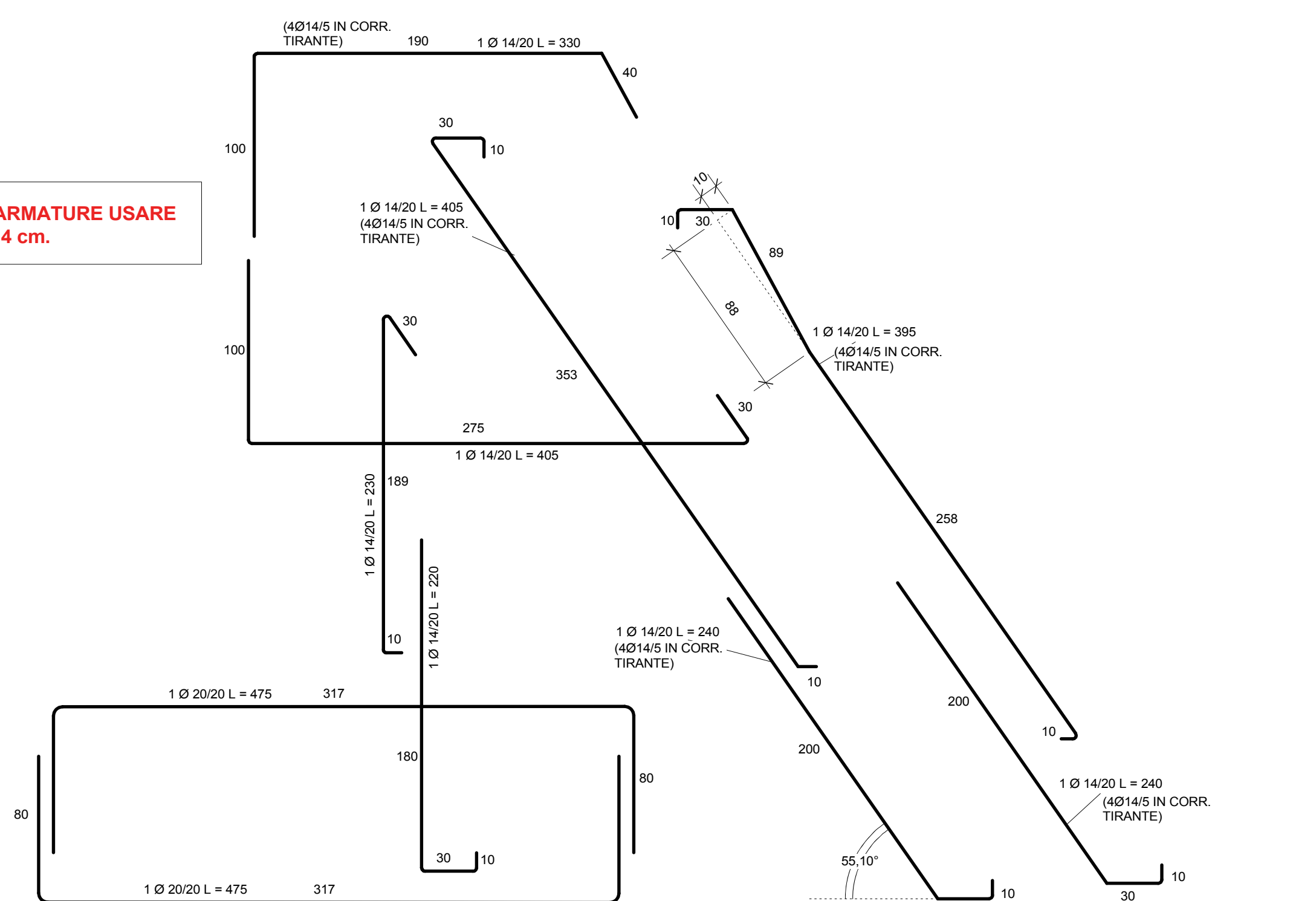


[illegible][illegible]

Sezione 8 - 8  
Scala 1:200

NOTA: LE COPPIE DI TIRANTI CON PENDENZE DIVERSE SONO ALTERNATE LE UNE CON LE ALTRE.

RIFIUTI IMPERMEABILIZZAZIONE

TRAVE TIPO "A1"

TIRANTI PRETENSIONATI DA 8 TREFOGLI L= 60 - 65 m, INTERASSE=3,2m

PALI DI CUCITURA Ø800 L= 26,50m

TIRANTI PRETENSIONATI DA 8 TREFOGLI L= 60 - 65 m, INTERASSE=3,2m

PALI Ø1000 L= 30,00m

TRAVE TIPO "A2"

TIRANTI PRETENSIONATI DA 8 TREFOGLI L= 60 - 65 m, INTERASSE=3,2m

PALI Ø800 L= 18,00m-22,00m (da progetto originario)

PALI Ø1000 L= 30,00m

2000

2000

2000

2000

**TRAVE TIPO "A1"**  
(A MONTE)

TRAVE DI COLLEGAMENTO

TIRANTI PRETENSIONATI  
DA 8 TREFOILI  
L = 60,65 m. INTERASSE = 1,6m

SPAZIO DA REALIZZARE

PALI Ø800 ESISTENTI L= 26,50m

PALI Ø1000  
L= 30,00m  
DA REALIZZARE

**TRAVE TIPO "A2"**  
(A VALLE)

TIRANTI PRETENSIONATI  
DA 8 TREFOILI  
L = 60,65 m. INTERASSE=3,2m

TRAVE DI COLLEGAMENTO

PALI Ø800  
L= 18,00m - 22,00m  
ESISTENTI  
(da progetto originario)

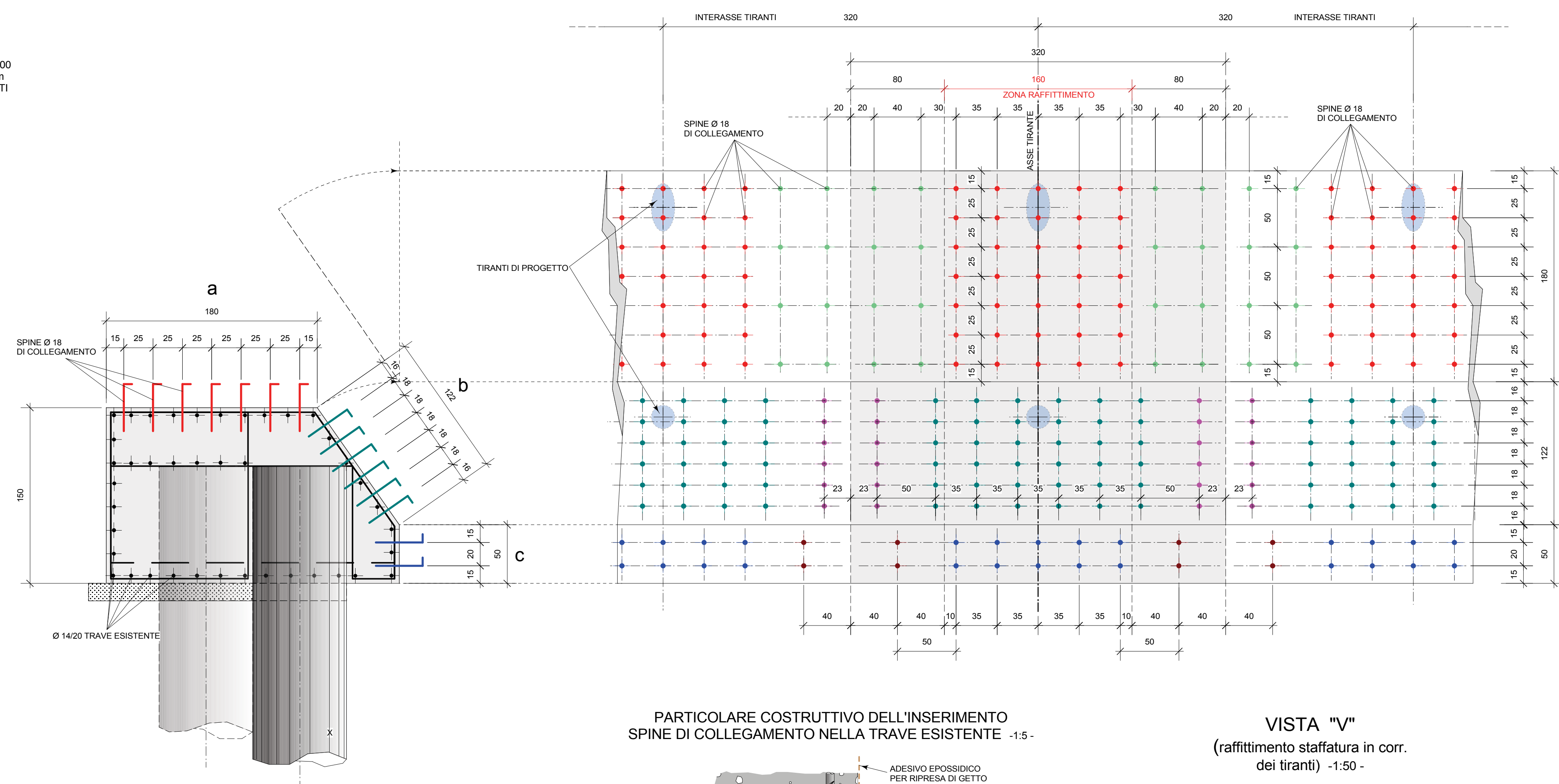
PALI Ø1000  
L= 30,00m  
ESISTENTI

**LEGENDA**

- PALI Ø 800 GIA' ESEGUITI
- PALI Ø 1000 GIA' ESEGUITI
- PALI Ø 1000 DA REALIZZARE

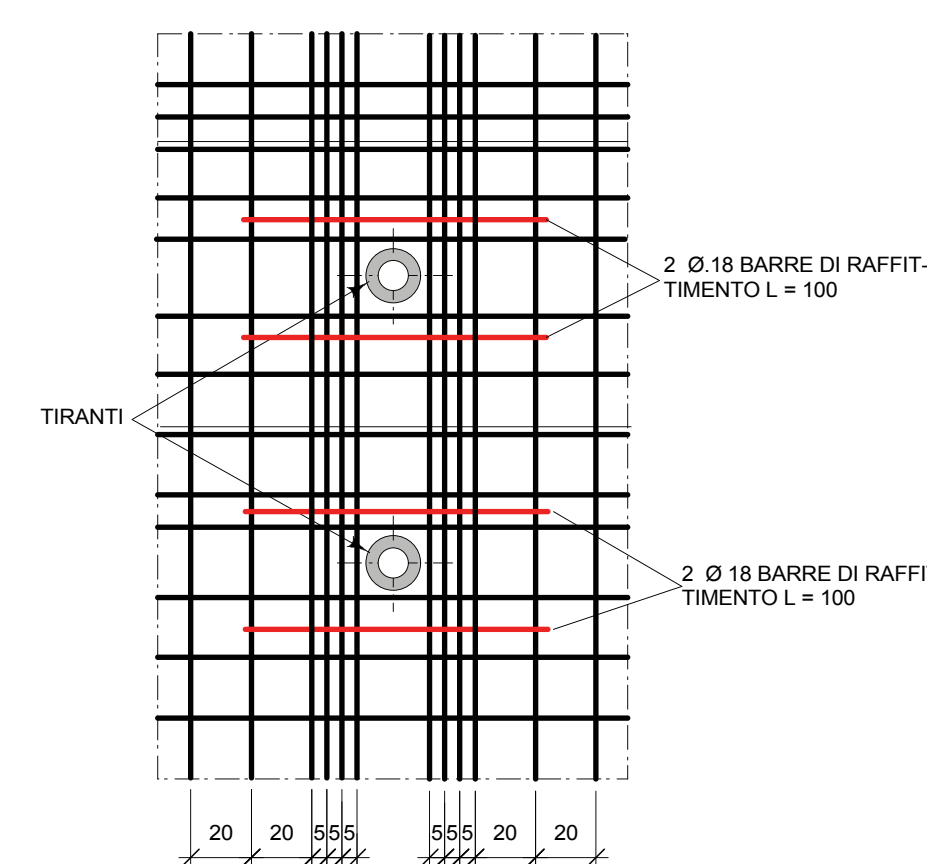
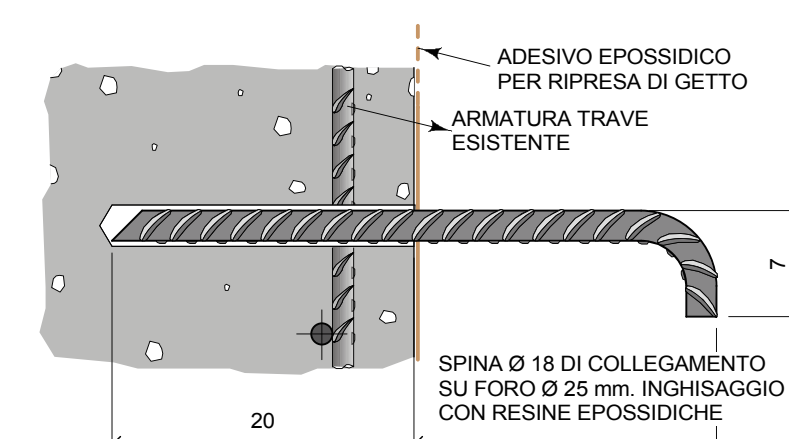
SPINA Ø 110  
DI COLLEG.

- TRAVE TIPO A2: SVILUPPO DELLE SUPERFICI DELLA TRAVE ESISTENTE:**  
**PROSPETTO POSIZIONAMENTO SPINE DI COLLEGAMENTO** -125-  
 (zone raffittimento travi A1 e A2 evidenziate anche nelle piante delle travi medesime in scala 1:100)



PARTICOLARE COSTRUTTIVO DELL'INSERIMENTO  
SPINE DI COLLEGAMENTO NELLA TRAVE ESISTENTE -1:5-

VISTA "V"  
(raffittimento staffatura in corr.  
dei tiranti) -1:50 -



**CALCESTRUZZO:** Rck  $\geq 30\text{N/mm}^2$   
 Classe di esposizione (UNI 11104): XC2  
 Classe di consistenza: S4  
 Diametro massimo aggregati: 25mm.  
 Copriferro  $\geq 4\text{ cm}$ .

**ACCIAIO D'ARMATURA:** tipo FeB 450C controllato in stabilimento

Galleria Bernardino da Feltre 8 - R O V I G O  
Tel. (0425 ) 422.499 - Telefax ( 0425 ) 699.098

ingegneria.avanzi@libero.it

PROVINCIA BENEVENTO

IMPIANTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI  
ex Legge n. 87 del 05.07.2007  
in località "LA NOCECCHIA" in Comune di  
SANT'ARCANGELO TRIMONTE (BN)



**Daneco Impianti**

DANECO IMPIANTI SRL Socio Unico  
Sede legale e amministrativa:  
via G. Berini 12/5 - 20152 Milano

**OPERE DI MESSA IN SICUREZZA DEL SITO DELLA DISCARICA****PROGETTO ESECUTIVO**

TRAVI DI TESTA - SEZIONE 8-8

Progettista: Ing. Enrico Ulisse Avanz

	6		
	5		
	4		
	3		
22 Novembre 2010	2	AGGIORNAMENTO 01	Renesto
Luglio 2010	1	EMISSIONE	Renesto
<b>DATA</b>	<b>REV</b>	<b>STATO</b>	<b>DEBITATO</b>

Protocollo : <b>523-11/10</b>	TAVOLA N. :  <div style="font-size: 2em; text-align: center;">IP 14.d</div>	Redatto :
Data : <b>NOVEMBRE 2010</b>		Verificato :
		Approvato:
Nome File : 523-1110-IP14.d.01.vwx		COLLABORATORE : <b>Renesto</b>