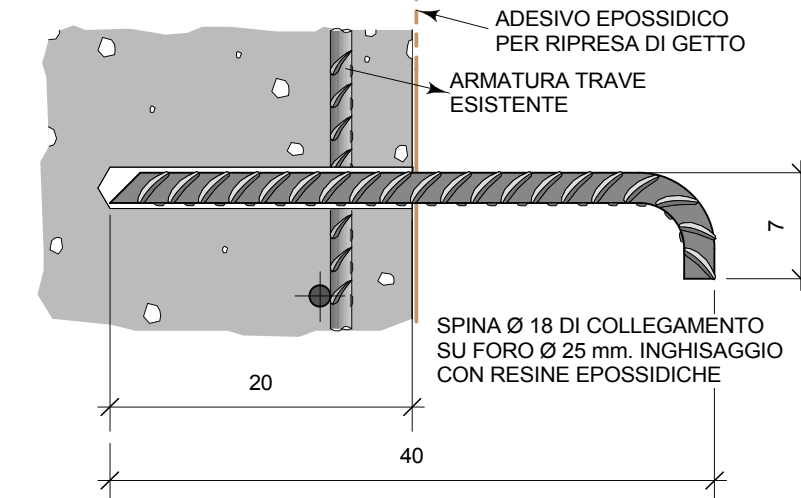


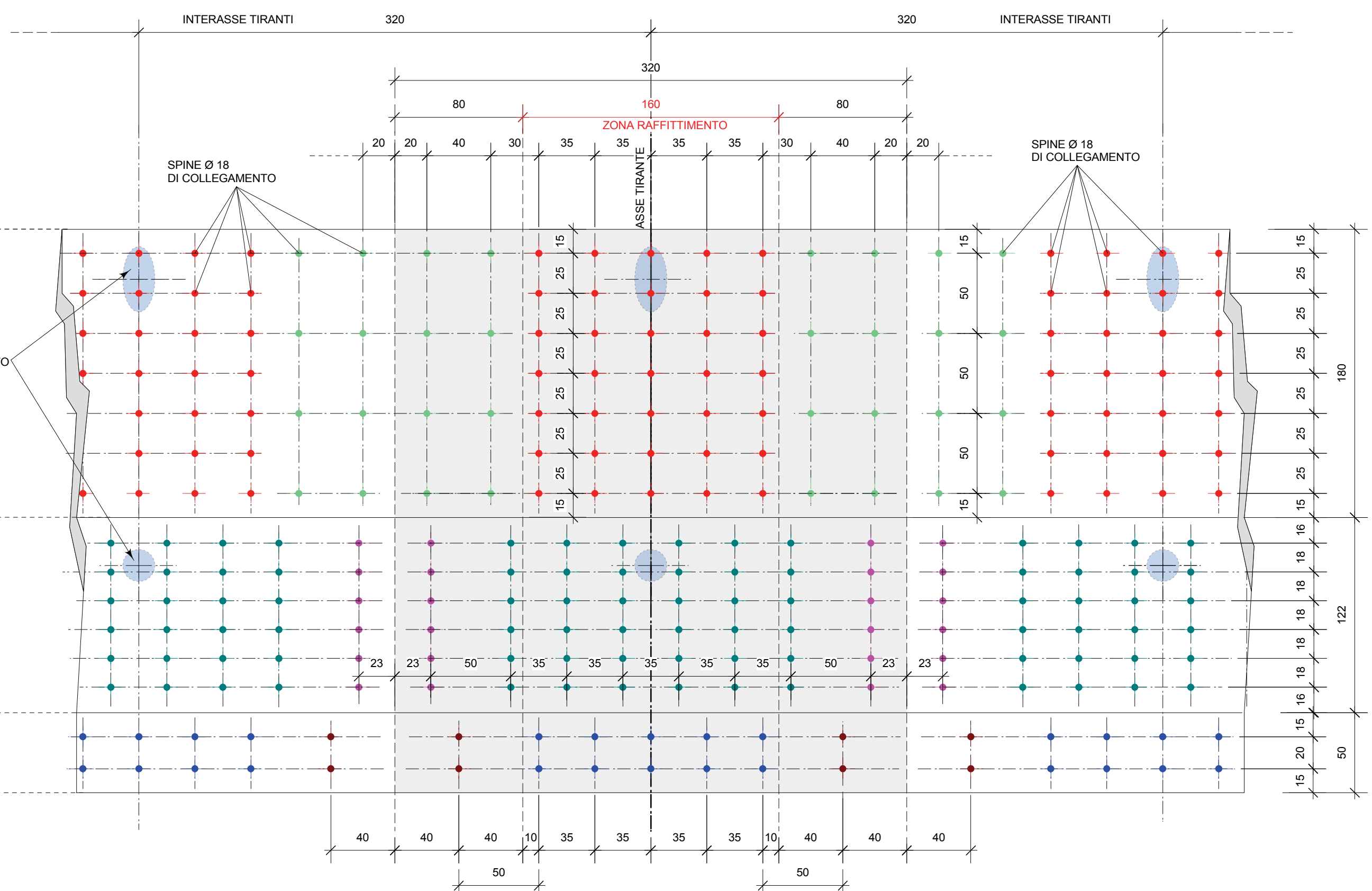
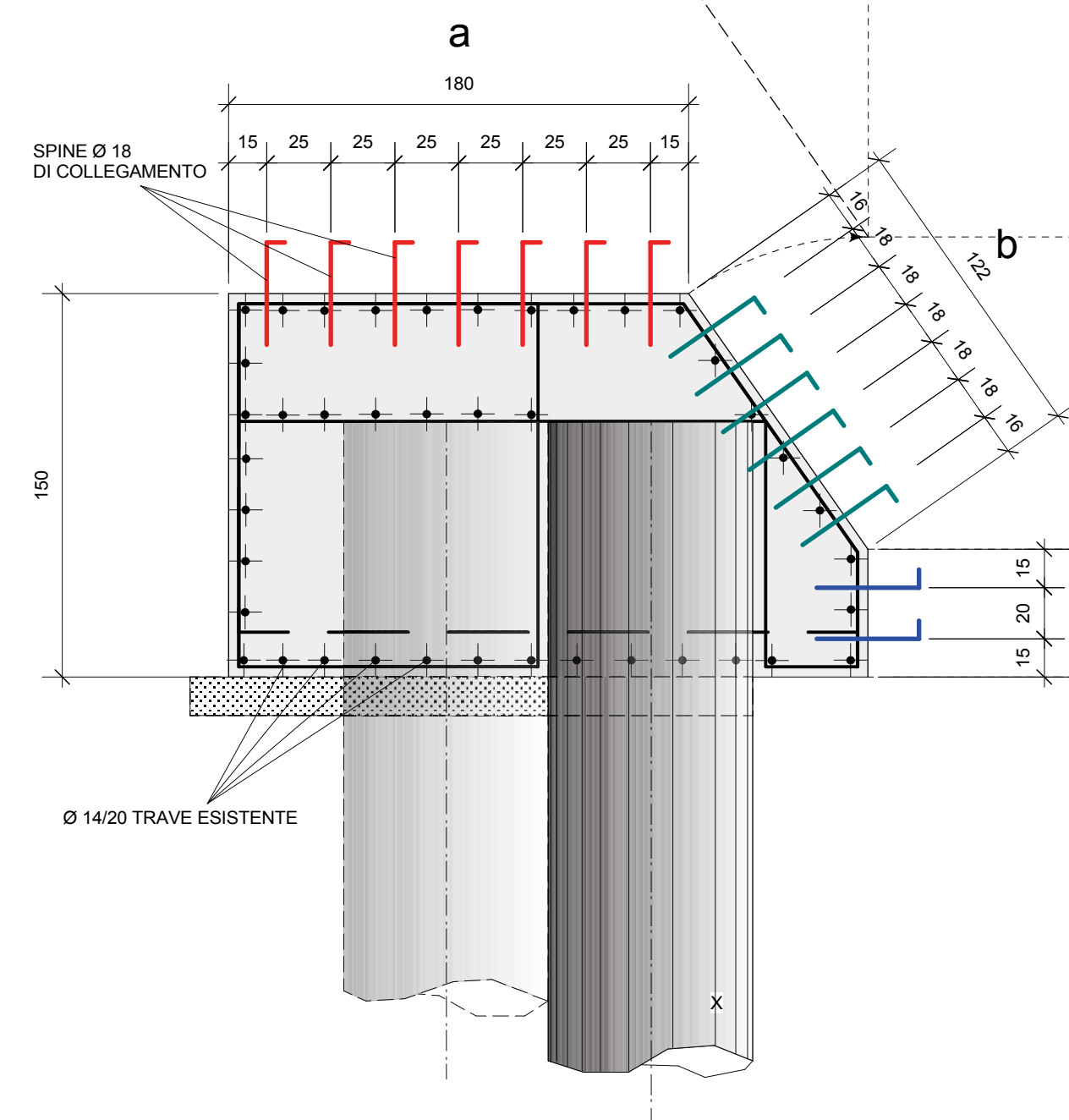
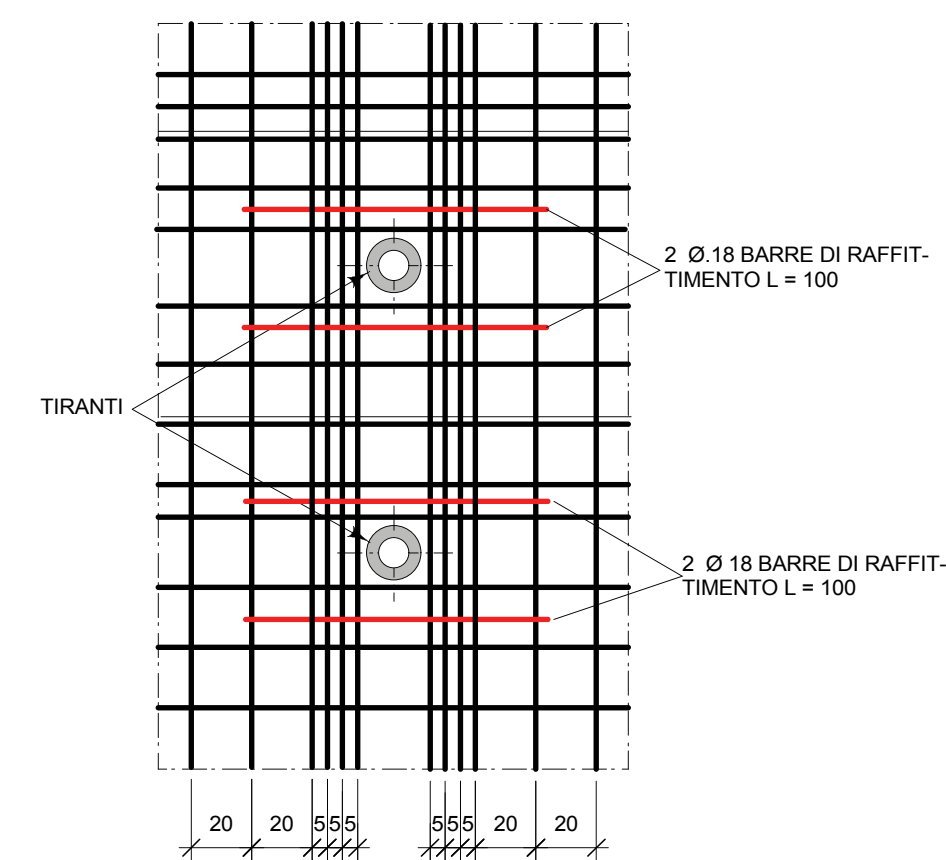
CICLO DI LAVORAZIONE

- 1) SABBIAIATURA DELLE TRAVI ESISTENTI;
- 2) APPLICAZIONE DI INIBITORE MIGRANTE DI CORROSIONE;
- 3) FORMAZIONE DI CONNETTORI ANCORATI CON RESINE EPOSSIDICA;
- 4) APPLICAZIONE DI ADESIVO EPOSSIDICO PER RIPRESE DI GETTO.

SVILUPPO DELLE SUPERFICI DELLA TRAVE ESISTENTE:
PROSPETTO POSIZIONAMENTO SPINE DI COLLEGAMENTO -1:25-



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



ING. ENRICO ULISSE AVANZI

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

ingegneria.avanzi@libero.it
stavanzi@tin.it

REGIONE CAMPANIA

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. Bensi 12/5 - 20152 Milano

OPERE DI MESSA IN SICUREZZA DEL SITO DELLA DISCARICA

PROGETTO ESECUTIVO

TRAVI DI TESTA - SEZIONE 3-3

Progettista: Ing. Enrico Ulisse Avanzi

	6		
	5		
	4		
	3		
22 Novembre 2010	2	AGGIORNAMENTO 01	Renesto
Luglio 2010	1	EMISSIONE	Renesto
DATA	REV.	STATO	REDATTO

Protocollo : 523-11/10

Data : NOVEMBRE 2010

Nome File : 523-1110-IP14.a.01.vwx

TAVOLA N. :

IP 14.a

	COLLABORATORE :	Renesto
--	-----------------	---------