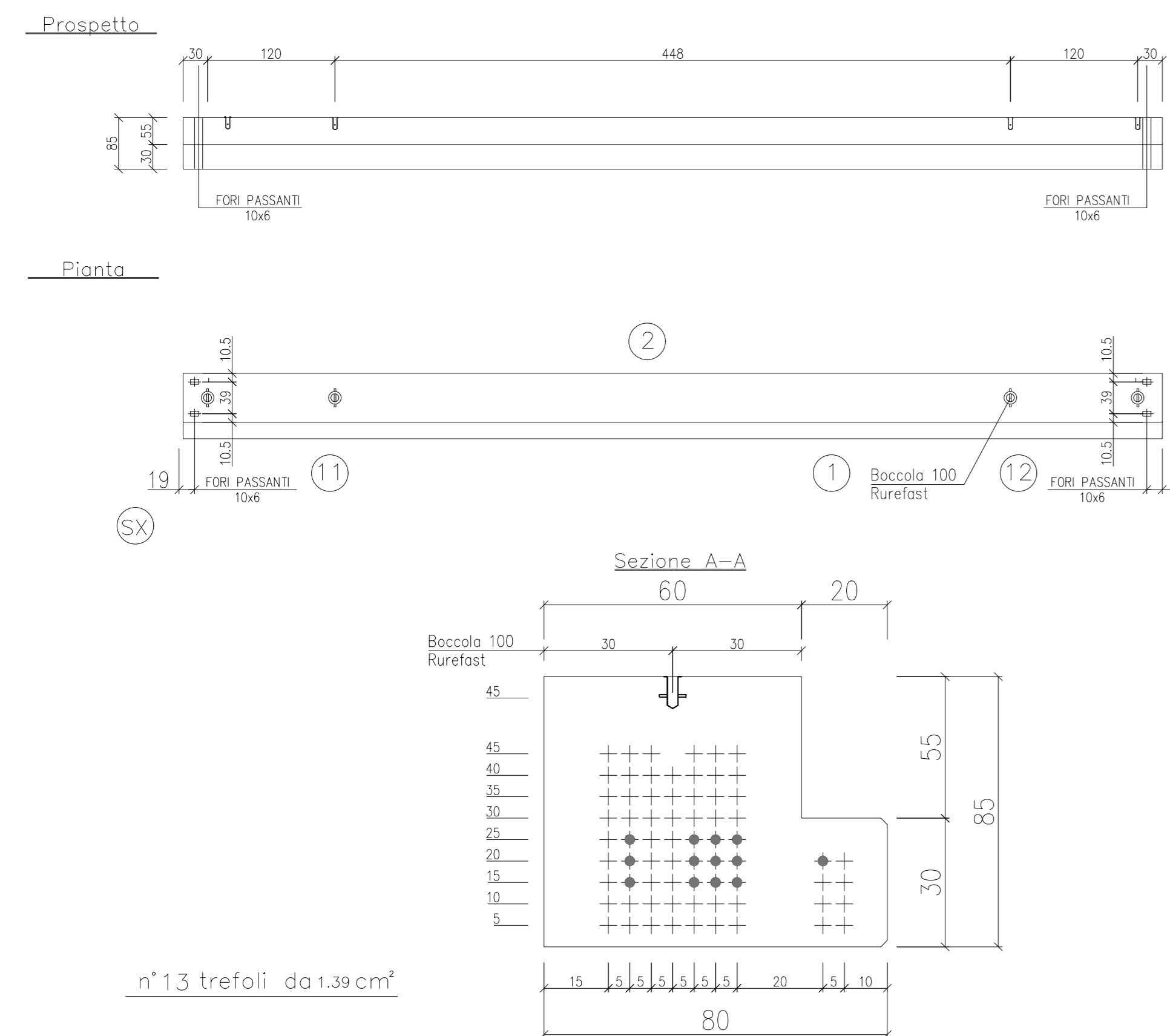
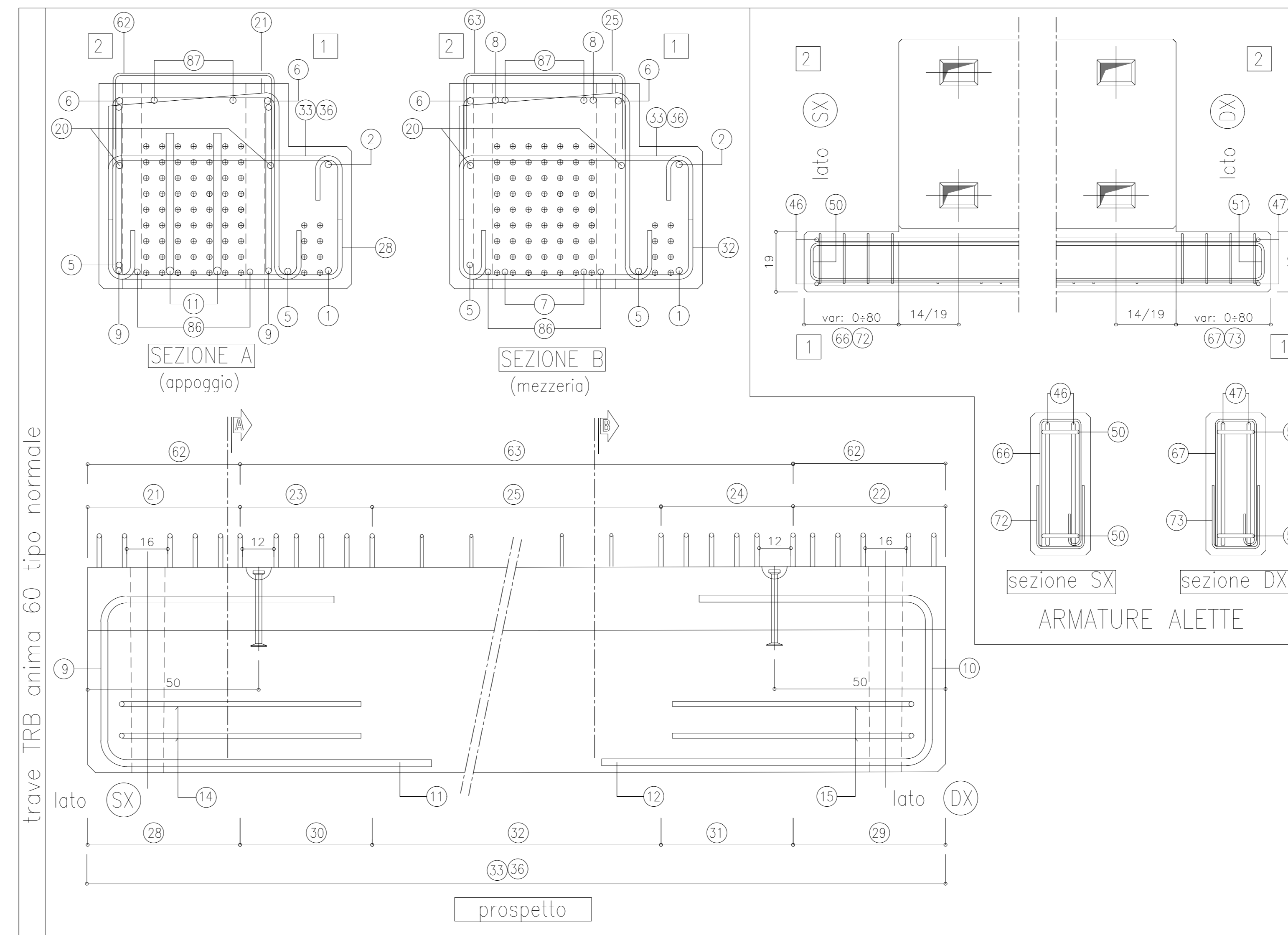


DISTINTA ACCIAIO					DISTINTA ACCIAIO					DISTINTA ACCIAIO					DISTINTA RETI				
POS.	N.	Ø	PASSO	Lungh.	Sagoma:	POS.	N.	Ø	PASSO	Lungh.	Sagoma:	POS.	N.	TIPO	largh.	Lungh.	Sagoma:		
1	2	12		1062															
2	2	10		1062															
9	2	24		260															
10	2	24		260															
11	2	24		176															
12	2	24		176															
14	4	16		237															
15	4	16		237															
16	3	12		245															
17	3	12		245															
18	2	12		225															
19	2	12		225															
21	15	10		237															
22	15	10		237															
81	1	10		47															

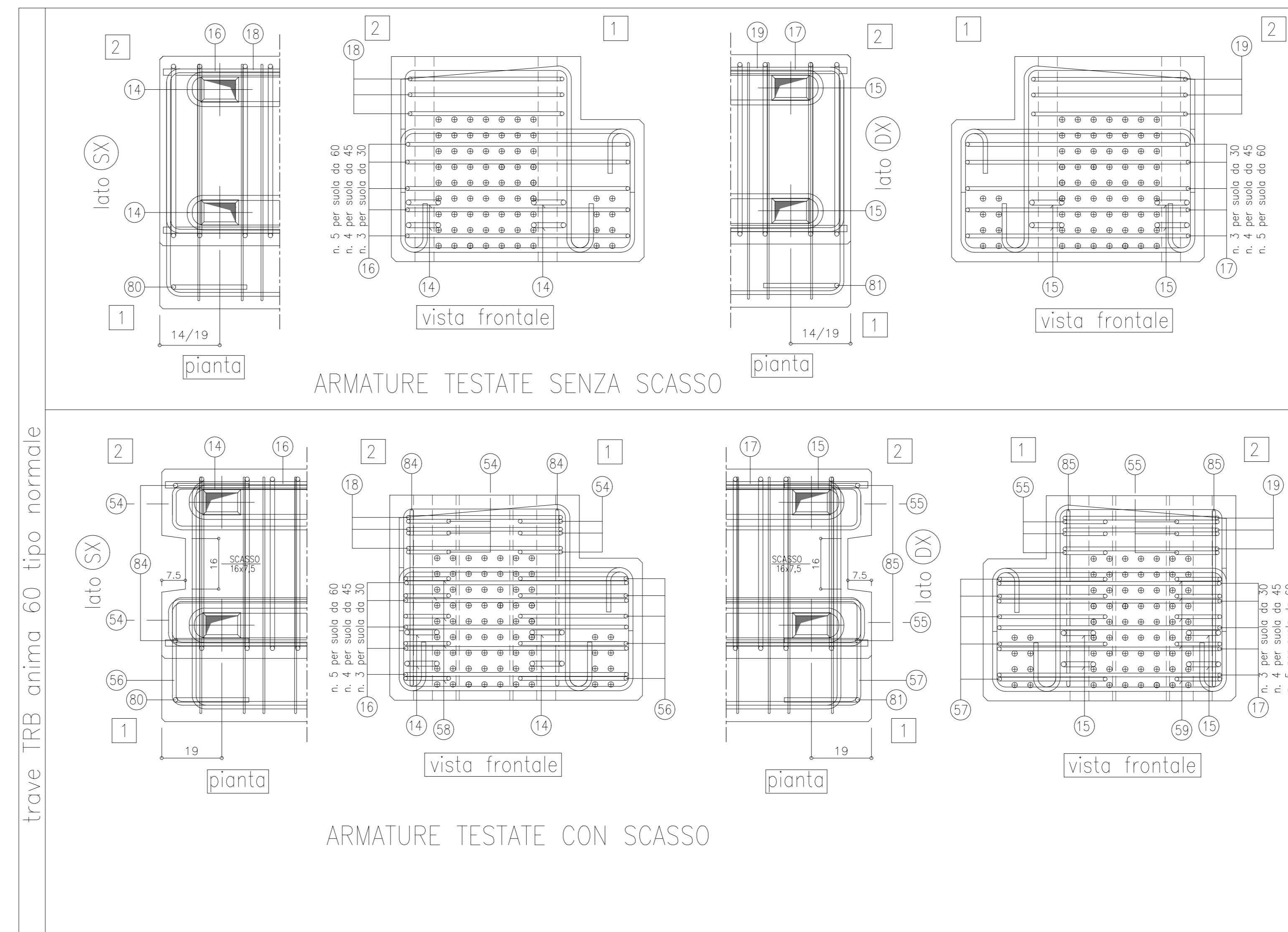
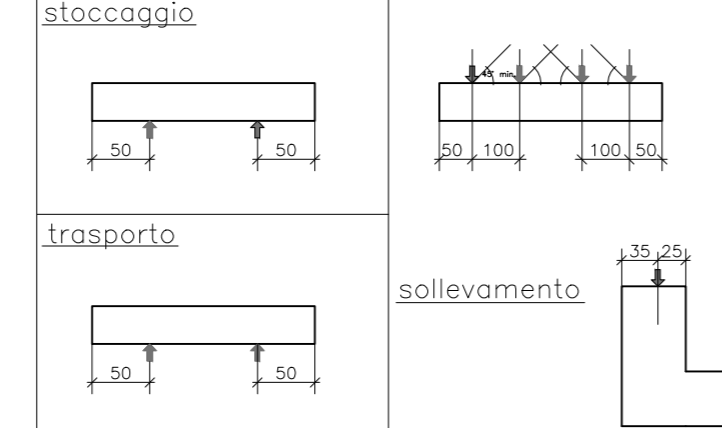


Prescrizione Materiali	
Calcestruzzo classe C45/50	R _{ik} = 550 kN/m ²
Resistenza chi o taglio trefoli	R _{ct} = 350 kN/m ²
Acciaio barre e trefoli B450C	f _{yk} = 450 N/mm ²
Acciaio trefoli B450A	f _{yk} = 450 N/mm ²
Trefoli Stabilizzati	f _{yk} = 1800 N/mm ²
Tensione massima trefoli	σ _{lim} = 15000 kN/m ²

TOLLERANZE DI PRODUZIONE	
Tolleranze dimensionali dell'elemento:	
- in altezza	+/- 1,0 cm
- in larghezza	+/- 1,0 cm
- in spessore	+/- 1,0 cm
- in lunghezza	+/- 1,0 cm
Tolleranze di posizionamento armature:	
- ordine	+/- 0,5 cm
- sezione	+/- 1,0 cm
Tolleranze di rettilineità:	
- trave ideale sola	+/- 1,0 cm
- monti verticali max (in fase di stoccaggio)	+/- 1/200 l
(è possibile un'operazione di riavvicinamento dei trefoli pari a 2,5 volte la deformazione elastica)	

DISTINTA INSERTI					
INSERTI	N.	TIPO	PORTI	DIMENS.	LUNG.
ancora	4	Deha	5,0t		
boccata 100	4	B805000046			

DISTINTA GUAINE	
= n°	guaine Lung.: - cm
= n°	guaine Lung.: - cm
= n°	guaine Lung.: - cm
= n°	guaine Lung.: - cm



LEGENDA/NOTE:

COMUNE DI GUIDONIA MONTECELIO

C.A.R. S.p.A.
CENTRO AGROALIMENTARE ROMA
VIA TRUFA DEL CAVALIERE 11 - GUIDONIA MONTECELIO (RM) 00132

UFFICIO TECNICO
VIA TRUFA DEL CAVALIERE 11 - GUIDONIA MONTECELIO (RM) 00132

PROGETTO MANAGER: Arch. Valter Garavito
DIRETTORE GENERALE: Dott. P. Massimo Palotini
RESPONSABILE TECNICO: Arch. Federico Motta Alivanti

PROGETTO: Arch. Federico Motta Alivanti
REDAZIONE GEOLOGICA: Dott. Giovanni De Cesare
PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Arch. Federico Motta Alivanti
PROGETTAZIONE IMPIANTI: Arch. Federico Motta Alivanti
COORDINAZIONE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Federico Motta Alivanti

COLLABORAZIONE AL PROGETTO: Arch. Elisabetta De Niro, Arch. Caterina Di Stefano, Ing. Luciano Roccaforte, Arch. Elena Orlandi, Arch. Antonella Di Stefano, Arch. Antonella Di Stefano, Arch. Elena Orlandi

OGGETTO: EDIFICIO CELE FRIGO ZONA ESPANSIONE H
PROGETTO ESECUTIVO

N° TAV. St-P-Es-05
SCALE VARE
DATA: 25/10/2017

N°	DATA REVISIONI	N°	DATA REVISIONI	N°	DATA REVISIONI	N°	DATA REVISIONI
1	25/10/2017	4	7	10	12	13	15
2	5	8	11	14			
3	6	9	12	15			

ALEXANDRI Project & Consulting S.r.l.
VIA Giuseppe Mazzini 117 - ROMA, Italia
Phone: +39 065848999 - Fax: +39 065773764
Website: www.alexandri.it - Email: alexandri@alexandri.it

IL PRESENTE PROGETTO È PROTETTO DALLE LEGGI SUI DIRITTI D'AUTORE. ESSO NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO. NE ESSERE CEDUTO A TERZI. TUTTI I DISEGNI SONO DI PROPRIETÀ.