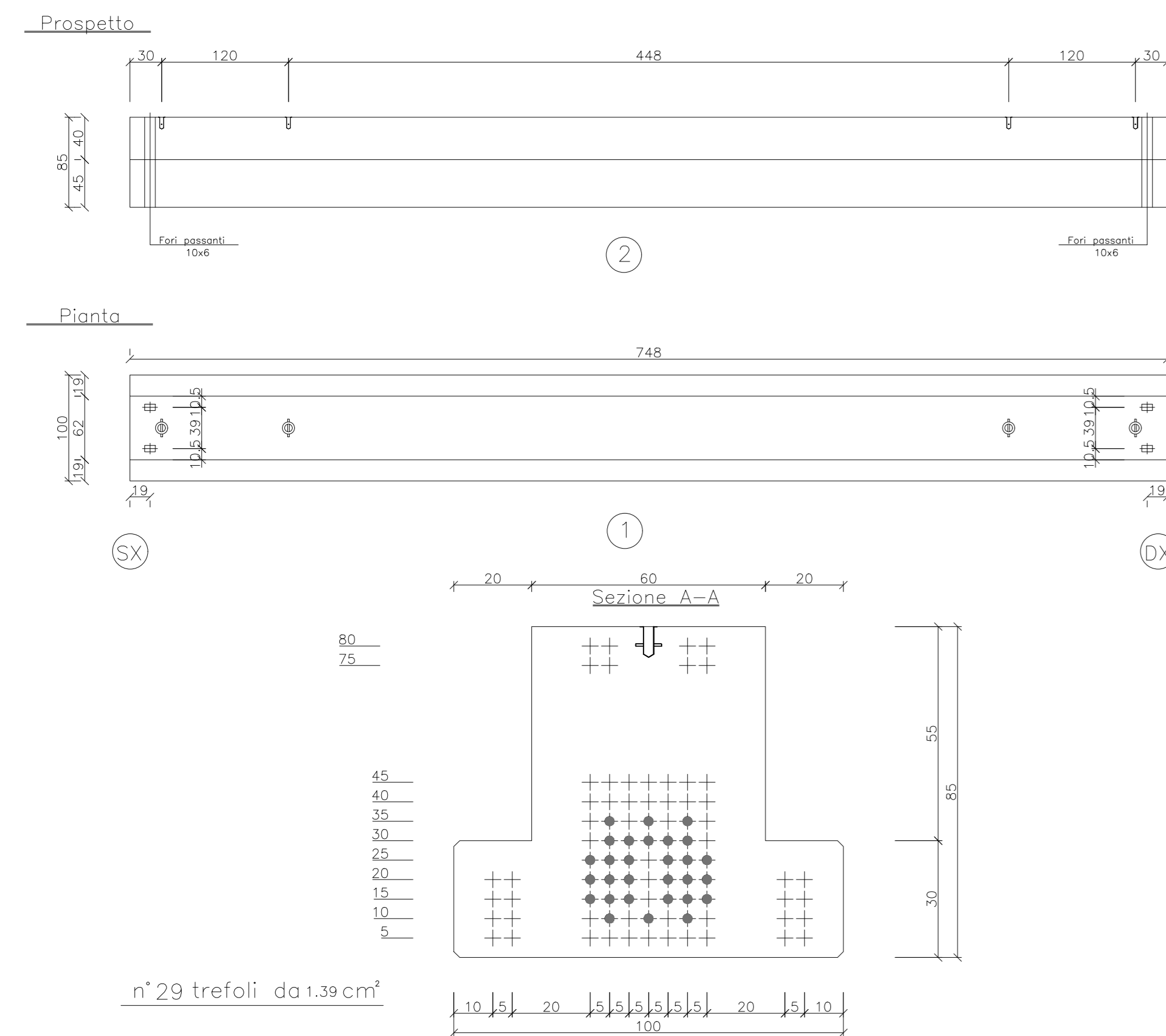


DISTINTA ACCIAIO					DISTINTA ACCIAIO					DISTINTA ACCIAIO					DISTINTA RETI				
POS. N.	Ø	PASSO	Lungh.	Sagoma:	POS. N.	Ø	PASSO	Lungh.	Sagoma:	POS. N.	Ø	PASSO	Lungh.	Sagoma:	POS. N.	TIPO	lung.	Lungh.	Sagoma
1	1	12	740	740	80	1	10	87		R25	1	810/535	244	340					
2	1	10	740	740	81	1	10	82		R32	1	810/535	192	740					
3	1	12	740	740	82	1	10	82		R33	1	810/535	75	740					
4	1	10	740	740	83	1	10	82		R34	1	810/535	75	740					
5	2	12	740	740															
6	2	16	740	740															
9	2	20	278	vert. 100															
10	2	20	278	vert. 100															
11	6	24	190	vert. 100															
12	6	24	190	vert. 100															
14	4	16	237	vert. 118															
15	4	16	237	vert. 118															
16	4	12	265	vert. 100															
17	4	12	265	vert. 100															
18	2	12	225	vert. 100															
19	2	12	225	vert. 100															
20	2	10	740	vert. 100															
21	10	12	10	239															
22	10	12	10	239															
23	10	10	10	236															
24	10	10	10	236															



Prescrizione Materiali	
Calcestruzzo classe C45/55	Rck = 550 α kN/cm ²
Resistenza csa a taglio trafilati	Rcj = 410 α kN/cm ²
Acciaio barre e rotoli B4500C	f _{yk} = 450 N/mm ²
Acciaio reti e rot. B450A	f _{yk} = 450 N/mm ²
Trefoli Stabilizzati	f _{yk} = 1800 N/mm ²
Tensione massima trafilati	f _{tm} = 15000 α kN/cm ²

TOLLERANZE DI PRODUZIONE	
Tolleranze dimensionali dell'elemento:	
- in altezza	± 1,0 cm
- in larghezza	± 2,0 cm
- in spessore	± 2,0 cm
- in lunghezza	± 2,0 cm
Tolleranze di posizionamento armature:	
- ordine	± 1,0 cm
- direzione	± 1,0 cm
Tolleranze di dettaglio:	
- trincea laterale min.	± 1,0 cm
- punta verticale max (a fine di stacco)	± 7/200
(è possibile una variazione di posto per accessori e fissaggio dei trafilati pari a 2,5 volte la deformazione elastica)	

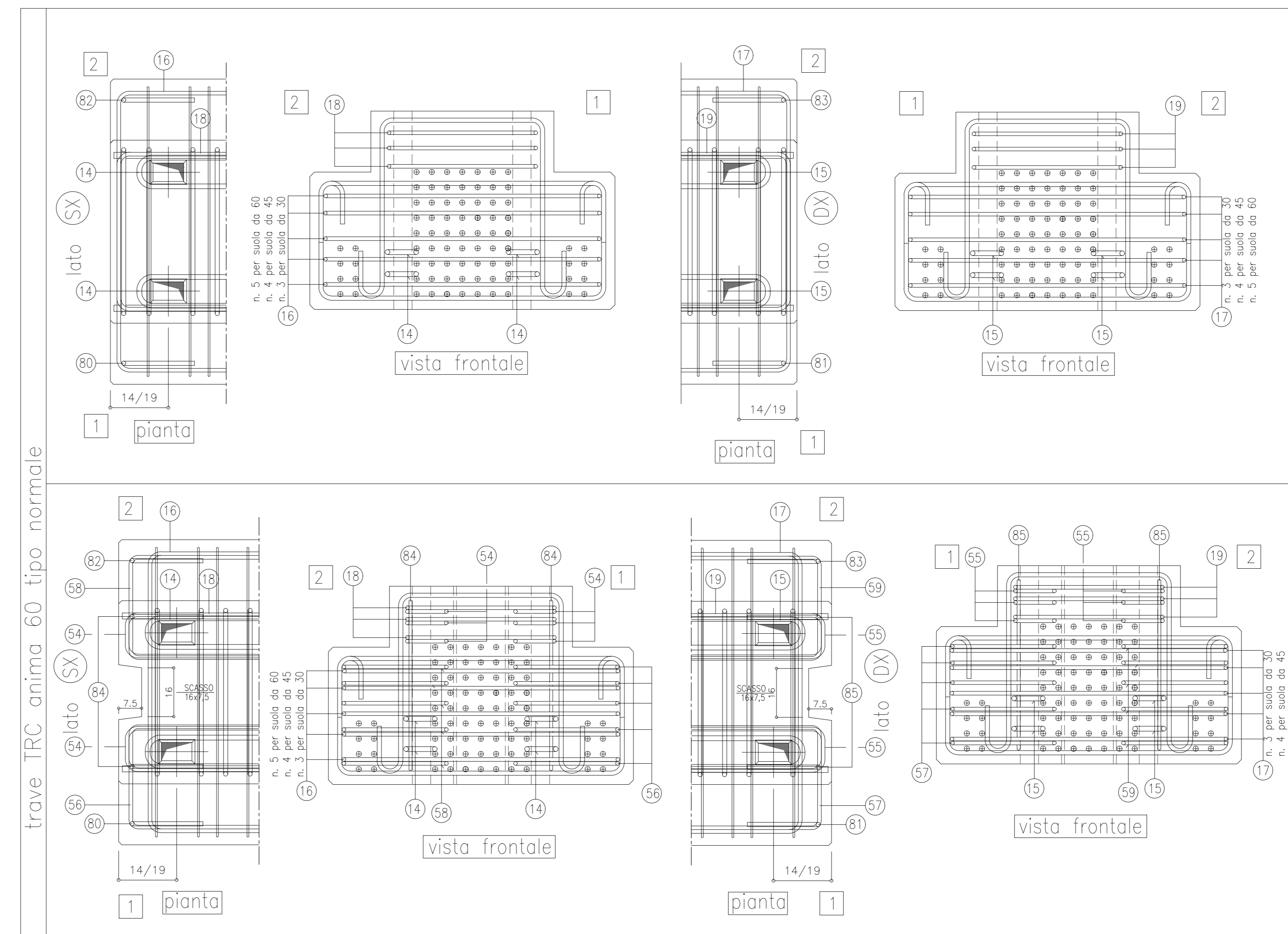
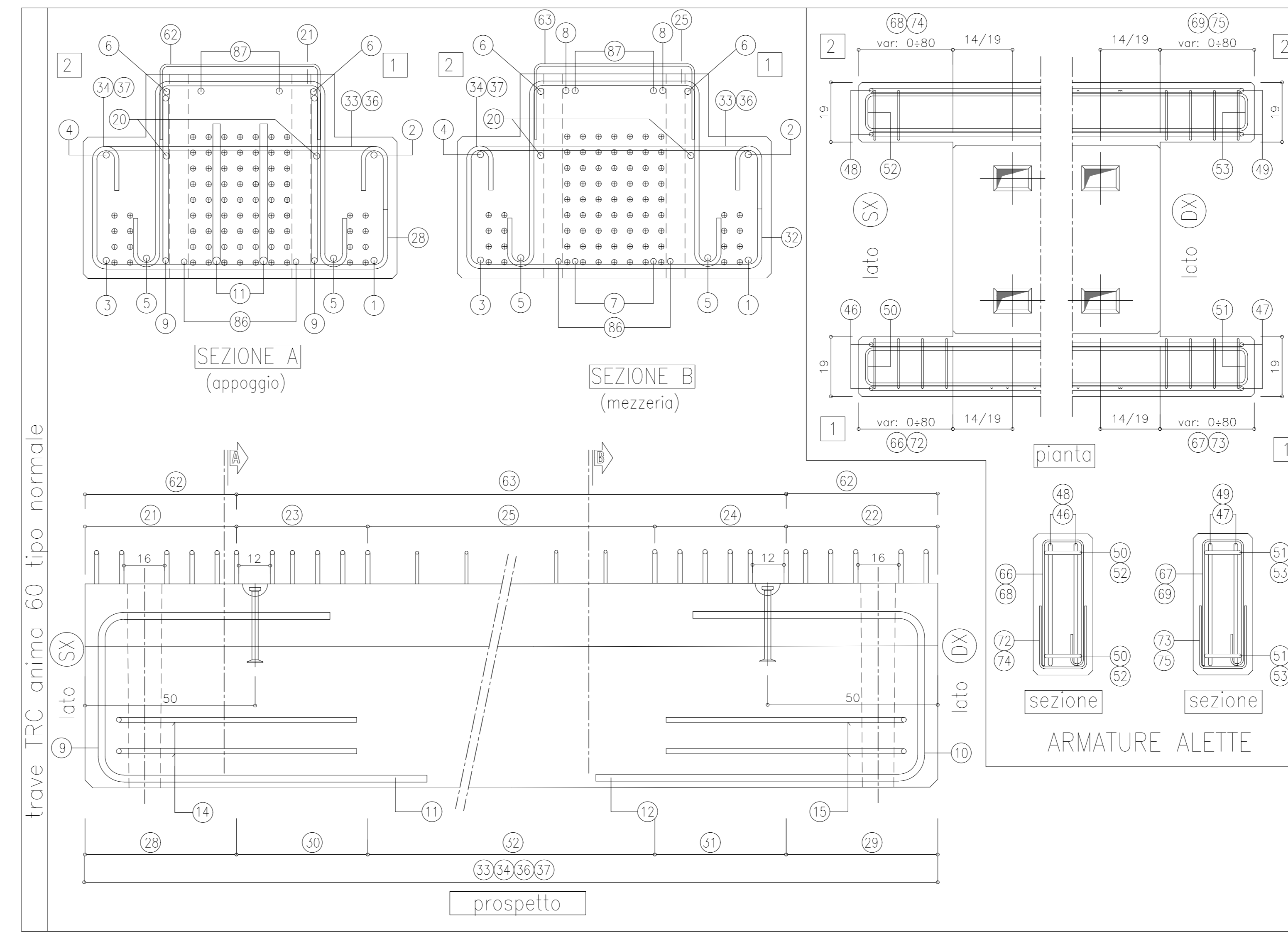
DISTINTA INSERTI			
INSERTI	N.	TIPO	PORTI DIMENS. LUNG.
smico	4	Deha	5,0t

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

stoccaggio	
50	50

trasporto	
50	50

sollevamento	
10	10



LEGENDA/NOTE:

COMUNE DI GUIDONIA MONTECELIO

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

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

PROGETTO: Arch. Federico Motta Alvanelli
DIRETTORE GENERALE: Dott. Giovanni De. Conati
RESPONSABILE TECNICO: Arch. Federico Motta Alvanelli

OGGETTO: EDIFICIO CELE FRIGO ZONA ESPANSIONE H
PROGETTO ESECUTIVO

N° TAV. **St-P-Es-06**
SCALE VARE
25/10/2017

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

ALEANDRI Project & Consulting S.r.l.
Via Giuseppe Mazzini 117 - ROMA, Italia
Phone: +39 065848999 - Fax: +39 065713954
Website: www.aleandri.it - Email: info@aleandri.it

IL PRESENTE PROGETTO È PROTETTO DALLE VIGENTI 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.