

DISTINTA ACCIAIO			
POS. N.	Ø	PASSO	Lunghezza
1	2+2	14	200
2	2+2	12	2700
3	2+2	12	2700
4	2+2	16	2700
5	2+2	16	2700
6	2+2	12	2700
7	2+2	16	100
10d	2	18	253
10s	2	18	253
13	2+2	14	412
14	5+5	8	300
15d	16	10	231
15s	16	10	231
16d	15	12	107
16s	15	12	107
18d	2	12	300
18s	2	12	300
20d	16	12	80
20s	16	12	80
22	2x4	10	55
30	4+4	12	107
31	2+2	12	1200+300
32d	2	12	300
32s	2	12	300

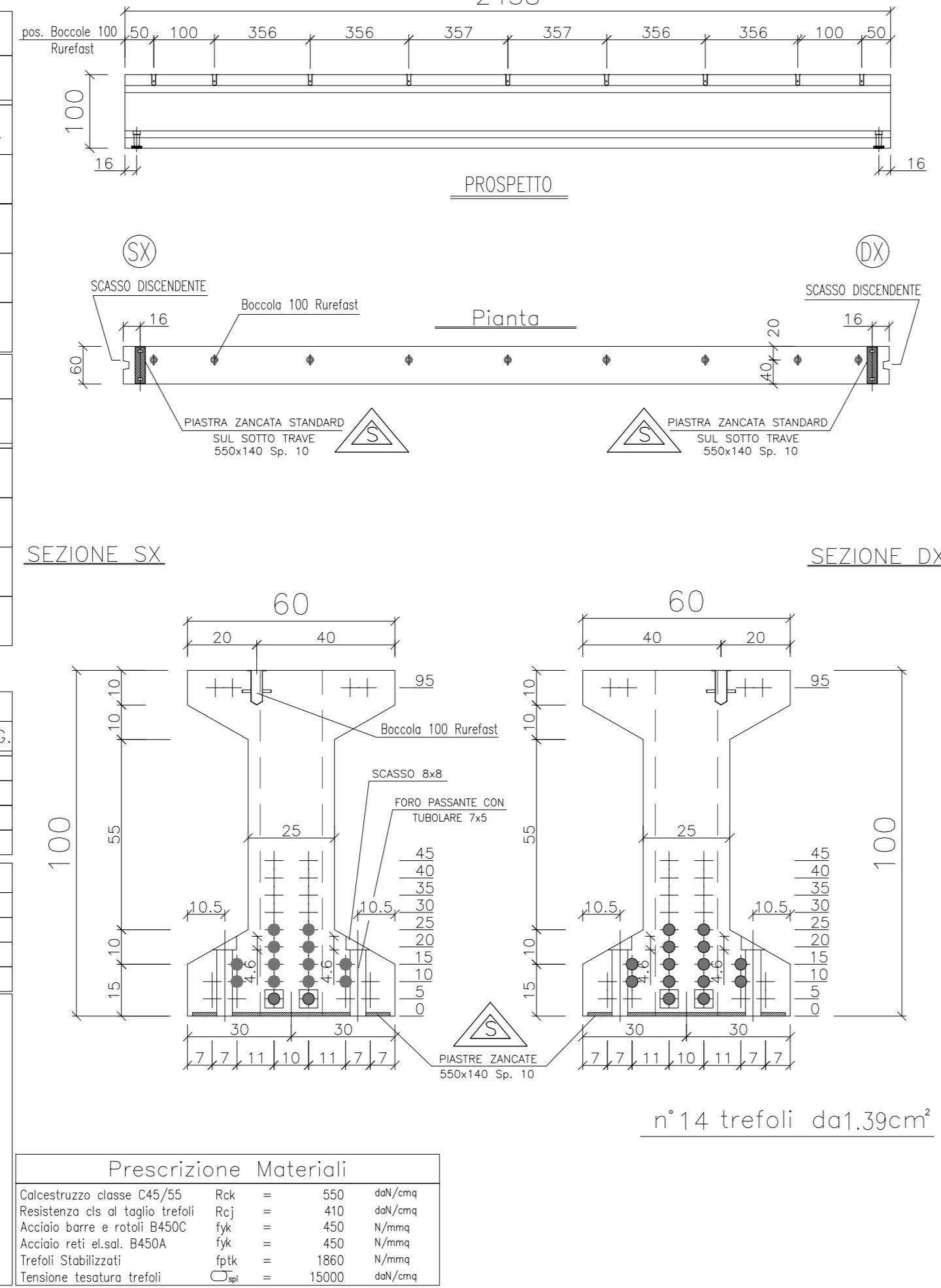
DISTINTA ACCIAIO			
POS. N.	Ø	PASSO	Lunghezza
34	6+6	8	1200+300
35	2+2	12	45

DISTINTA RETI			
POS. N.	TIPO	lung.	Lung.
R1	1	810/535	128
R2	2	610/535	95
R3	1	810/535	229
R4	1+1	1010/600	128

DISTINTA INSERTI			
INSERTI	N.	TIPO	PORT. DIMENS. LUNG.
LANCO	4	Deha	7.5
PIASTRA	2	041100006	550X140X10
Boccola 100	7	080500040	

DISTINTA GUAINE			
TIPO	Lung.	cm	
n° 2+2 guaine	150	cm	
n° - guaine	-	cm	
n° - guaine	-	cm	
n° - guaine	-	cm	

Prescrizione Materiali			
Calcestruzzo classe C45/55	Rsk	=	550
Resistenza cls di taglio trafilati	Rcj	=	410
Acciaio barre e reti B450C	fyk	=	450
Acciaio reti est. B450A	fyk	=	450
Trifili Stabilizzati	fky	=	1800
Tensione tessitura trafilati	C _{tw}	=	15000



01
St-P-Es-04

DISTINTA ACCIAIO			
POS. N.	Ø	PASSO	Lunghezza
1	2+2	14	200
2	2+2	12	740
3	2+2	12	740
4	2+2	16	740
5	2+2	16	740
6	2+2	12	740
7	2+2	16	100
10d	2	18	203
10s	2	18	203
13	2+2	14	412
14	5+5	8	300
15d	16	10	231
15s	16	10	231
16d	15	12	107
16s	15	12	107
18d	2	12	300
18s	2	12	300
20d	16	12	80
20s	16	12	80
22	2x4	10	55
30	4+4	12	107
31	2+2	12	740
32d	2	12	300
32s	2	12	300

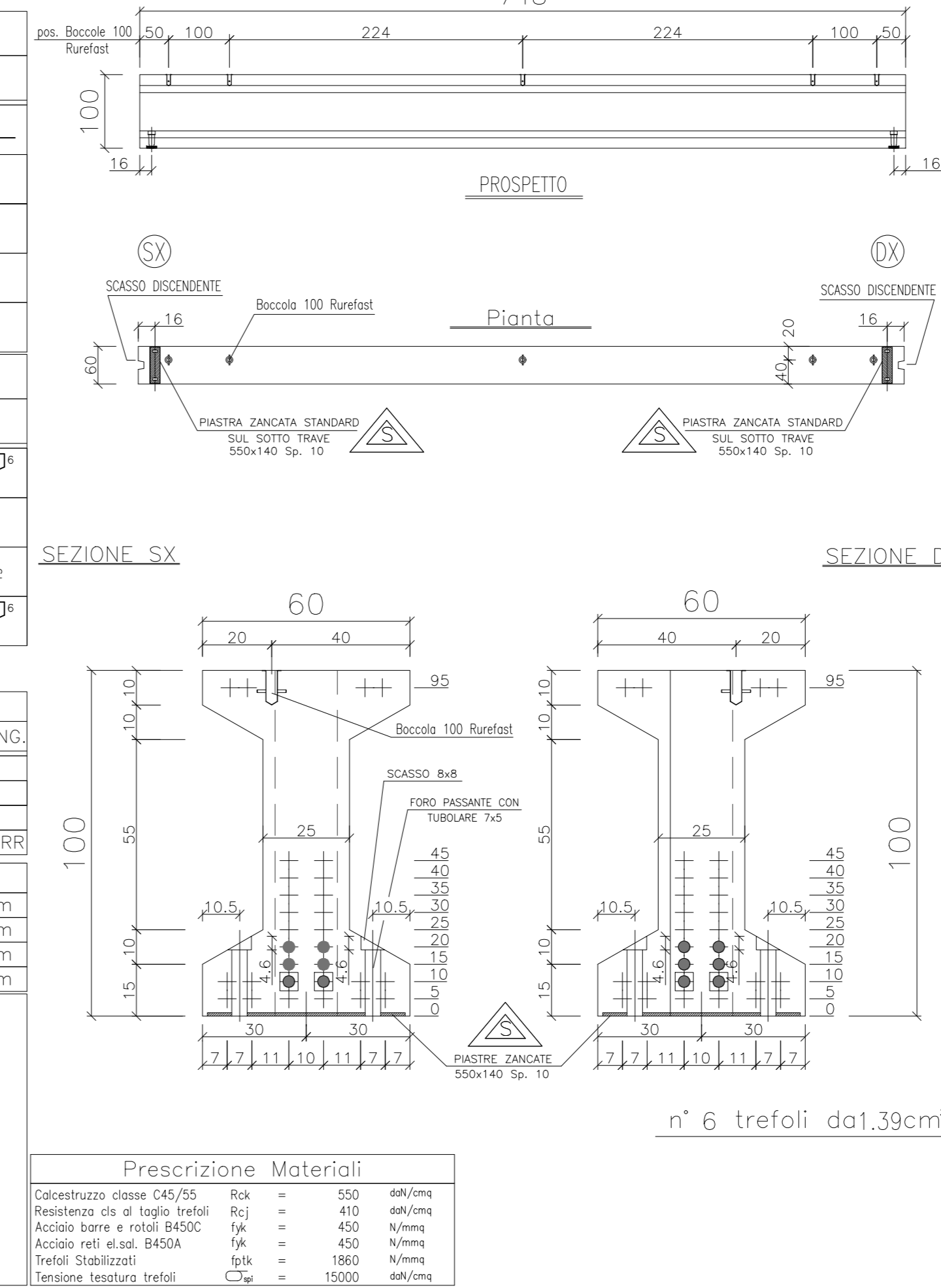
DISTINTA ACCIAIO			
POS. N.	Ø	PASSO	Lunghezza
34	6+6	8	1200+300
35	2+2	12	45

DISTINTA RETI			
POS. N.	TIPO	lung.	Lung.
R1	1	810/535	128
R2	2	610/535	95
R3	1	810/535	229
R4	1+1	1010/600	128

DISTINTA INSERTI			
INSERTI	N.	TIPO	PORT. DIMENS. LUNG.
LANCO	4	Deha	7.5
PIASTRA	2	041100006	550X140X10
Boccola 100	7	080500040	
OP4022	1		

DISTINTA GUAINE			
TIPO	Lung.	cm	
n° 2+2 guaine	100	cm	
n° - guaine	-	cm	
n° - guaine	-	cm	
n° - guaine	-	cm	

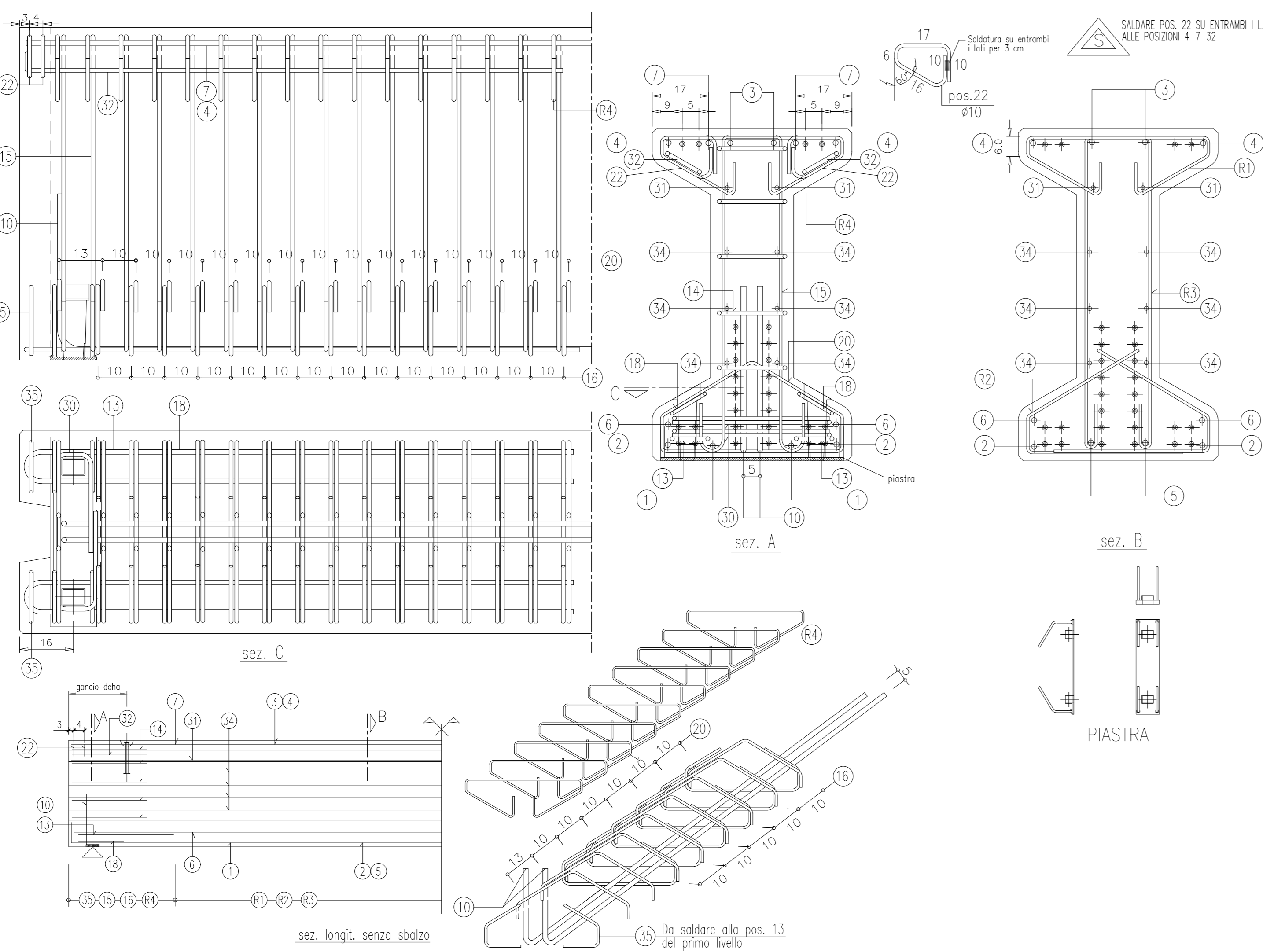
Prescrizione Materiali			
Calcestruzzo classe C45/55	Rsk	=	550
Resistenza cls di taglio trafilati	Rcj	=	410
Acciaio barre e reti B450C	fyk	=	450
Acciaio reti est. B450A	fyk	=	450
Trifili Stabilizzati	fky	=	1800
Tensione tessitura trafilati	C _{tw}	=	15000



02
St-P-Es-04

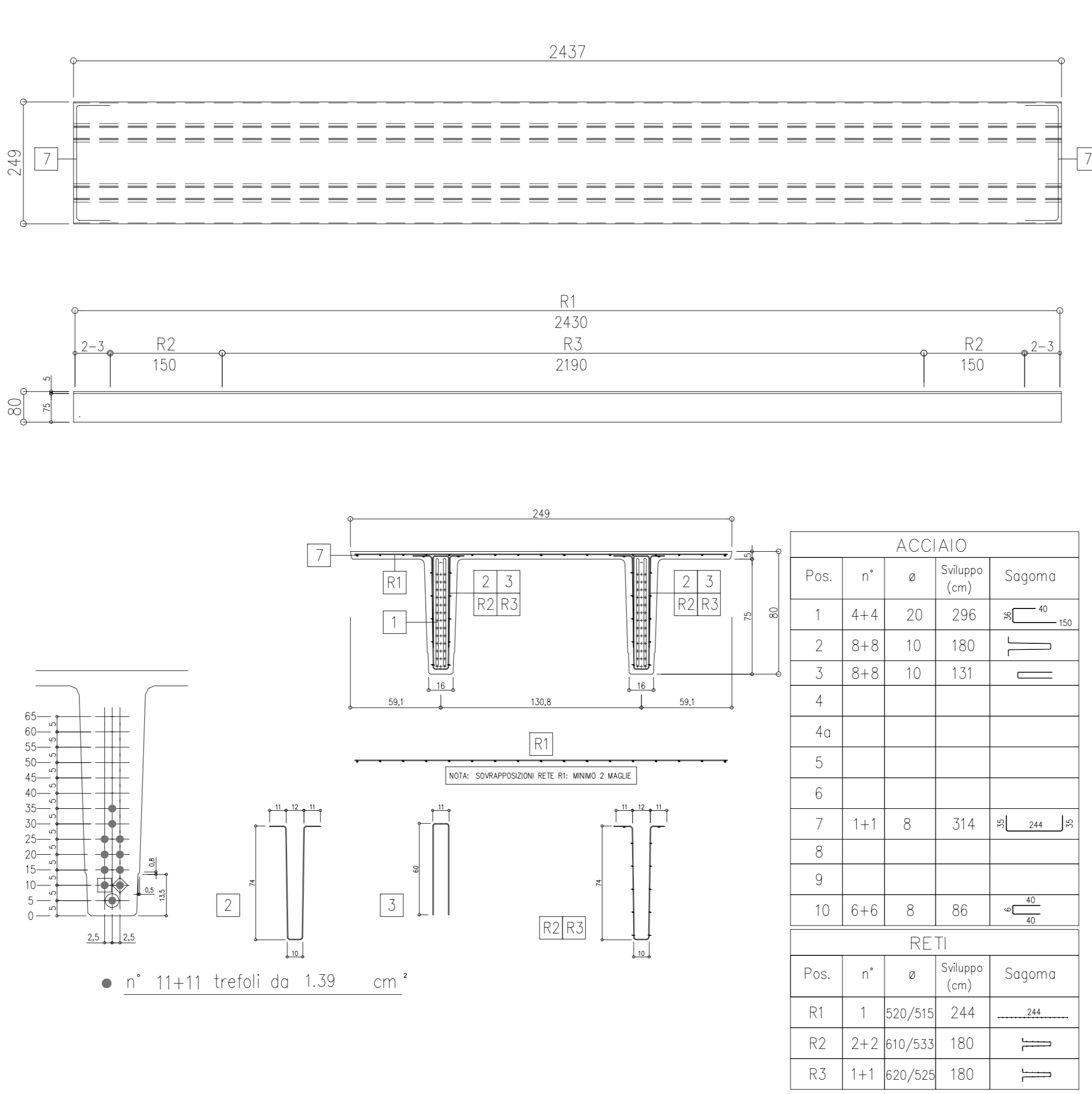
Dettagli trave I100 pota solaio - Allineamenti A-B-C-D-E

Dettagli trave I100 porta pannello - Allineamenti 3-4-5



03
St-P-Es-04

Dettaglio amatura trave I100



04
St-P-Es-04

Dettaglio amatura tegolo T80

LEGENDA/NOTE:

COMUNE DI GUIDONIA MONTECELIO

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO: EDIFICIO CILEF FRICO ZONA ESPANSIONE H

N° TAV. **St-P-Es-04**

SCALE VARE
DATA: 25/10/2017

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

ALCANTARA Project & Consulting S.r.l.
Via Giuseppe Mazzini 117 - ROMA, Italia
Phone: +39 064848999 - Fax: +39 069743964
Website: www.alcantara.com - E-mail: info@alcantara.com

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.