

Caratteristiche Solai

Solaio in latero-cemento a travetti con traliccio

H solaio 1 =16+5= 21 cm

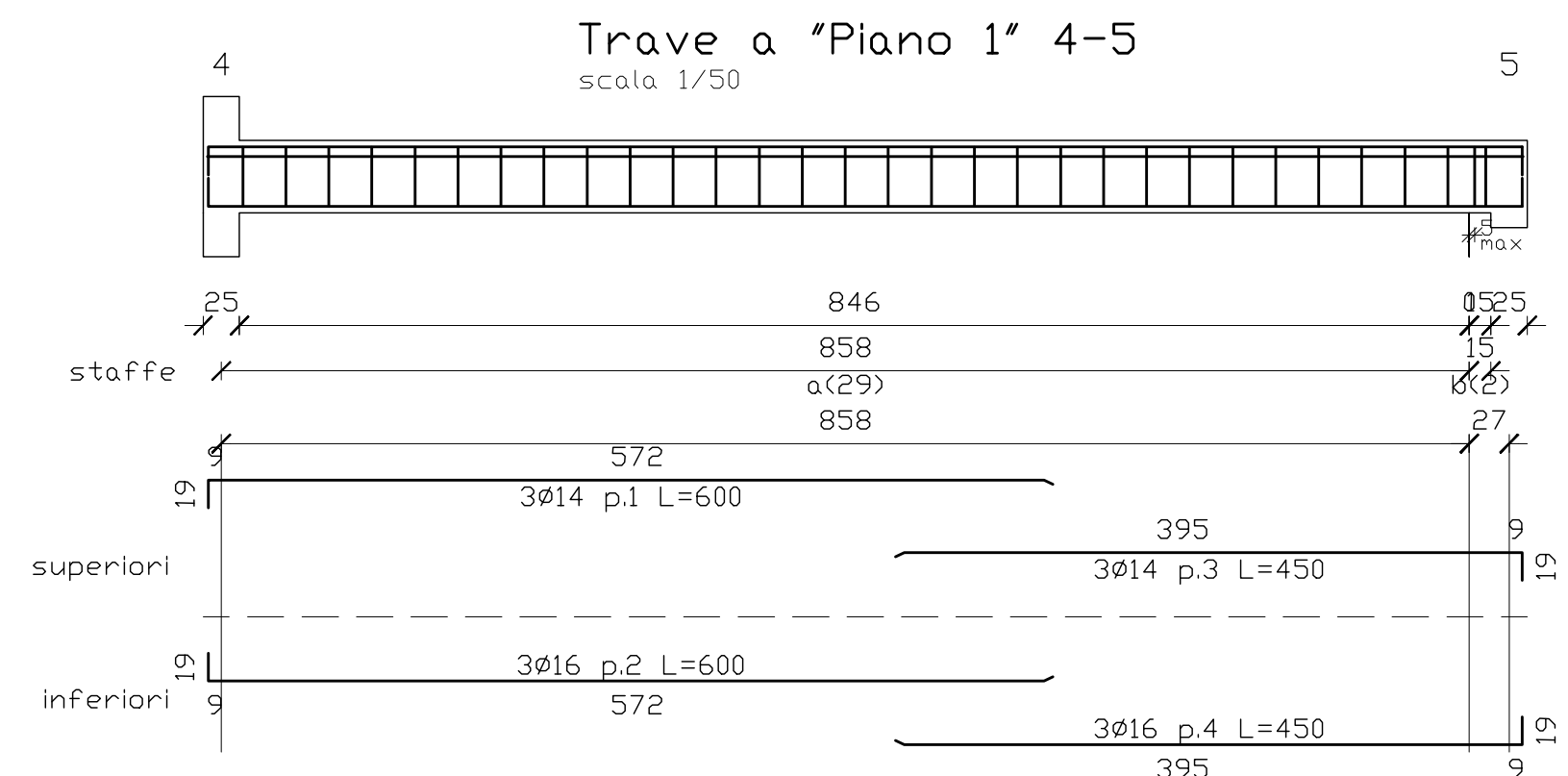
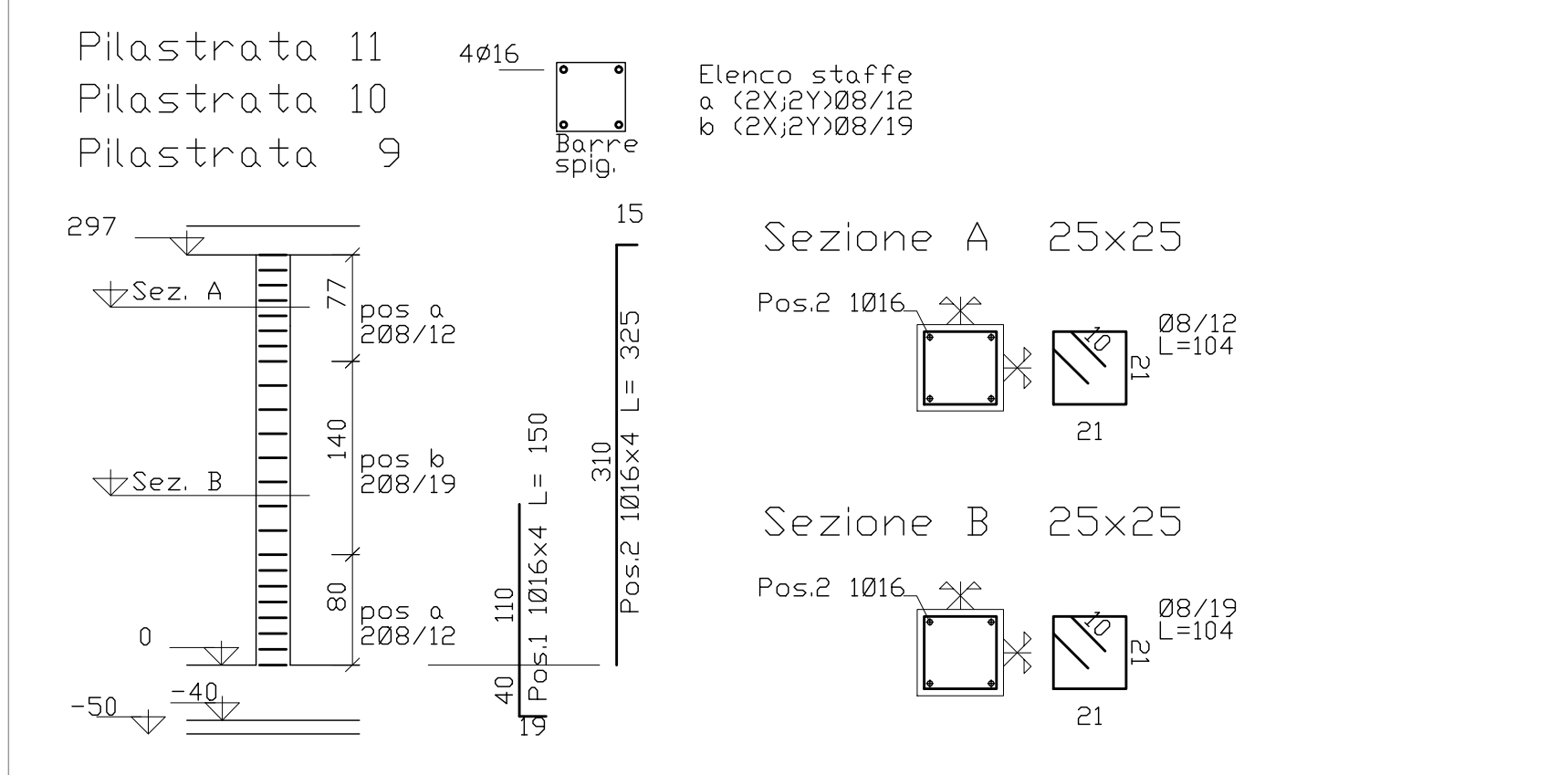
Sovraccarichi (escluso peso proprio solaio): permanente 150Kg/mq,
variabile 160kg/mq

H solaio 2 =20+5= 25 cm

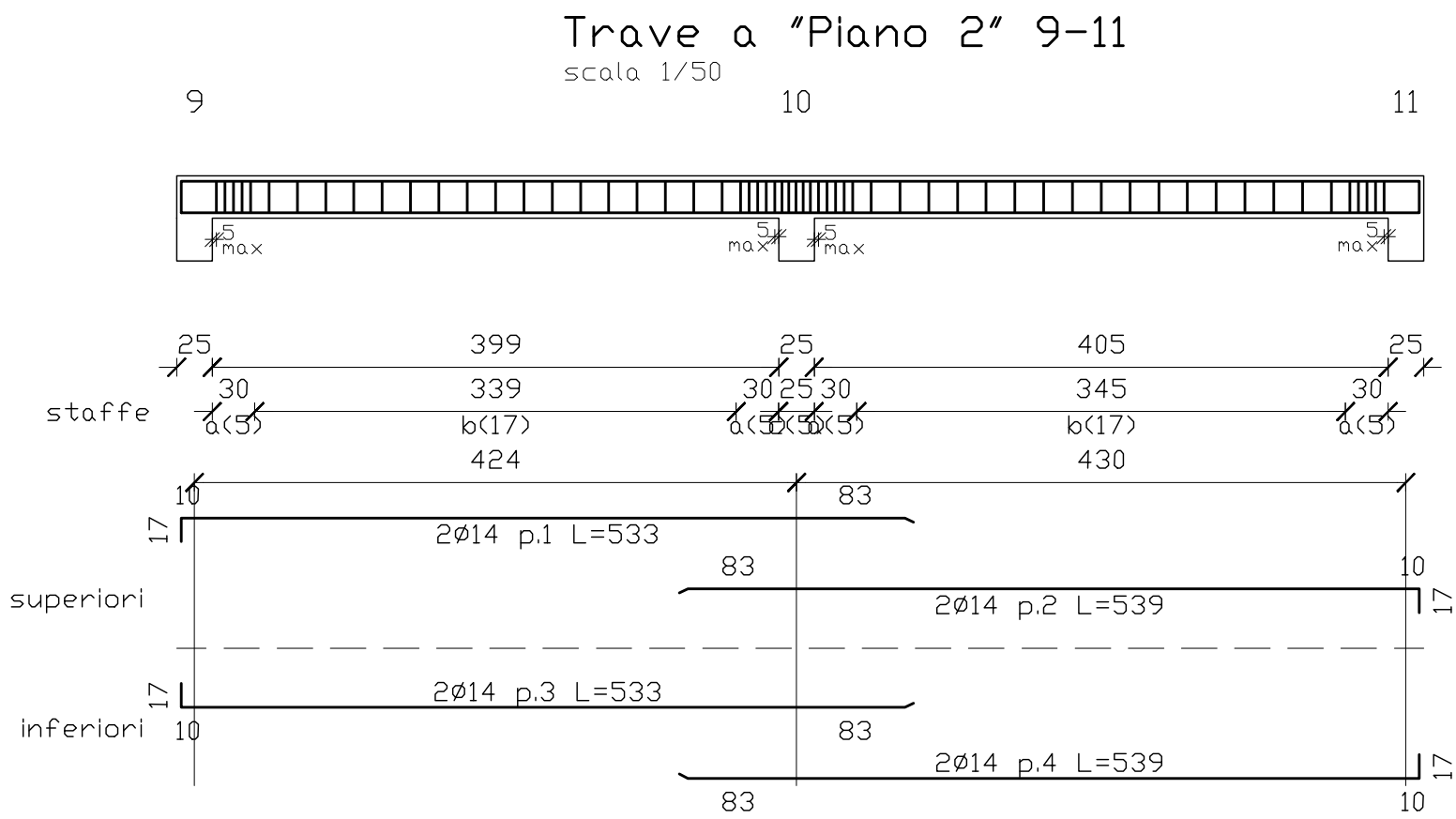
Sovraccarichi (escluso peso proprio solaio): permanente 250Kg/mq,
variabile 200kg/mq

H solaio 3 =12+5= 17 cm

Sovraccarichi (escluso peso proprio solaio): permanente 250Kg/mq,
variabile 200kg/mq

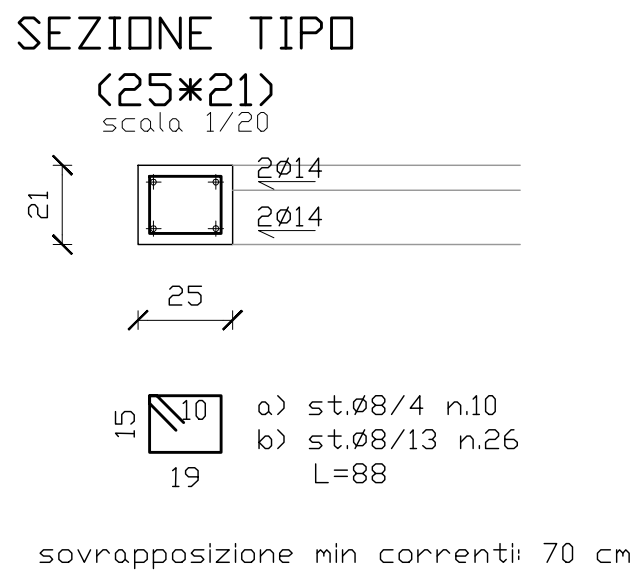
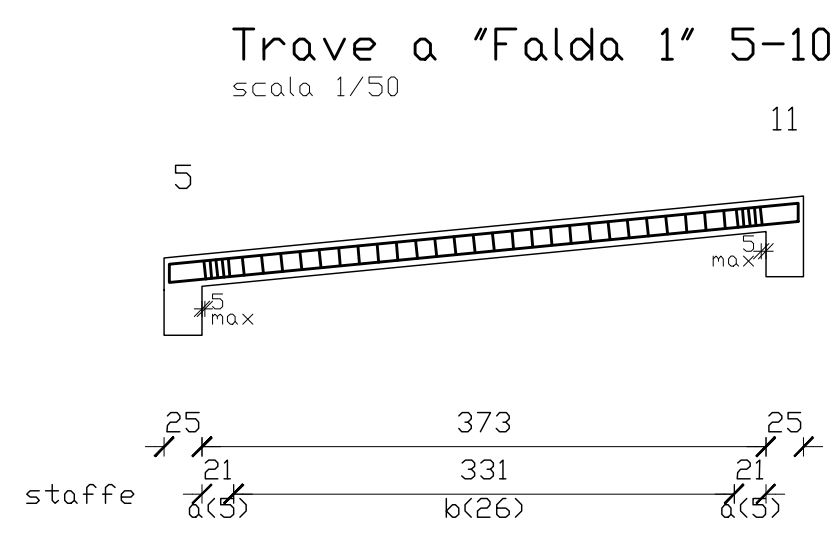
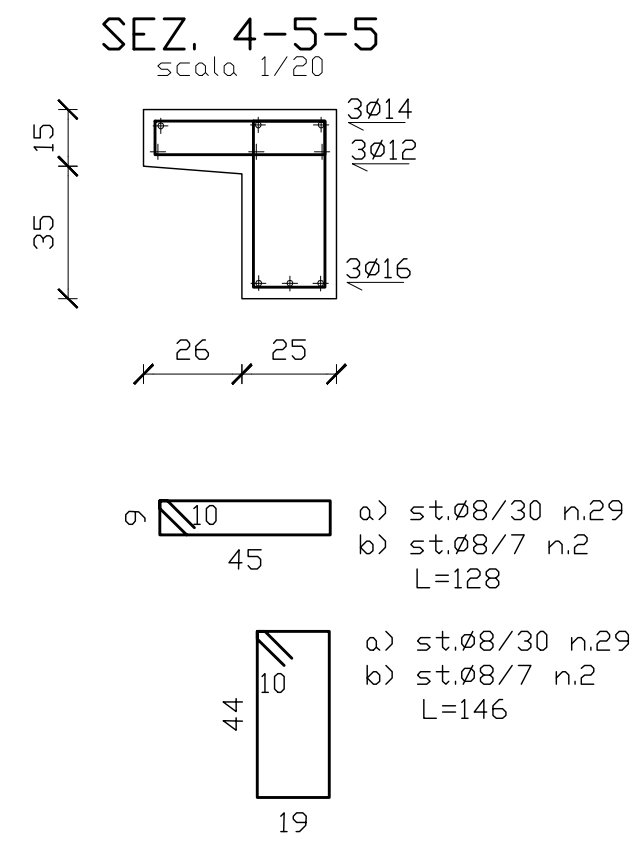


pos.	Trave a "Piano 1" 4-5	Ø	numero	lung.	peso u.	peso t.
1	581	14	3	600	7.25	21.75
2	581	16	3	600	9.47	28.41
3	431	14	3	450	5.44	16.32
4	431	16	3	450	7.1	21.3
a	anima	10	8	29	146	.58
a	ala sup.	10	8	29	126	.5
b	anima	10	8	2	146	.58
b	ala sup.	10	8	2	126	.5



pos.	Trave a "Piano 2" 9-11	Ø	numero	lung.	peso u.	peso t.
1	516	14	2	533	6.44	12.88
2	522	14	2	538	6.5	13
3	516	14	2	533	6.44	12.88
4	522	14	2	538	6.5	13
a	anima	10	8	20	106	.42
b	anima	10	8	34	106	.42
c	anima	10	8	5	106	.42

N.B. : Per maggiori dettagli si rimanda alle sezioni di tavola 1

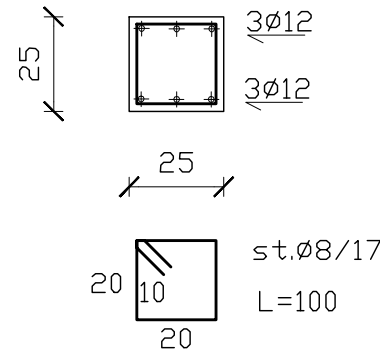


CORREA 1-2

CORREA 6-7

(sezione tipo)

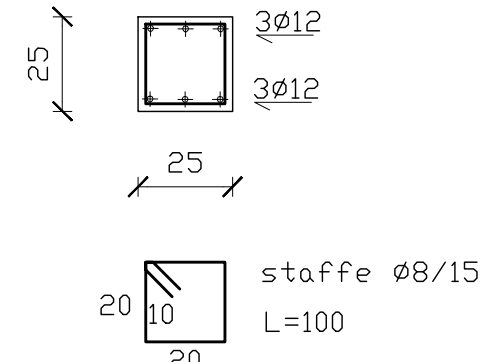
scala 1/20



MENSOLA 25*25

(sezione tipo)

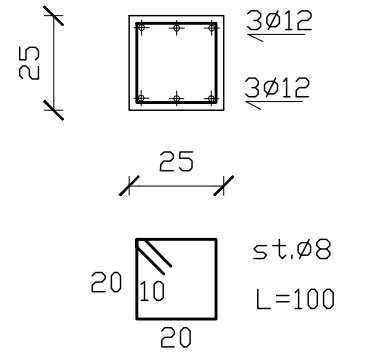
scala 1/20



CORREA 1-6

(sezione tipo)

scala 1/20



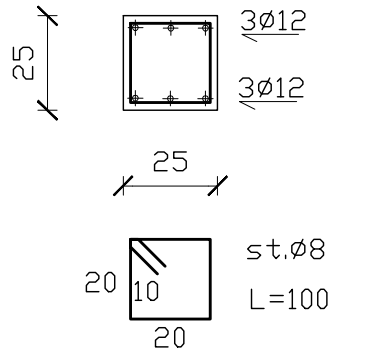
st.Ø8/17 in corrisp. dei setti

st.Ø8/5 in corrisp. delle aperture

CORREA 2-7

(sezione tipo)

scala 1/20



st.Ø8/17 in corrisp. dei setti

st.Ø8/5 in corrisp. dell'apertura

MATERIALI

Calcestruzzo:
C25/30,0.60/300
classe di esposizione ambientale XC2
Ømax aggregato 32mm
classe di consistenza S3
copriferro min. 2.5 cm

Acciaio tipo B450C

N.B. per le quote esatte riferirsi agli elaborati architettonici

COMUNE DI BORGOMANERO (NO)
CONSORZIO INTERCOMUNALE PER LA GESTIONE DEI SERVIZI SOCIO-ASSISTENZIALI (CISB)

PROGETTO ESECUTIVO

CENTRO TERRITORIALE HANDICAP (CTH) DI BORGOMANERO
CENTRO POLIVALENTE

OPERE IN C.A. : PIANTE SOLAIO COPERTURA - particolari armature

progetto:
Arch. Giorgio Invernizzi
Viale Agostino 8 - 28021 BORGOMANERO (NO)
coll.:
Arch. Laura Apollonio

data:
maggio 2015
aggiornamento:
Revisione aprile 2016

scala:
1:50
1:20

2CA