

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI CUNEO

COMUNE DI POLONGHERA
COMUNE DI FAULE

NUOVA SCUOLA ELEMENTARE INTERCOMUNALE

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO:
STRUTTURE IN C.A.
SOTTOTETTO

scala 1:50 - 1:25 - 1:5

TAV. C17 B1

D17_012_C17 B1

Arch. Fulvio BACHIORRINI
p.tta San Nicola 3 - SALUZZO
tel./fax 0175/46375

Coll.:
Ing. Carlo CHIABRANDO
Via Motta 2 - Revello
tel. 340/5069154

MATERIALI

Tipi	Campi di impiego	CLASSI DI PRESSIONE/ARRETRALTA'	CLASSI DI RESISTENZA	Rapporto max/min	Caratteristiche di calcolo	F.tec.	Classe di qualità	Tipo di controllo	Verifica
D17	PAVIMENTI	KCI	C20/25 max 10 mm	0,60	300	9	SA		25
D18	PAVIMENTI	KCI	C20/25 max 10 mm	0,60	300	9	SA		25
D19	PAVIMENTI	KCI	C20/25 max 10 mm	0,60	300	9	SA		25
D20	PAVIMENTI	KCI	C20/25 max 10 mm	0,60	300	9	SA		25

ACCIAIO
Acciaio B500C, ad almeno ingegnere, controllato con marcatura del produttore e del magazzino.

ACCIAIO
Acciaio B500C, ad almeno ingegnere, controllato con marcatura del produttore e del magazzino.

FORNITURE

ACCIAIO
Acciaio B500C, ad almeno ingegnere, controllato con marcatura del produttore e del magazzino.

CONTROLLI IN CANTIERE

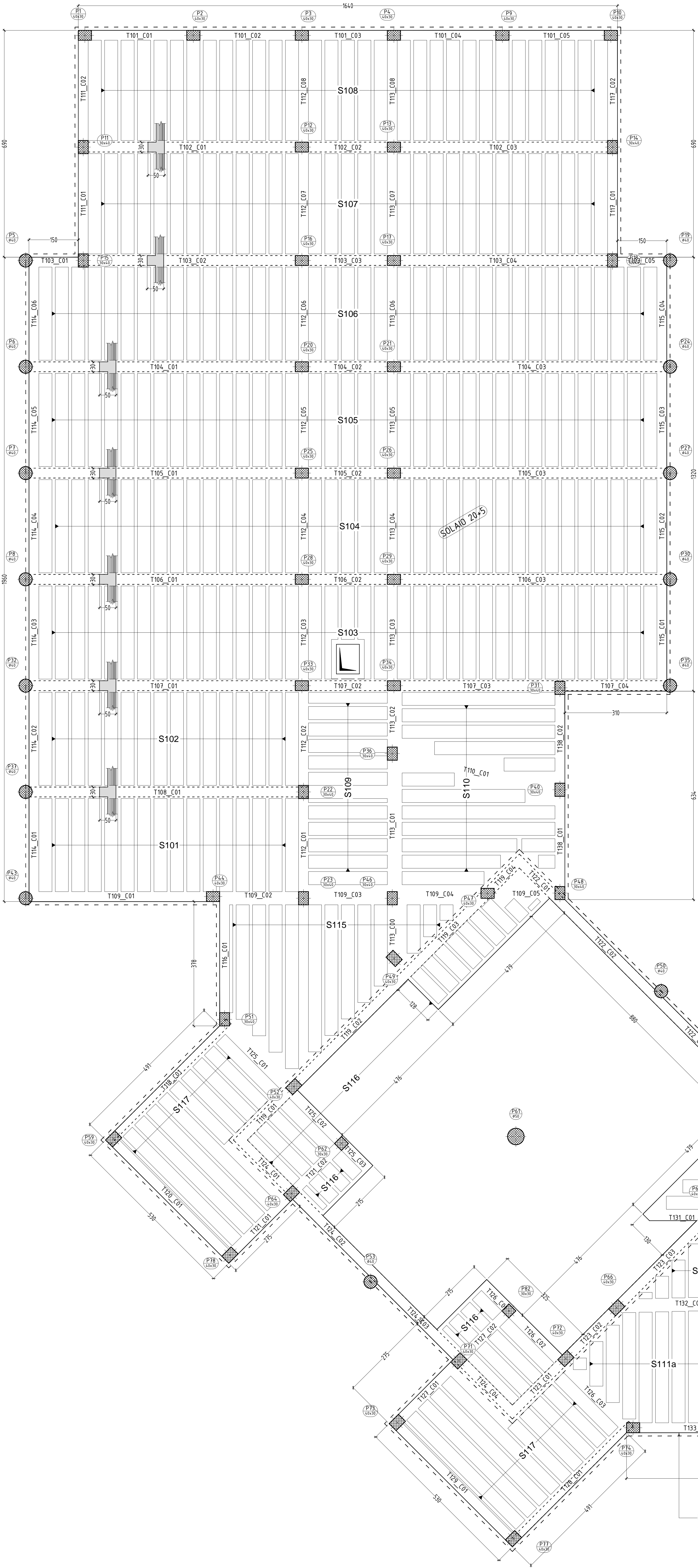
ACCIAIO
Acciaio B500C, ad almeno ingegnere, controllato con marcatura del produttore e del magazzino.

NOTE ESECUTIVE

NOTE ESECUTIVE
1. Segnalazione dei giunti.
2. Rilevazione dei giunti.

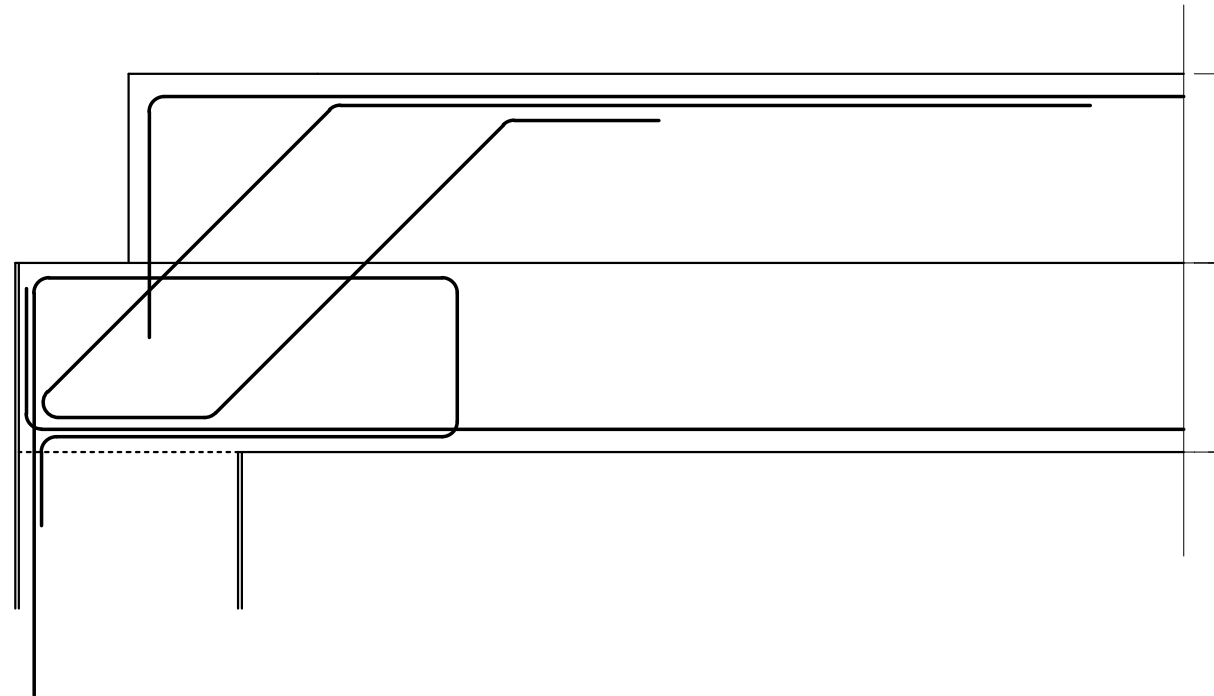
NOTE GENERALI

NOTE GENERALI
1. Le misure di pendenza dei fienchi sono indicate al 10% intorno del vertice.



PARTICOLARE PILASTRI CIRCOLARI

(ferri aggiunti da inserire su tutti i pilastri circolari sul perimetro)



100
20
45°
3 Ø 16 L=250

intradosso solaio

intradosso trave ribassata

54
10
NOTA
3 Ø 18 L=200
ferri da inserire in prima del getto dei pilastri

SCHEMA COPRIFERRI E SAGOMATURA FERRI

scala 1:5

