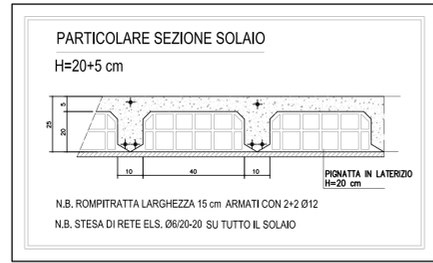
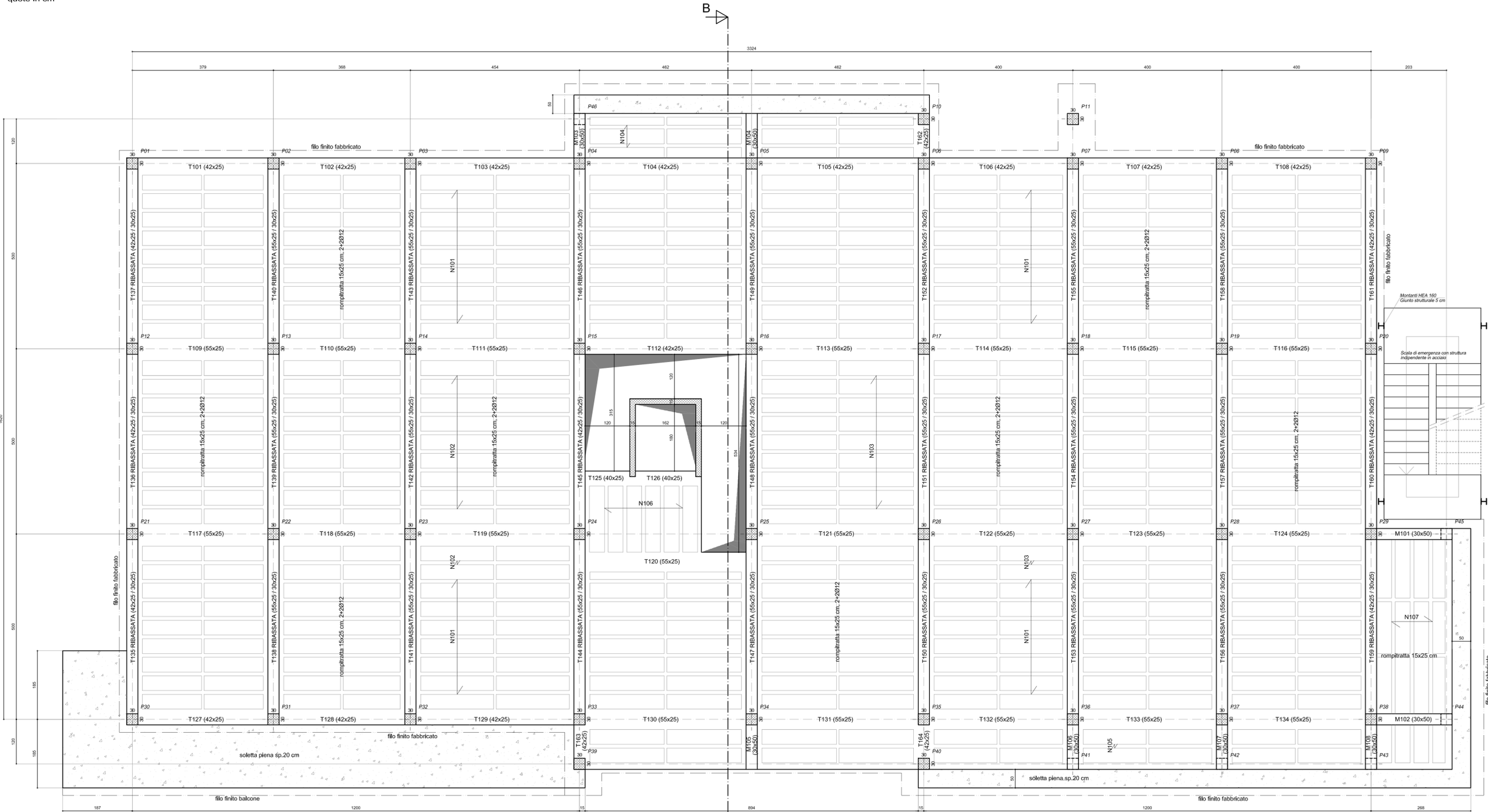


PIANTA SOLAIO SU PIANO TERRA
 stato di progetto - scala 1:50
 quote in cm



MATERIALI (secondo N.T.C. 14.01.2008)

CALCESTRUZZO	ACCIAIO per armatura c.a.	UNIONI SALDATE
Classe di resistenza	C16/20 C25/30 S4	Acciaio B450C
Classe di consistenza		Lo spessore delle saldature dovrà essere calcolato secondo lo schema: Condizione: T1-T2 Dimensione: s = 0,7*11
COPRIFERRO	ACCIAIO da CARPENTERIA	UNIONI BULLONATE
Opera di fondazione continua	50 mm 25 mm	Acciaio S275J classe 8.8
Opera in c.a.		Bulloni in Acciaio classe 8.8 Dato classe 8S

PROTEZIONI OPERE IN ACCIAIO

Zincatura a caldo		RESISTENZA AL FUOCO
Verniciatura protettiva antiruggine		R
Verniciatura protettiva inureocemica		60'
Verniciatura protettiva		

CARICHI APPLICATI (secondo N.T.C. 14.01.2008)

PIANO PRIMO

Peso proprio	300 daN/mq
Permanente non strutturale	150 daN/mq
Temperatura	150 daN/mq
Varicabili (cat.C2 ambienti suscettibili di affollamento)	400 daN/mq

- CONTROLLI**
- 1) SONO A CARICO DELL'APPALTATORE TUTTI I CONTROLLI E LE PROVE OBBLIGATORIE PREVISTE DALLE NORME VIGENTI L'APPALTATORE DOVRÀ A SUA CURA E SPESE PROVVEDERE AL PRELIEVO DEI CAMPIONI SECONDO LE INDICAZIONI DELLA D.L. AL TRASPORTO PRESSO IL LABORATORIO E AL RITIRO DEI CERTIFICATI;
 - 2) LA D.L. POTRÀ, A SUA DISCREZIONE, RICHIEDERE ULTERIORI PROVE;
 - 3) GLI ANCORAGGI E TASSELLI DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI AD UNA PROVA DI ESTRAZIONE A CAMPIONE;
 - 4) LE SALDATURE DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTE, A CAMPIONE SCELTO DALLA D.L., A VERIFICHE DI TENUTA, ANALISI RADIOGRAFICA E OGNI ALTRA INDAGINE RITENUTA UTILE E SIGNIFICATIVA;

- NOTE SPECIFICHE**
- 1) ESIGURE ACCURATA VERIFICA DELLE QUOTE IN CANTIERE E DI CONFRONTO TRA GLI ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI STRUTTURALI E IMPIANTISTICI PRIMA DI PROCEDERE ALL'ESECUZIONE DELLE OPERE. PROVVEDENDO ALLA PREDISPOSIZIONE DELLE FORMOMETRE NECESSARIE ANCHE SE NON ESPLICITAMENTE INDICATE NEGLI ELABORATI GRAFICI;
 - 2) QUOTE IN CENTIMETRI - QUOTE ALTIMETRICHE IN METRI - QUOTE PARTICOLARI IN MILLIMETRI;
 - 3) DOPO AVER OPERATO LE SCELTE DELLE APPARCOCHATURE IMPIANTISTICHE SI DOVRÀ PROVVEDERE ALLA VERIFICA DEI CARICHI E DELLE MODALITÀ DI SOSTEGNO E FISSAGGIO, TENENDO ANCHE CONTO DELLE MODALITÀ DI MESSA IN OPERA E DEGLI ACCESSI PER MANUTENZIONE E INTERVENTI SUCCESSIVI;
 - 4) I MATERIALI UTILIZZATI DEVONO ESSERE SEMPRE ACCOMPAGNATI DA SCHEDE TECNICHE, SCHEDE DI SICUREZZA, CERTIFICAZIONI OBBLIGATORIE E, OVE APPLICABILE, MARCATURA CE;

REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI AVIGLIANA
 PROVINCIA DI TORINO

PROGETTAZIONE PER LA RILOCALIZZAZIONE DI UNA PISTA DI GUIDA SICURA SITA IN AREA AUTOPORTO DI SUSÀ (TO)

Codice generale	001	0	D	S	005	plan	1-13
-----------------	-----	---	---	---	-----	------	------

IL COMMITTENTE : CONSEPI S.p.A.

I PROGETTISTI (A.T.I.):
 Ing. Valter RIPAMONTI (Capogruppo)
 Studio DUEPUNTO DIECI Associati
 Studio ESSEBI Ingegneria
 Ing. Enrico GUIOT
 Ing. Stefano COALOVA

TIMBRI E FIRME:

Capogruppo di progettazione: Ing. Valter RIPAMONTI
 Responsabile area di progettazione: Ing. Enzo LACROCE
 Redattore: Ing. Stefano COALOVA

PROGETTO DEFINITIVO
 ai sensi del d.lgs163/06 allegato XXI

OGGETTO
 OPERE EDILI
 STRUTTURALE - CENTRO SERVIZI
 PIANTE SOLAIO SU PIANO TERRA

VERS.	MODIFICHE	DATA	SCALA
0	Prima consegna	04 Novembre 2013	1:50
1	Seconda consegna	22 Novembre 2013	CUP C11J05000030001
2			
3			
4			