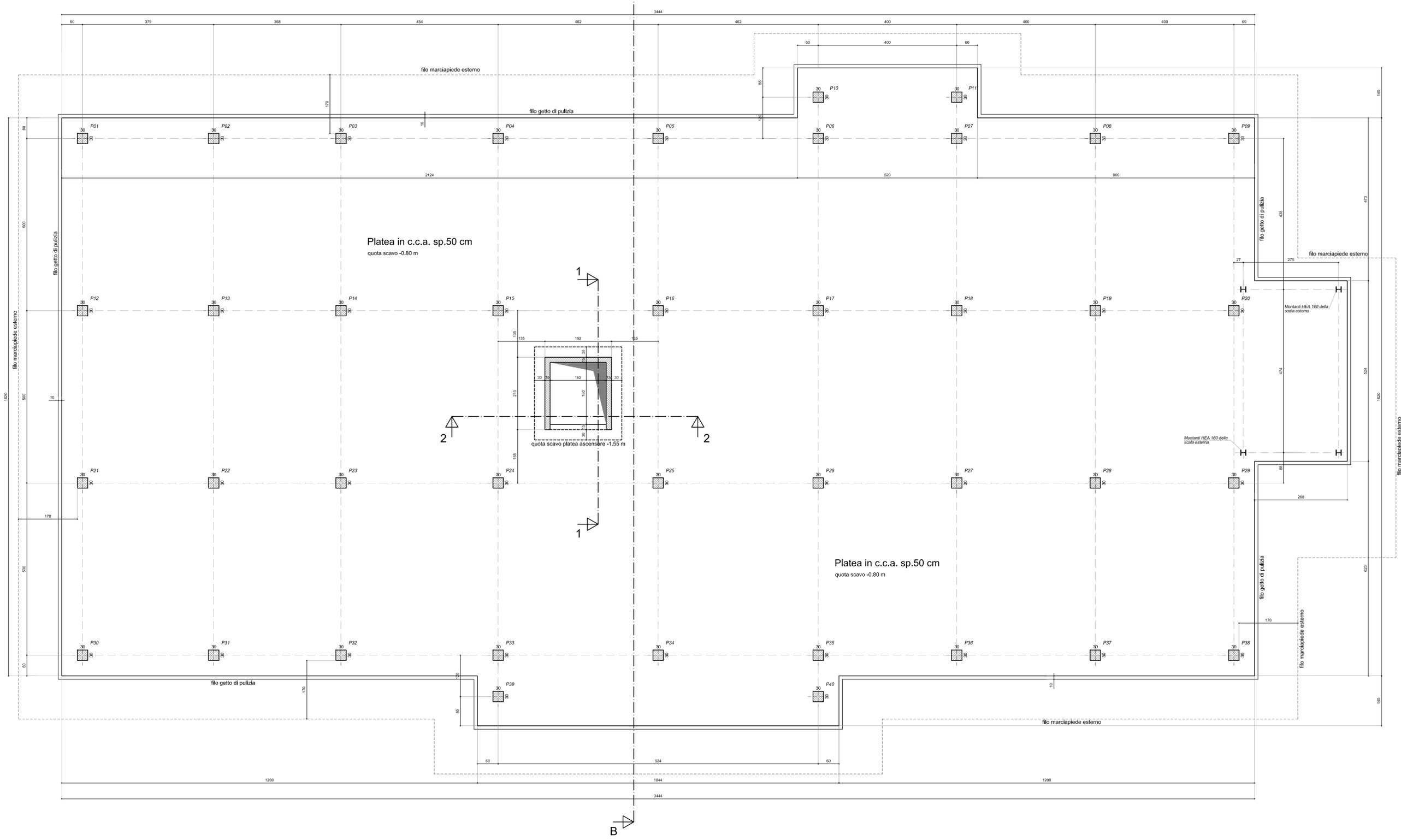


**PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PILASTRI**  
 stato di progetto - scala 1:50  
 quote in cm



**MATERIALI (secondo N.T.C. 14.01.2008)**

<b>CALCESTRUZZO</b>	ACCIAIO per armatura c.a.	UNIONI SALDATE
Classe di resistenza	C16/20	Lo spessore delle saldature dovrà essere calcolato secondo lo schema:
Classe di consistenza	C 25/30	Condizione: 11<12
	54	Dimensione: s = 0,7*11
<b>COPRIFERRO</b>	ACCIAIO da CARPENTERIA	UNIONI BULLONATE
Opera di fondazione controterra	Acciaio	Bulloni in Acciaio classe 8.8
Opera in c.a.	Acciaio Trilobato	Dato classe ES

**PROTEZIONI OPERE IN ACCIAIO**      **RESISTENZA AL FUOCO**

Zincatura a caldo	<input type="checkbox"/>	R	60'
Verniciatura protettiva antiruggine	<input type="checkbox"/>		
Verniciatura protettiva antiscorie	<input type="checkbox"/>		
Verniciatura protettiva	<input type="checkbox"/>		

- 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 RITORNO 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) ESEGUIRE 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 FOROMETRIE 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 APPARECCHIATURE 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	Codice dell'opera	Lotto	Livello di progettazione	Area di progettazione	Numero elaborato	Tipo documento	Versione
Cconspa	001	0	D	S	003	plan	1-13

**IL COMMITTENTE :** **CONSEPI S.p.A**

**I PROGETTISTI (A.T.I.):**

Ing. Valter RIPAMONTI (Capogruppo)

Studio DUEPUNTDIECI Associati

Studio ESSEBI Ingegneria

Ing. Enrico GUIOT

Ing. Stefano COALOVA

Capogruppo di progettazione : Ing. Valter RIPAMONTI

Responsabile area di progettazione : Ing. Enzo LACROCE

Redattore : Ing. Stefano COALOVA

**TIMBRI E FIRME:**

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

**OGGETTO**  
 OPERE EDILI  
 STRUTTURALE - CENTRO SERVIZI  
 PIANTE FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PILASTRI

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