

PIANTA PIANO SECONDO - PROGETTO
scala 1:100

The floor plan shows a long central corridor (CORRIDOIO) flanked by various rooms. On the left side, from top to bottom, are a bathroom (BAGNO), an anti-bathroom (ANTI BAGNO), a staircase, an audiovisual classroom (AULA AUDIOVISIVI), a rest area (RIP.), and a series of seven classrooms (AULA). On the right side, from top to bottom, are an anti-bathroom (ANTI BAGNO), a bathroom (BAGNO), a smoke test staircase (SCALA A PROVA DI FUMO), a waste disposal area (DISMP.), a toilet (WC), a bathroom (BAGNO), and a series of seven classrooms (AULA). The plan also includes a filter room (FILTRO) and various technical details like doors, windows, and stairs.

PIANTA PIANO SEMINTERRATO - PROGETTO
scala 1:100

Architectural floor plan of the semi-basement level (PIANTA PIANO SEMINTERRATO - PROGETTO) at a scale of 1:100. The plan shows a long, narrow building layout with various rooms and a central courtyard (CORTE). Key rooms include: INFERMERIA (Nursery), WCH (Toilet), LOCALE MACCHINE E TENSORIO (Machine and Tension Room), BAGNI (Bathrooms), DISIMP. (Disinfection Room), AULA (Classroom), LOCALE C.T. (Control Room), LOCALE CIRCOLATORI C.T. (C.T. Circulator Room), PALESTRA (Gymnasium), REFETTORIO (Cafeteria), DISPENZA (Dispensary), CUCINA (Kitchen), BAGNO (Bathroom), SCALA A PROVA DI FUMO (Smoke Test Staircase), FILTRO (Filter), WC (Toilet), and U.S. (Unidentified Space). The plan also shows a CORTE (Courtyard) and a B (Bathroom) area. A compass rose and a scale bar are included.

Technical cross-section drawing of a building facade. The drawing shows a sloped roof structure with insulation and a flat section below. Key components and dimensions are labeled:

- Dimensions:**
 - Roof slope height: 2.85
 - Flat section height: 1.15
- Materials and Components:**
 - Pannelli in calcio silicato (tipo NAPER S) sp. mm 8, verniciati in bianco (finitura liscia), avente dimensione 60x60 cm**
 - Materassino in lana minerale di roccia avente densità 60 kg/mc e sp. mm 100**
 - Piafoniere LED, potenza 33 W, flusso lum. 3600 lm, UGR < 19 - CRI > 80 (tipo Disano 744 LED Panel)**

Controsoffitto acustico
ispezionabile in fibra
minerale (lana di roccia)
su orditura metallica a
vista.

Plafoniere LED ad incasso,
potenza 33 W, flusso lum.
3500 lm, UGR < 19 - CR>
80 (tipo Disano 842 LED
Panel)

3.50

 Botole di ispezione in progetto

N.B. I rilevatori antincendio esistenti, montati in corrispondenza dei controsoffitti dei piani seminterrato e secondo, verranno rimossi e successivamente installati nella medesima pozione nei nuovi controsoffitti.



REGIONE
PIEMONTE



OGGETTO: Progettazione, dl, contabilità, coordinamento sicurezza per manutenzione straordinaria edifici scolastici pubblici - scuola elementare A.Peno - CUP: D75B18003820001

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: **COMUNE DI CUORGNE¹, VIA XXIV Maggio, N° 3**

FASE PROGETTUALE: **PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

8	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
1	24/05/2019	Consegna progetto esecutivo		F.T.	M.D.P.	D.G.
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	RIESAMINATO	

TITOLO:

PIANTE E SEZIONI - PROGETTO

ARCHIVIO: 4653	FILE N°: LOTTO1_LOTTO2
DATA: Loranzè, Maggio 2019	



SERTEC s.r.l.
ENGINEERING CONSULTING

31 Strada Provinciale 222
10010 Ioranzé (TO)
TEL. 0125.1970499 FAX 0125.564014
e-mail:
info.sertec@liquidrifoglio.to.it
www.sertec-engineering.it

IL DIRETTORE TECNICO:
Dott. Ing. Giarlucà D'ETTO

PROGETTISTA:	Dott. Ing. Domenico GABRIELE N° 7261 T ALBO INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO
--------------	---

CO-PROGETTISTA:
E Arch. Marco DI PERNA
N°419 ORDINE ARCHITETTI
PROVINCIA DI BIELLA

TIMBRO:

	ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI BIELLA	
	sezione Architetto	n° 419
A/a	MARCO DI PERNA	

Marco Di Perna

IL DIRETTORE TECNICO:
Dott. Ing. Gianluca ODETTO

TIMBRO:

ALTRA FIGURA:

TIMBRO: