

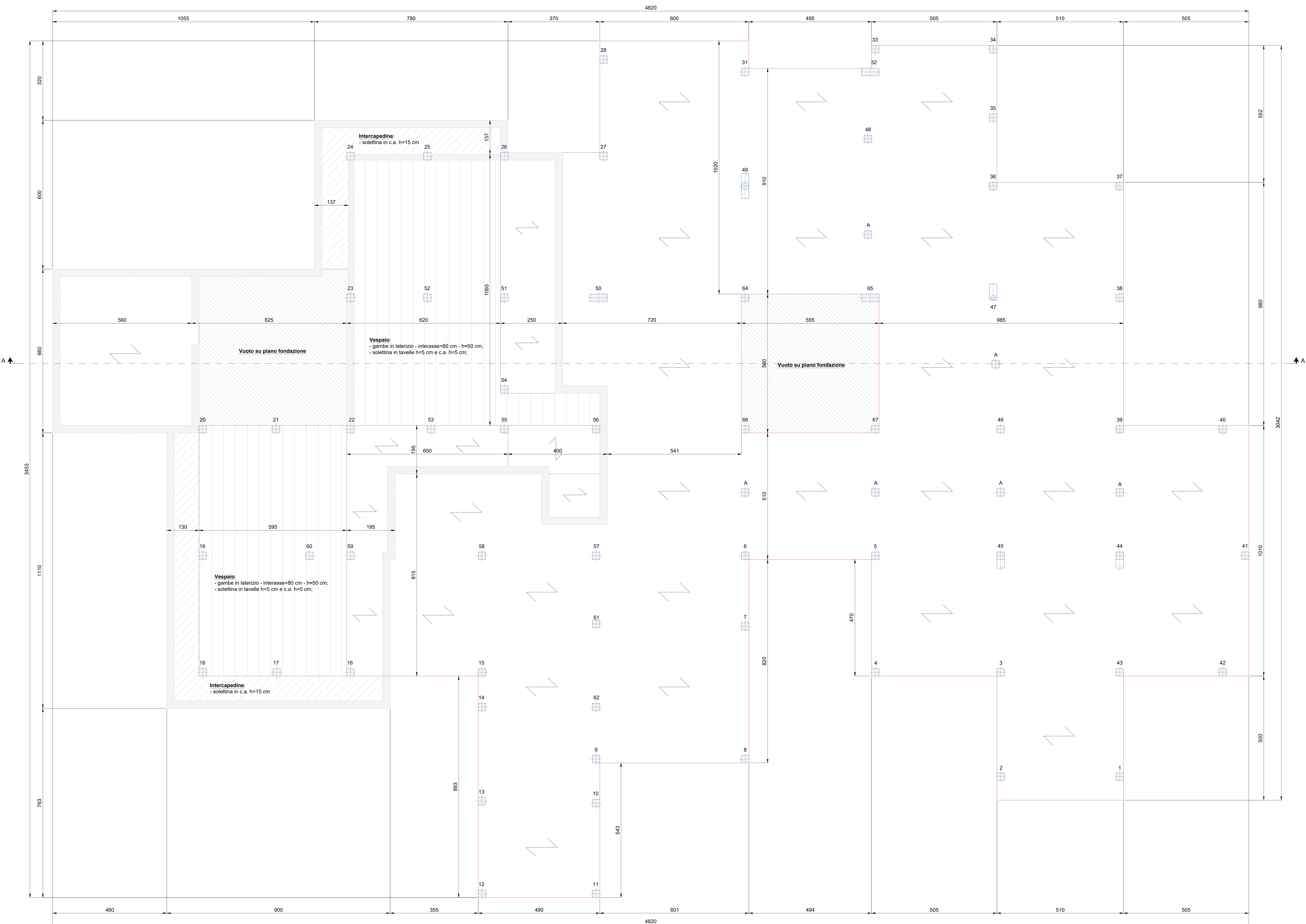


TABELLA RECANTE LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI IN PROGETTO	
(ai sensi delle NTC 2018 - STRATI DI CALCESTRUZZO)	
1. Campo d'impiego: PULIZIA	11. Campo d'impiego: PULIZIA
Classe di resistenza C12/15 (<i>non strutturale</i>)	Classe di resistenza C12/15 (<i>non strutturale</i>)
Resistenza caratteristica a compressione = 15 N/mm ²	Resistenza caratteristica a compressione = 15 N/mm ²
Classe di esposizione ambientale = X0	Classe di esposizione ambientale = X0
Dimensione massima aggregato = 25 mm	Dimensione massima aggregato = 25 mm
Classe di esposizione ambientale = X0	Classe di esposizione ambientale = X0
Copertura = 0 mm	Copertura = 0 mm
2. Campo d'impiego: FONDAZIONI	2. Campo d'impiego: FONDAZIONI
Classe di resistenza C25/30	Classe di resistenza C25/30
Resistenza caratteristica a compressione = 30 N/mm ²	Resistenza caratteristica a compressione = 30 N/mm ²
Classe di consistenza al getto: S4	Classe di consistenza al getto: S4
Classe di esposizione ambientale = X0	Classe di esposizione ambientale = X0
Dimensione massima aggregato = 25 mm	Dimensione massima aggregato = 25 mm
Classe di esposizione ambientale = X0	Classe di esposizione ambientale = X0
Copertura = 30 mm	Copertura = 30 mm
3. Campo d'impiego: SETTI	3. Campo d'impiego: SETTI
Classe di resistenza C25/30	Classe di resistenza C25/30
Resistenza caratteristica a compressione = 30 N/mm ²	Resistenza caratteristica a compressione = 30 N/mm ²
Classe di consistenza al getto: S4	Classe di consistenza al getto: S4
Dimensione massima aggregato = 20 mm	Dimensione massima aggregato = 20 mm
Classe di esposizione ambientale = X0	Classe di esposizione ambientale = X0
Copertura = 20 mm	Copertura = 20 mm
4. Campo d'impiego: RINGROSSO PLACISTRI	4. Campo d'impiego: RINGROSSO PLACISTRI
Betoncino coibibile a ritiro compensato	Betoncino coibibile a ritiro compensato
Norma di riferimento EN12543-4	Norma di riferimento EN12543-4
Classe RC-C30	Classe RC-C30

ACCIAIO PER CALCESTRUZZO

1. Acciaio BA500C, ad adherenza migliorata, saldabile con mezzi manuali e automatici, elettrolitico sagomatore.

In barre (6 mm $\leq$ ϕ $\leq$ 40 mm) e rotoli (6 mm $\leq$ ϕ $\leq$ 16 mm), reti elettrosaldate a

ACCIAIO STRUTTURALE

1. Campo d'impiego: **SALDATURE**
Classe di resistenza S275
Resistenza caratteristica a snervamento $\geq$ 275 N/mm²
Resistenza caratteristica a rottura $\geq$ 420 N/mm²

2. Campo d'impiego: **PROFILI DI RINFORZO**
Classe di resistenza S355
Resistenza caratteristica a snervamento $\geq$ 355 N/mm²
Resistenza caratteristica a rottura $\geq$ 510 N/mm²

BULLONERIA

1. Campo d'impiego: **BETON PLASTIC**
Classe 8.8
Tipo M16 (foro clava=26 mm - foro piastra=19 mm)
Dado medio
Rivestito G04 - Spessore 3 mm

FIBRA IN ACCIAIO PER RINFORZI STRUTTURALI

1. Campo d'impiego: **RINFORZO PILASTRI**
Tipo: Geosteel G360
n. strati: 3
Fissaggio: adesivo bi-componente tipo GEOLITE GEL

VERIFICA MISURE
Tutte le misure, prima di procedere alle lavorazioni, dovranno essere opportunamente verificate in cantiere.

CETIFICAZIONI RELATIVE AI MATERIALI UTILIZZATI (cls, acciaio, muratura, legno)
Ai termine delle lavorazioni dovranno essere consegnate al Direttore dei Lavori le certificazioni relative ai materiali strutturali utilizzati.

SALDATURE
Salvo diversamente indicato, il valore del lato del cordone di saldatura sarà 0,7 volte il minore degli spessori da saldare.

[illegible]

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI TORINO
COMUNE DI RIVAROLO

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELL'ASILO NIDO IL GIROTONDO IN CORSO ROCCO MEGLIA A RIVAROLO CANAVESE - AVVISO PUBBLICO PROT. N. 48048 DEL 2 DICEMBRE 2021, FONDI PNRR, MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILO NIDO ALL'UNIVERSITA' - INVESTIMENTO 1.1 PIANO PER ASILO NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA, OPERA FINANZIATA DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU (APPLICAZIONE C.A.M. AI SENSI DEL D.M. GIUGNO 2022 - DNSH DI CUI ALLA CIRCOLARE MEF DEL 30/09/2021 N. 30 S.M.I.), CUP: E93C22000444006 - C.U.I.: L014139600122023000252

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

PLANIMETRIA PIANO TERRENO (primo solaio)
Stato di fatto

Committente:

Comune di RIVAROLO CANAVESE
Via Ivrea n° 60 - 10086 - RIVAROLO CANAVESE (TO)
Tel.: 0124.454611
e-mail: comune@rivarolocanavese.it

Progettisti:
ARCH. MAURIZIO CHIOCCHETTI
Corso Roma, 67 - Crescentino (VC)
T. +39 0161841850
studio@architetochochetti.it
maurizio.chiochetti@archiworldpec.it

ADVANCED ENGINEERING S.R.L.
Via Monte Bianco, 34 - Milano (MI)
T. +39 0245473703
mail@advancedengineering.it
mail@pec.advancedengineering.it