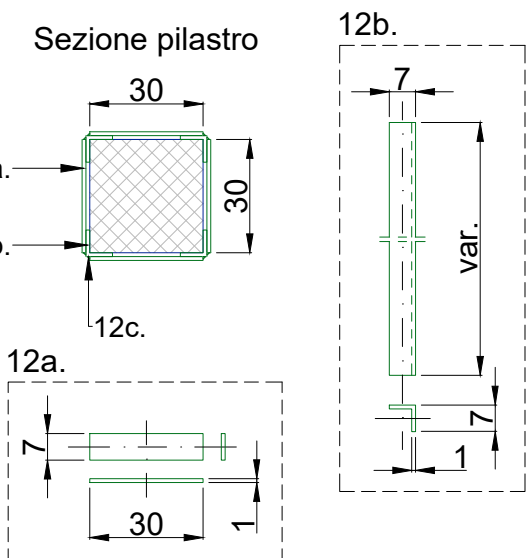
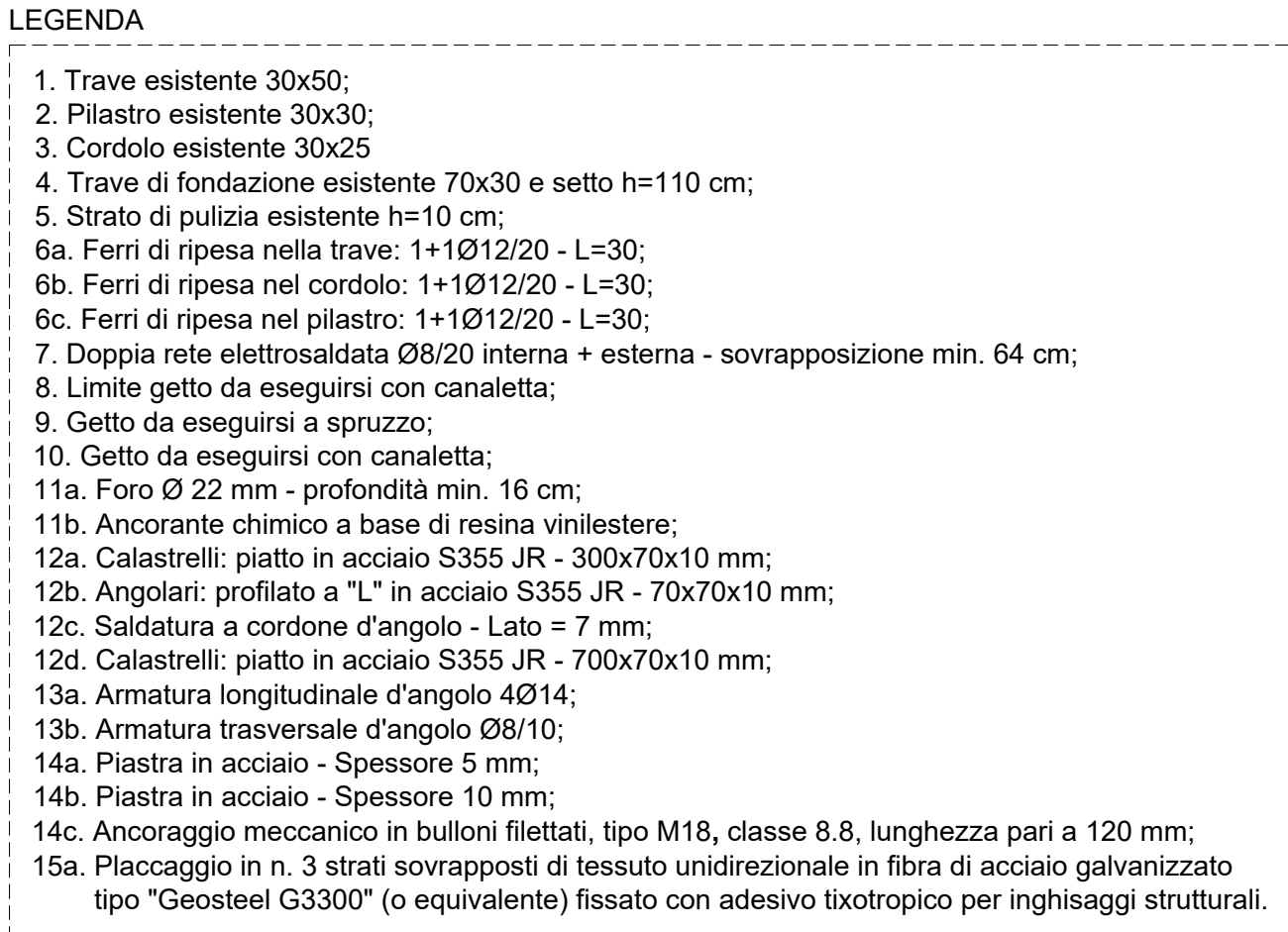


CETIFICAZIONI RELATIVE AI MATERIALI UTILIZZATI (cls, acciaio, muratura, legno)
Al termine delle lavorazioni dovranno essere consegnate al Direttore dei Lavori le certificazioni relative ai materiali strutturali utilizzati.

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

[illegible]

BABELLA RECANTE LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI IN PROGETTO

(a norma dell'art. 28 NTC 2018 - 9.1.1.2.)

CALCESTRUZZO

1. Campo d'impiego: **STRATO DI PULIZIA** (Magrone)
Classe di resistenza C12/15 (se non strutturale)
Classe di resistenza a compressione = 15 N/mm²
Classe di consistenza al getto: S3
Dimensione massima aggregato = 25 mm
Classe di esposizione ambientale + X0
Copertura = - mm

2. Campo d'impiego: **FONDAZIONI**
Classe di resistenza C25/30
Resistenza caratteristica a compressione = 30 N/mm²
Classe di consistenza al getto: S4
Dimensione massima aggregato = 20 mm
Classe di esposizione ambientale + XC2
Copertura = 30 mm

3. Campo d'impiego: **SETTI**
Classe di resistenza C20/25
Resistenza caratteristica a compressione = 30 N/mm²
Classe di consistenza al getto: S4
Dimensione massima aggregato = 20 mm
Classe di esposizione ambientale + X0
Copertura = - mm

4. Campo d'impiego: **RINGROSSO PIASTRI**
Betoncubo calato a ritiro compresso certificato
Normativa di riferimento EN1504-3
Classe C20

ACCIAIO PER CALCESTRUZZO

1. Acciaio B450CD, ad adherenza migliorata, saldabile con elettrodi di produzione, omologato.
In barre (6 x 3 x 40 mm) e rotoli (8 x 3 x 16 mm), reti elettrosaldate e

ACCIAIO STRUTTURALE

1. Campo d'impiego: **SALDATURE**
Classe di resistenza S275
Resistenza caratteristica a sneramento = 275 N/mm²
Classe di esposizione ambientale = A50 N/mm²

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

BULLONERIA

1. Campo d'impiego: **BETON PULIZIA**
Classe 8.8
Tipo 8.8 (foro da 26 mm - foro piastre 19 mm)
Dado medio
Ribotta 934 - Spessore 3 mm

RIBETTA (ACCIAIO) PER RINFORZO STRUTTURALI

1. Campo d'impiego: **RINFORZO PIASTRE**
Tipo 8.8
Ribotta 935/936 (3300 mm)
n. gestioni 3
Fissaggio: adesivo tixotropico tipo GEDOLITE GEL

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELL'ASILO
NIDO IL GIROTONDO IN CORSO ROCCO MEAGLIA 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 ASIILI NIDO ALLE UNIVERSITA' - INVESTIMENTO
1.1 PIANO PER ASIILI 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 -
D.NSH DI CUI ALLA CIRCOLARE MEF DEL 30/09/2021 N. 32 + S.M.I.I). CUP:
E93C22000440006 - C.U.I.: L01413960012202300002

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Descrizione documento:

MURATURA DI RINFORZO M_4
Stato di progetto

Committente

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

Febbraio 2023

Progettisti:

ARCH. MAURIZIO CHIOCCETTI
Corso Roma, 67 - Crescentino (VC)

studio@architettochiocchetti.it

ADVANCED ENGINEERING 3.01

Via Monte Bianco, 34 - Milano (MI)
T. +39 0245473703