



MATERIALI

STRUTTURE DI FONDAZIONE:
Calcestruzzo:
C25/30;0.60;300
classe di esposizione ambientale XC2
Ømax aggregato 32mm
classe di consistenza S3
copriferro min. 5 cm
Acciaio tipo B450C

STRUTTURE DI ELEVAZIONE:
Calcestruzzo:
C25/30;0.60;300
classe di esposizione ambientale X0
Ømax aggregato 20mm
classe di consistenza S3
copriferro min. 3,5 cm
Acciaio tipo B450C

N.B. per le quote esatte riferirsi agli elaborati architettonici

Allegato I.7 al Nuovo Codice degli appalti (Decreto Legislativo 13 gennaio 2003, n. 36) Art.25

Città di Borgomanero C.I.S.S. BORGOMANERO CONSOZIO INTERCOMUNALE PER LA GESTIONE DEI SERVIZI SOCIO-ASSISTENZIALI Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

PNRR_M5.C2.1INV.1.3.1 e 1.3.2
PROGETTO ESECUTIVO
DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE
HOUSING FIRST E STAZIONE DI POSTA
PRESSO IL CENTRO TERRITORIALE HANDICAP DI BORGOMANERO

OPERE STRUTTURALI
SEZIONI

TAVOLA S-4
SCALA 1:20

MATERIALI

STRUTTURE DI FONDAZIONE:
Calcestruzzo:
C25/30;0.60;300
classe di esposizione ambientale XC2
Ømax aggregato 32mm
classe di consistenza S3
copriferro min. 5 cm
Acciaio tipo B450C

STRUTTURE DI ELEVAZIONE:
Calcestruzzo:
C25/30;0.60;300
classe di esposizione ambientale X0
Ømax aggregato 20mm
classe di consistenza S3
copriferro min. 3,5 cm
Acciaio tipo B450C

N.B. per le quote esatte riferirsi agli elaborati architettonici

Progetto architettonico:
Giorgio Ingarano, architetto
Vicolo Agogna, 8 - Borgomanero (NO)

Architettura:
Laura Apollonio, architetto
Via Alfieri, 27 - Borgomanero (NO)

Impianti:
Studio Zaninetti - Progettazione impianti
Studio tecnico associato
Via Montale, 26 - Borgomanero (NO)

Strutture:
Carla Cerutti, ingegnere
Viale Kennedy, 3 - Borgomanero (NO)

Sicurezza:
Giulio Frassin, ingegnere
Viale Kennedy, 3 - Borgomanero (NO)

DATA 31/10/2023 **RESPONSABILE DEL PROGETTO:** Ing. Carla Cerutti

AGGIORNAMENTO 15.07.2024