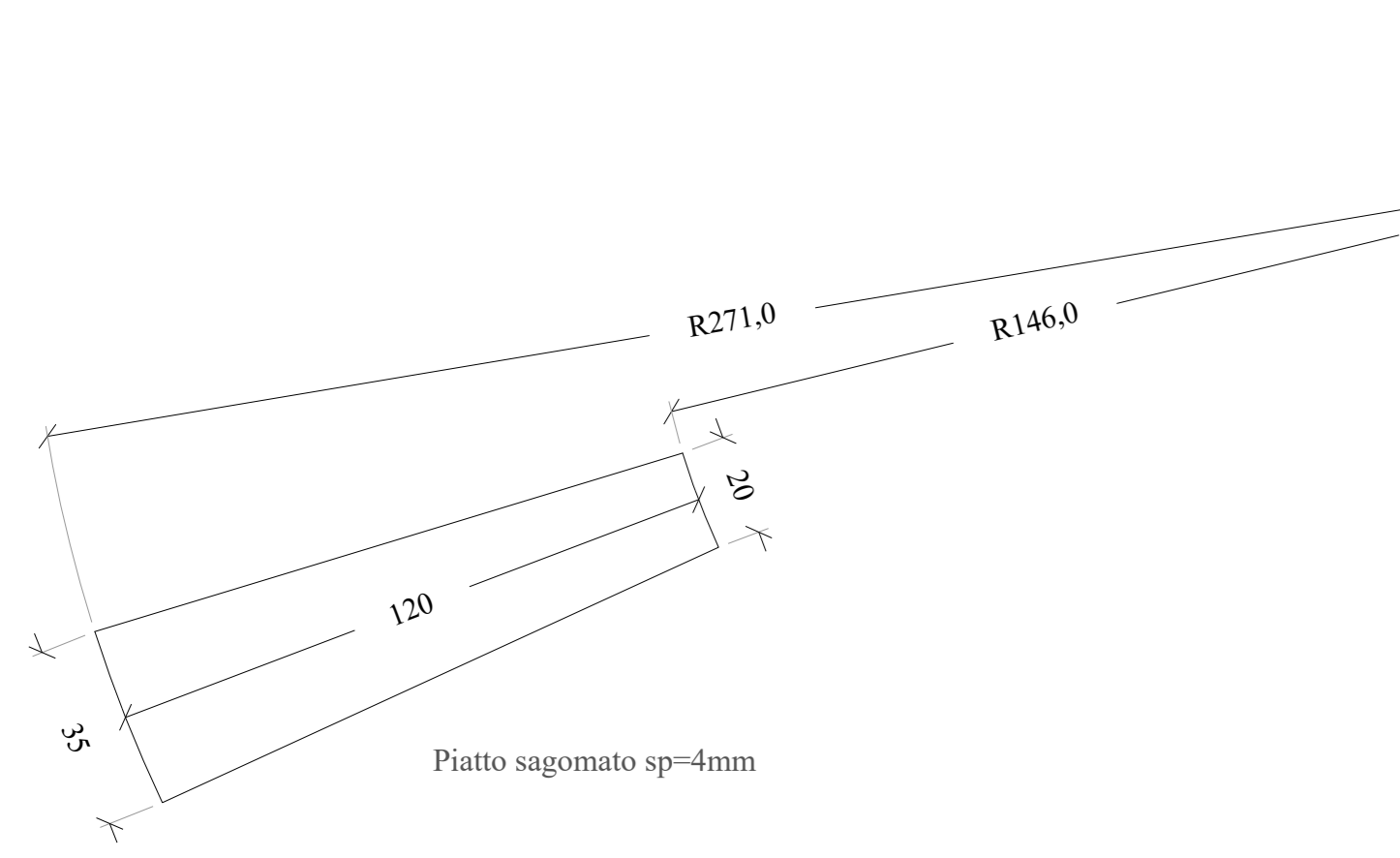
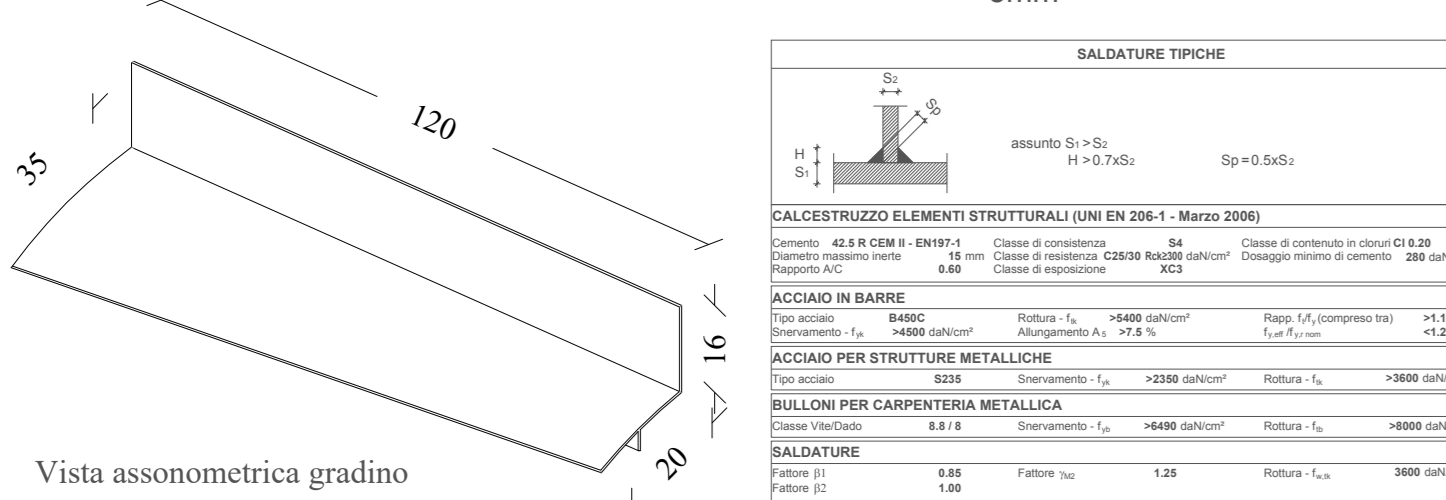
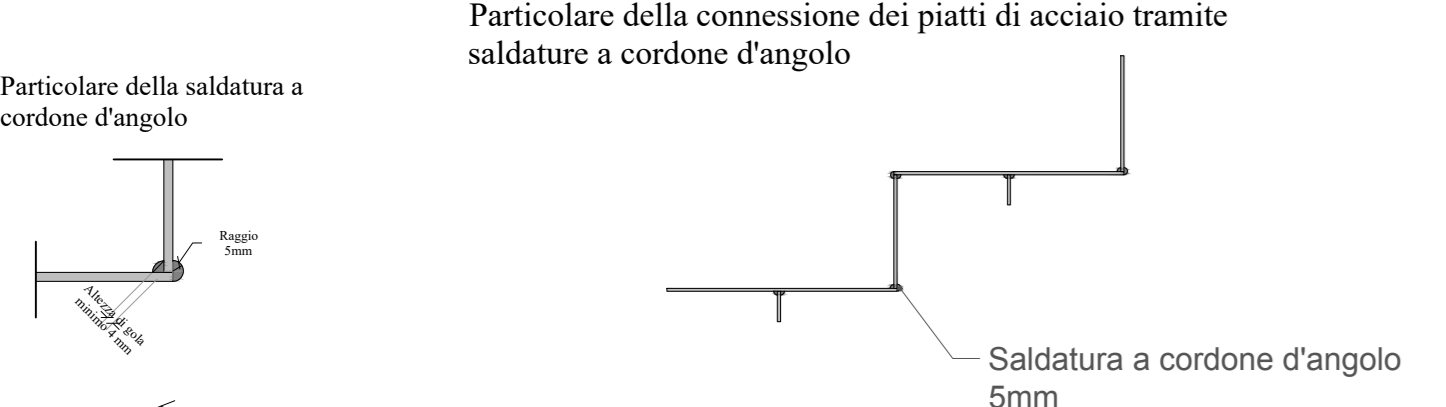
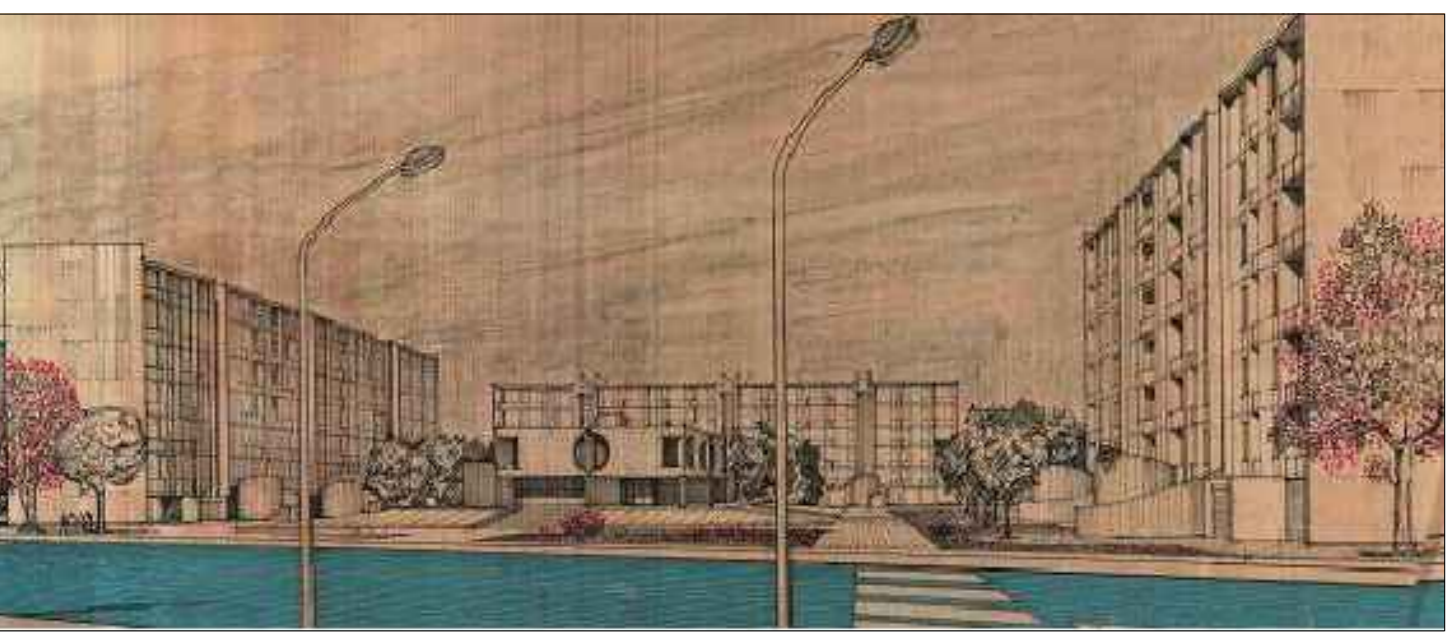


Acciaio per carpenteria metallica S235
 Spessore nominale elemento ≤ 40 mm
 Tensione caratteristica di snervamento - f_y 235 N/mm²
 Tensione caratteristica di rottura - f_u 360 N/mm²
 Modulo elastico - E 210000 N/mm²
 Densità - ρ 7850 daN/m³



CITTÀ DI PALERMO
 ACCORDO QUADRO PON METRO 2014 - 2020
 ASSE 4: INFRASTRUTTURE PER L'INCLUSIONE SOCIALE PER LA REALIZZAZIONE DI EDILIZIA SOCIALE
 LOTTO 3 - RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL CENTRO SOCIALE
 VIA DI VITTORIO ALLO SPERONE
 PROGETTO ESECUTIVO
 CUP D75C17000180006



R.T.P.:
 Ing. Pietro Faraone - Capogruppo mandatario
 Coordinamento prestazioni specialistiche

Mandanti:
 Arch. Alessandro D'Amico
 Ing. Gabriele Testa
 Ing. Cesare Caramazza (EGE)
 Ing. Davide Bellavia
 Ing. Giovanni Schirò
 Dott. Gian Vito Graziano
 Studio geologico associato Graziano e Masi
 Ing. Giuseppe Maria Bellomo
 giovane professionista

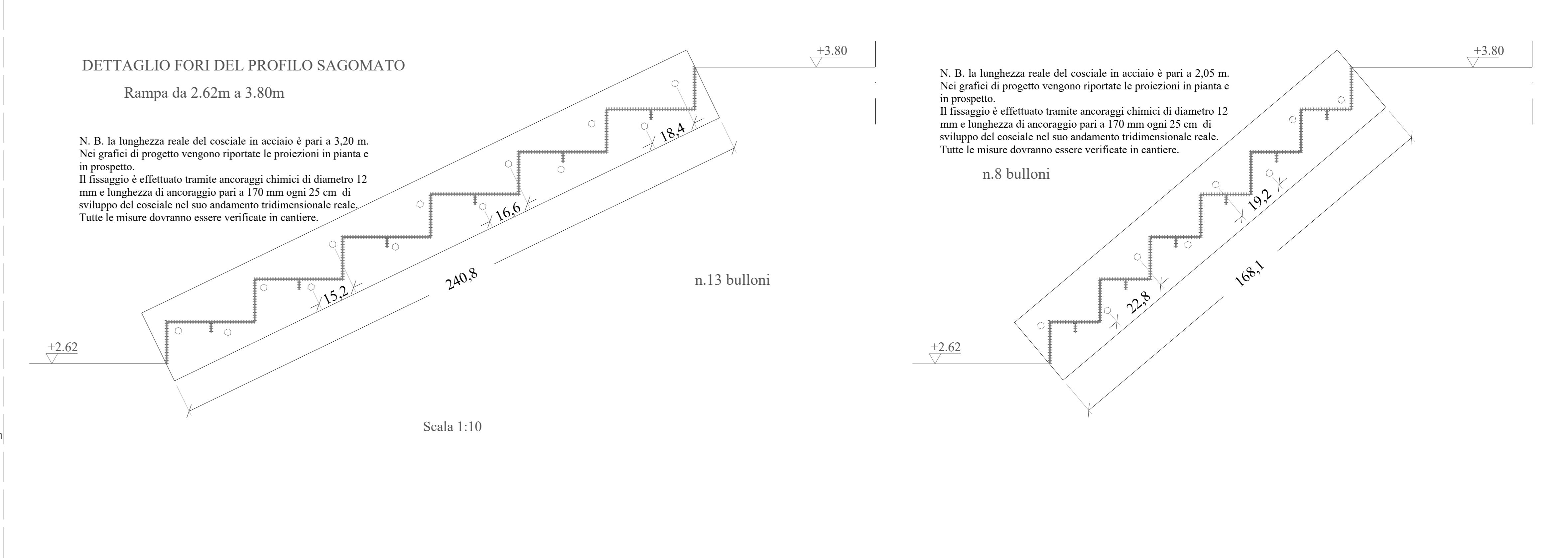
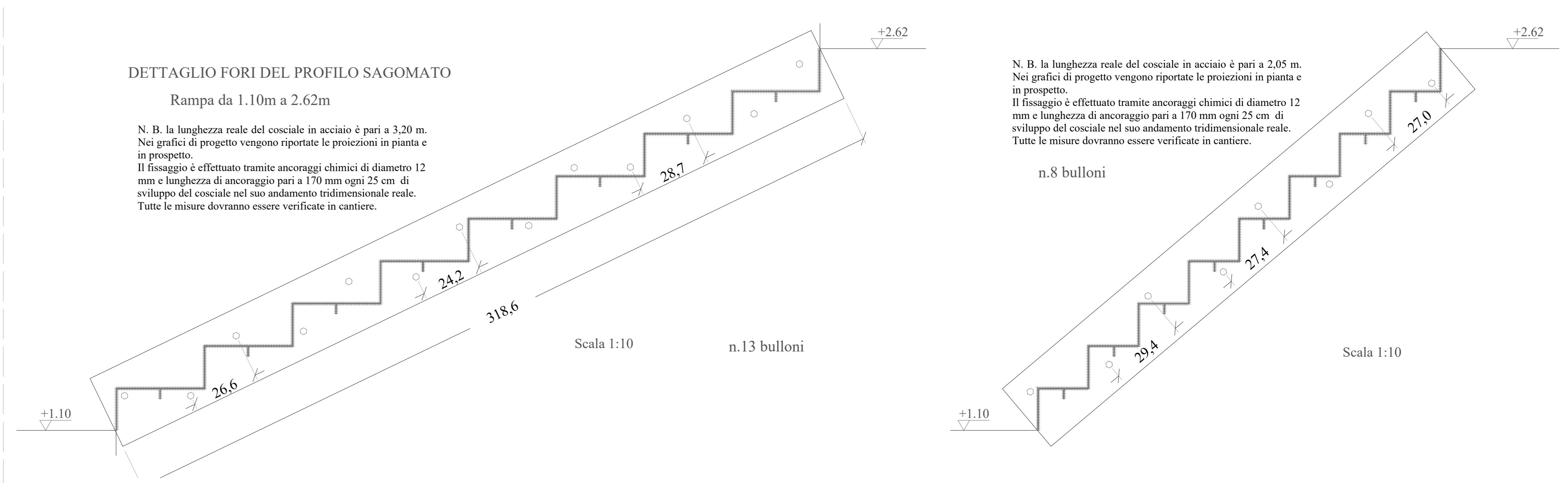
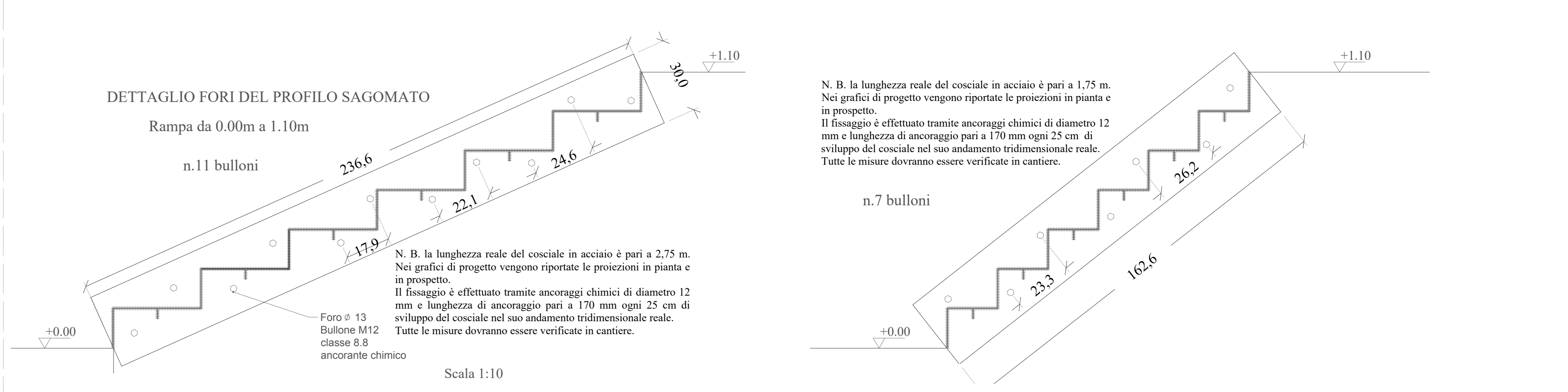
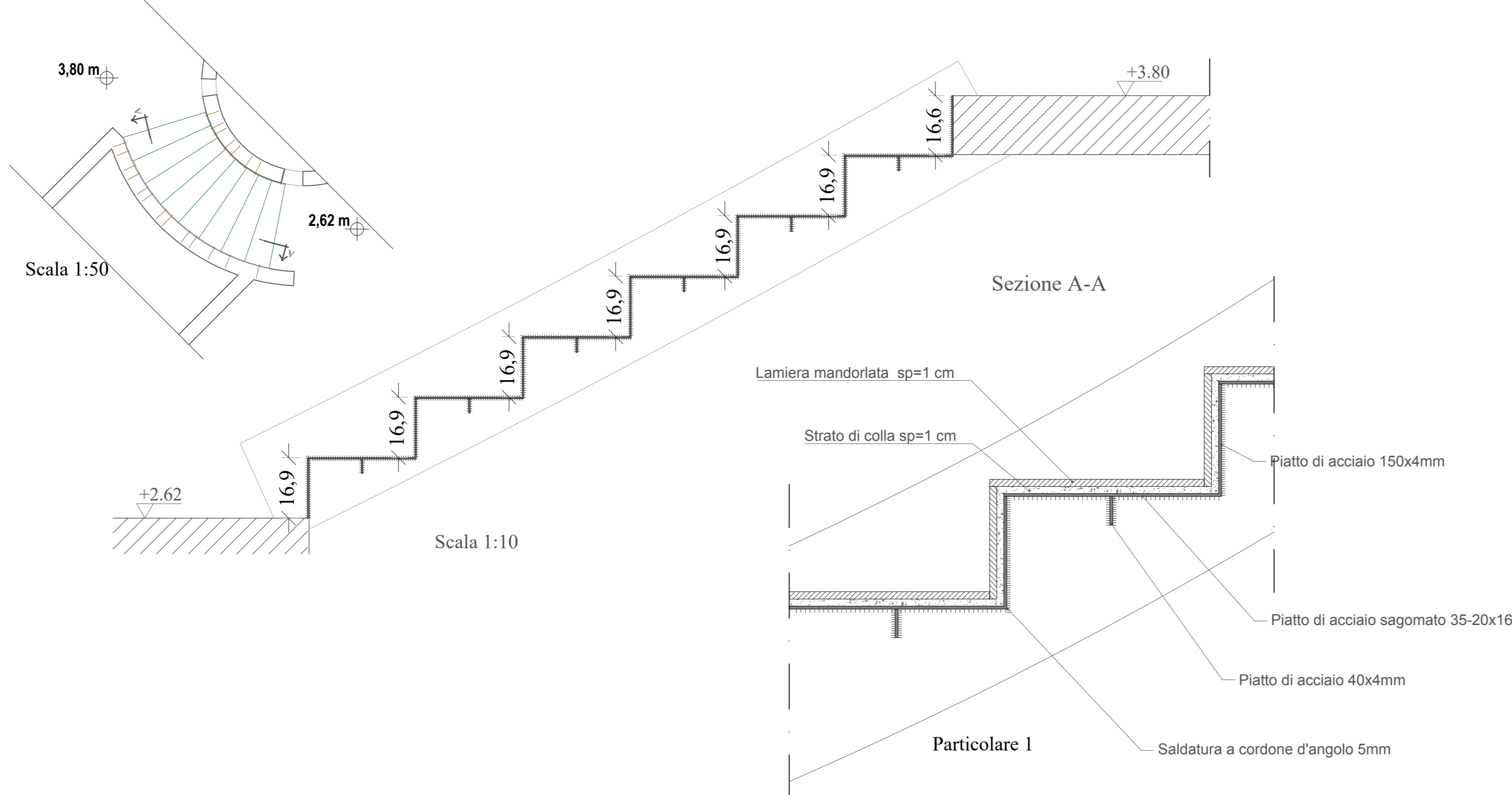
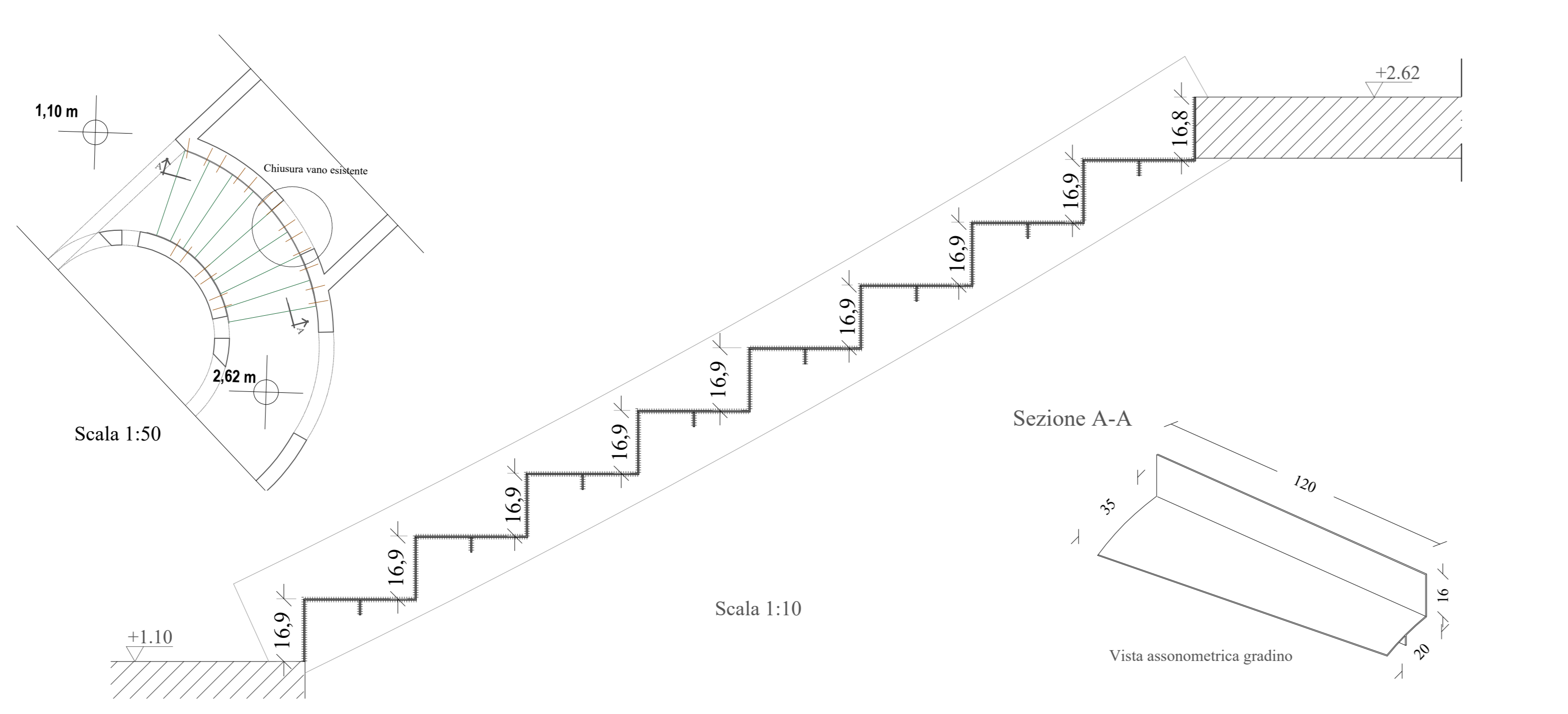
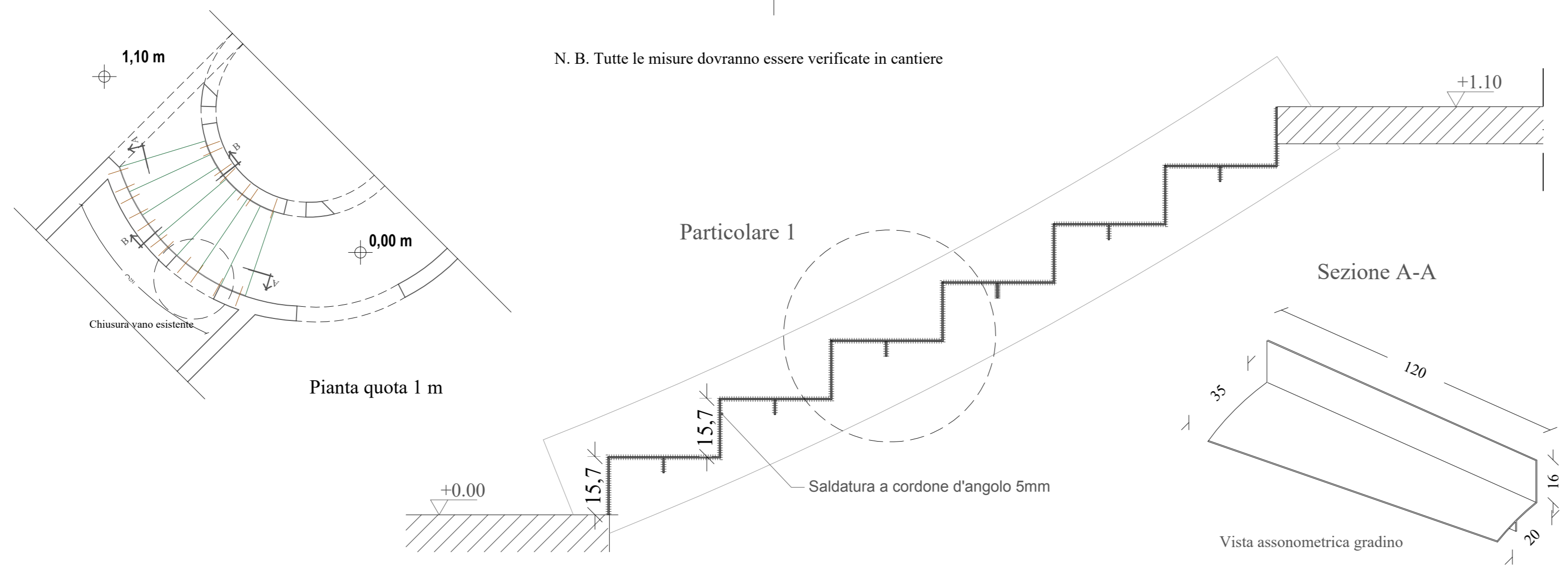
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Arch. Paola Maida

VISTI E APPROVAZIONI

DATA
 Settembre 2021

ELABORATO: STRUTTURALI - STATO DI PROGETTO
 Particolari costruttivi scala interna

TAV.
 S.P.08



N. B. la lunghezza reale del cosciale in acciaio è pari a 1,75 m.
 Nei grafici di progetto vengono riportate le proiezioni in pianta e in prospetto.
 Il fissaggio è effettuato tramite ancoraggi chimici di diametro 12 mm e lunghezza di ancoraggio pari a 170 mm ogni 25 cm di sviluppo del cosciale nel suo andamento tridimensionale reale.
 Tutte le misure dovranno essere verificate in cantiere.

N. B. la lunghezza reale del cosciale in acciaio è pari a 2,75 m.
 Nei grafici di progetto vengono riportate le proiezioni in pianta e in prospetto.
 Il fissaggio è effettuato tramite ancoraggi chimici di diametro 12 mm e lunghezza di ancoraggio pari a 170 mm ogni 25 cm di sviluppo del cosciale nel suo andamento tridimensionale reale.
 Tutte le misure dovranno essere verificate in cantiere.

N. B. la lunghezza reale del cosciale in acciaio è pari a 2,05 m.
 Nei grafici di progetto vengono riportate le proiezioni in pianta e in prospetto.
 Il fissaggio è effettuato tramite ancoraggi chimici di diametro 12 mm e lunghezza di ancoraggio pari a 170 mm ogni 25 cm di sviluppo del cosciale nel suo andamento tridimensionale reale.
 Tutte le misure dovranno essere verificate in cantiere.

N. B. la lunghezza reale del cosciale in acciaio è pari a 2,05 m.
 Nei grafici di progetto vengono riportate le proiezioni in pianta e in prospetto.
 Il fissaggio è effettuato tramite ancoraggi chimici di diametro 12 mm e lunghezza di ancoraggio pari a 170 mm ogni 25 cm di sviluppo del cosciale nel suo andamento tridimensionale reale.
 Tutte le misure dovranno essere verificate in cantiere.