

#### TIPOLOGIA E DIMENSIONI CONCI STRUTTURALI MURO

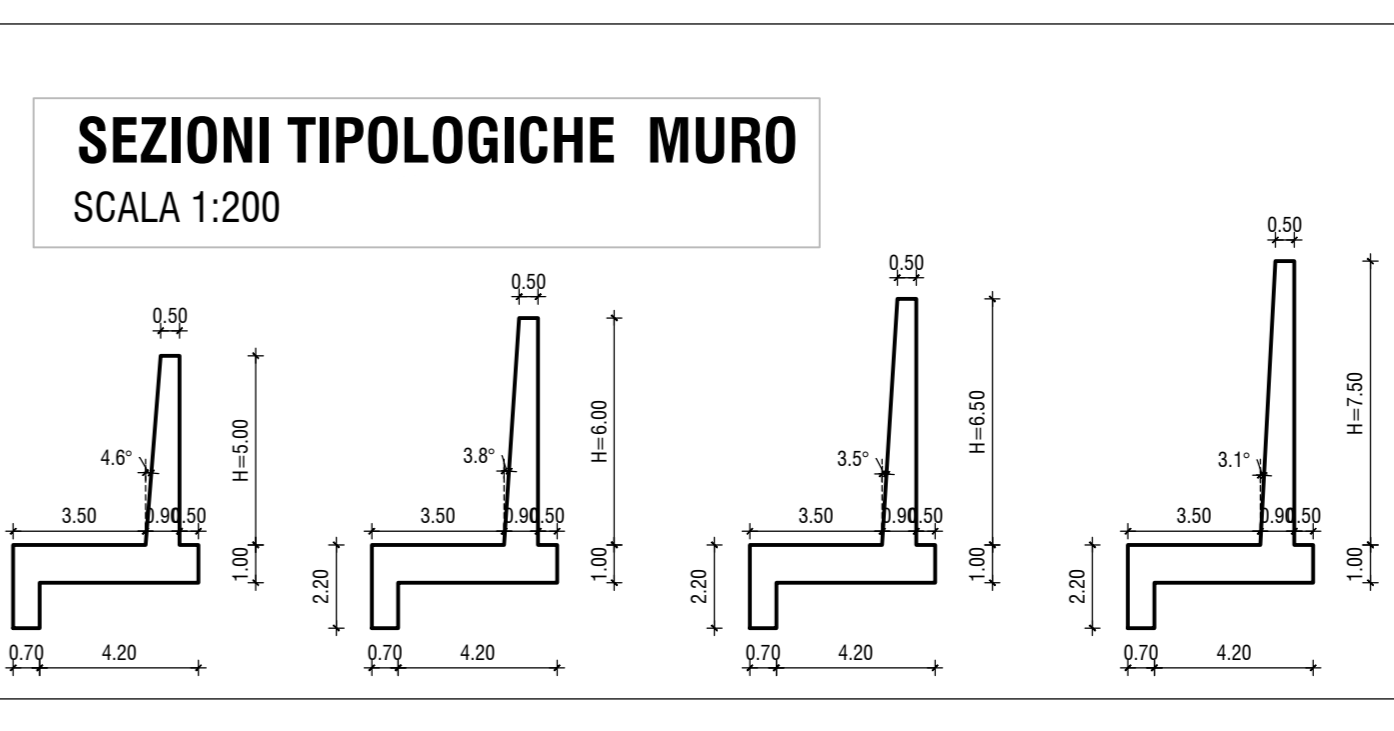
CONCIO NUM.	ALTEZZA H [m]	LUNGHEZZA L [m]
C1	5.00	3.00
C2	5.00	4.00
C3	5.00	5.15
C4	5.00	7.50
C5	5.00	3.00
C6	5.00	3.00
C7	5.00	3.00
C8	5.00	3.00
C9	5.00	3.00
C10	5.00	3.00
C11	5.00	3.00
C12	5.00	3.00
C13	5.00	3.00
C14	5.00	3.00
C15	5.00	3.00
C16	5.00	3.00
C17	5.00	3.00

CONCIO NUM.	ALTEZZA H [m]	LUNGHEZZA L [m]
C18	5.00	3.00
C19	5.00	3.00
C20	5.00	3.00
C21	5.00	3.00
C22	5.00	3.00
C23	5.00	3.00
C24	5.00	3.00
C25	5.00	3.00
C26	5.00	3.00
C27	5.00	3.00
C28	5.00	3.00
C29	5.00	3.00
C30	5.00	3.00
C31	5.00	3.00
C32	5.00	3.00
C33	5.00	3.00
C34	5.00	3.00
C35	5.00	3.00
C36	5.00	3.00
C37	5.00	3.00
C38	5.00	3.00
C39	5.00	3.00
C40	5.00	3.00

#### TABELLA INCIDENZE ACCIAIO DI ARMATURA

ELEMENTO STRUTTURALE	INCIDENZA [kg/m <sup>3</sup> ]
Fondazione	60
Parapetto	60



#### LEGENDA:

- TRACCIAMENTO CIGLIO DESTRO
- TRACCIAMENTO PIANO FERROVIARIO BINARIO ESTERNO
- TRACCIAMENTO ASSE PISTA SERVIZIO F.S.
- PROFILO TERRENO ASSE MURO
- PROFILO TESTA MURO - quota minima: 2.50 da piano ferro e 2.00 da piano ciglio destro
- GIUNTI STRUTTURALI - spessore del giunto da min 2cm a max 5 cm

NOTA: PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IN CUI È PRESENTE LA TABELLA MATERIALI RELATIVA AD OGNI OPERA D'ARTE - REF. 1000\_T000E05STR001



Variante S.S.1 Aurelia - Variante in Comune di Massa 1° Lotto (Canal Magro - Stazione).

### PROGETTO DEFINITIVO

cod. F1397

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI: POLITECNICA MATILDI-PARTNERS

PROGETTO TEMPORANEO PROGETTISTI: RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, CERTIFICAZIONE DI OPERE STRUTTURALI: ING. MARCO MANCONE - POLITECNICA

IL GEOLOGO: ING. PIERLUIGI ACCIARI - POLITECNICA

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ING. MARCO MANCONE - POLITECNICA

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: ING. RAFFAELLA FRANCA CORNO

PROTOCOLLO: DATA:

### 05 - OPERE D'ARTE

Opere d'arte principali - OP.05 - Muro Antideragliamento  
Pianta e profilo longitudinale e sezione tipologia asse B

REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D						
C						
B	REVISIONE A SEGUITO DI STRUTTURALE ANKS	11/2020	POLITECNICA	A.MANFROTTO	M.MANFROTTO	A.BONDI
A	EMISSIONE	06/2019	POLITECNICA	E.MANFROTTO	M.MANFROTTO	A.BONDI