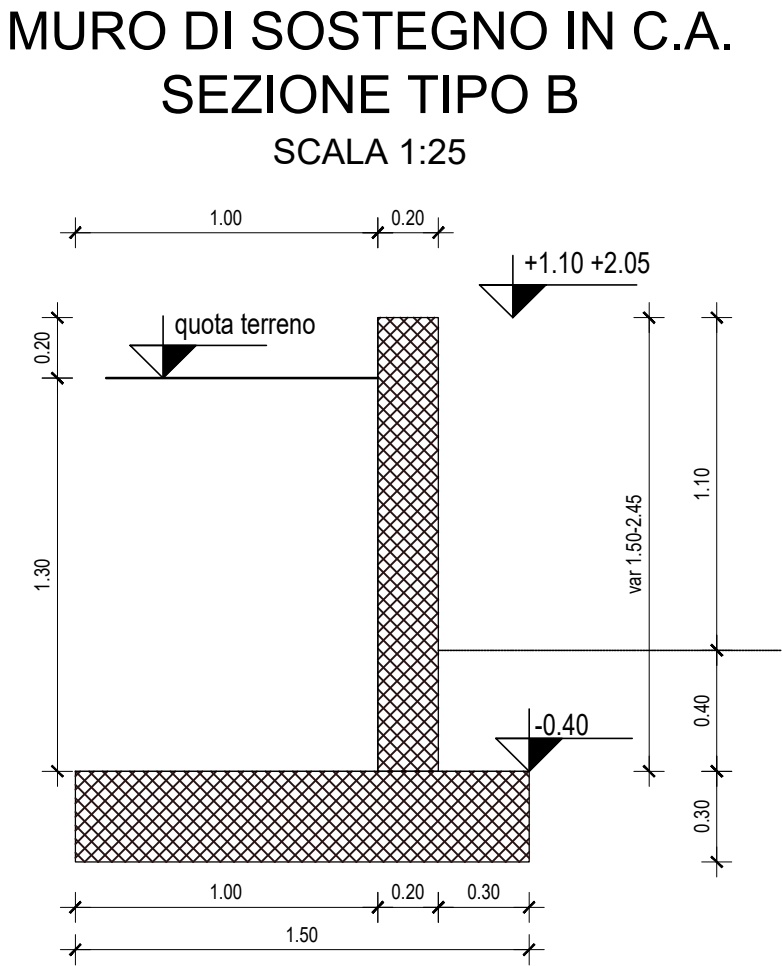
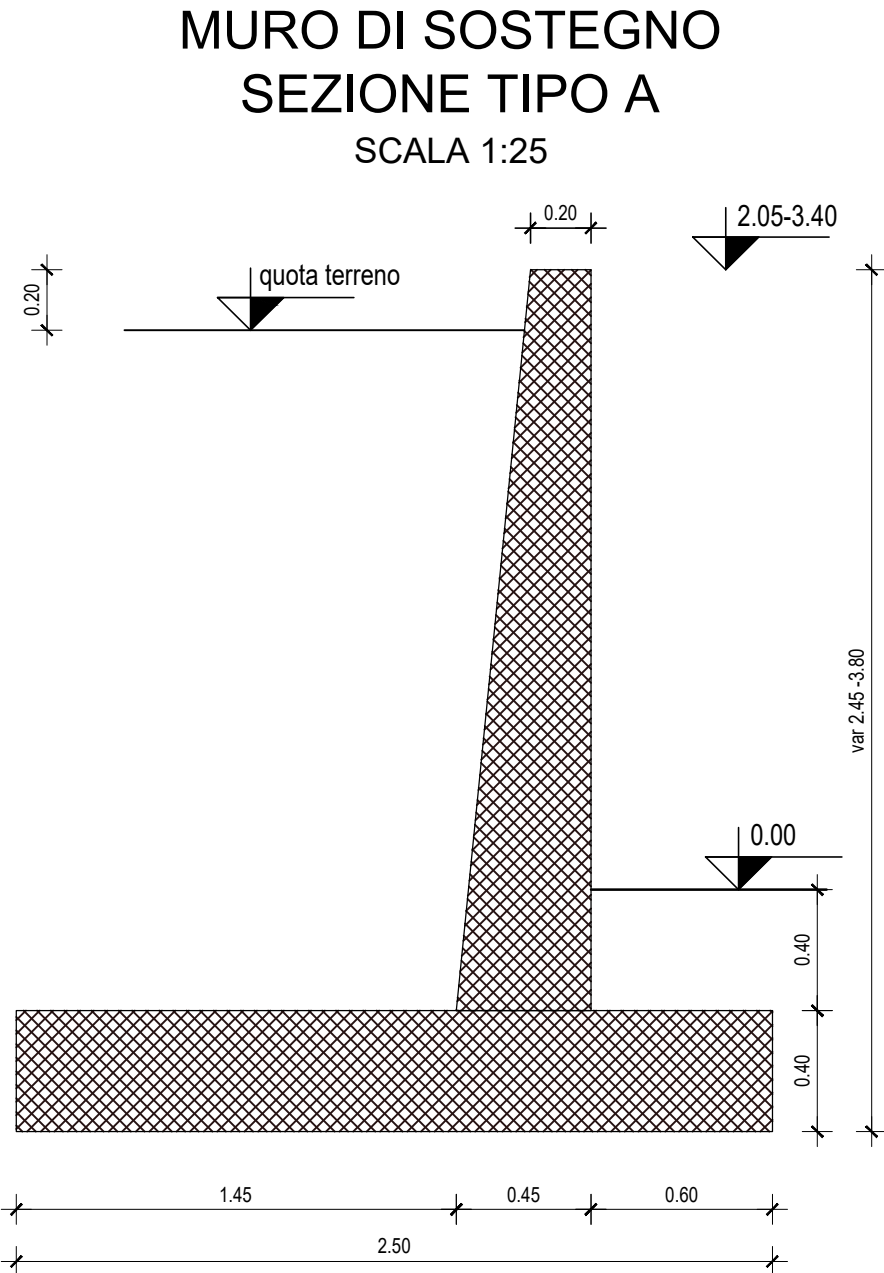
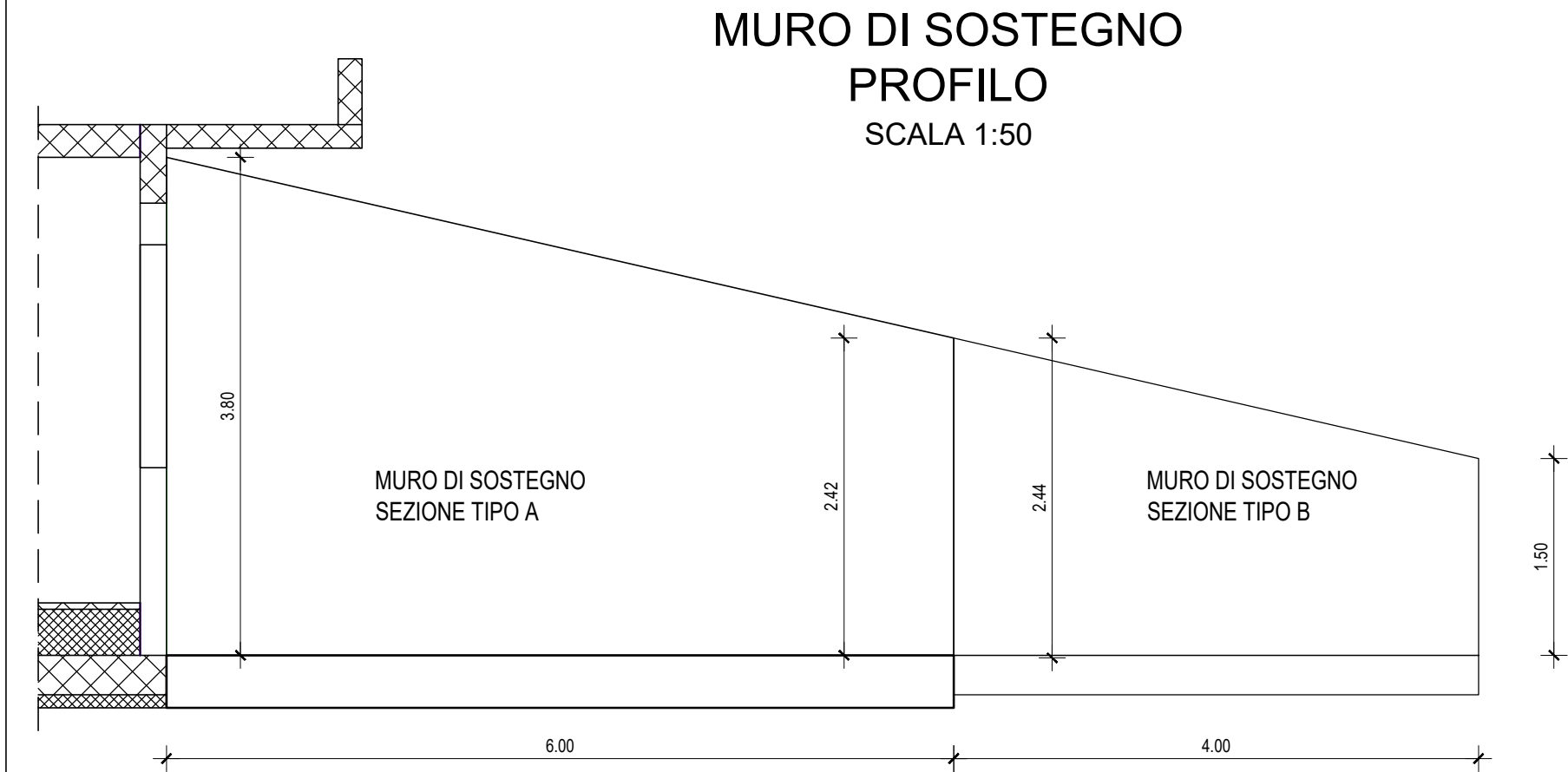


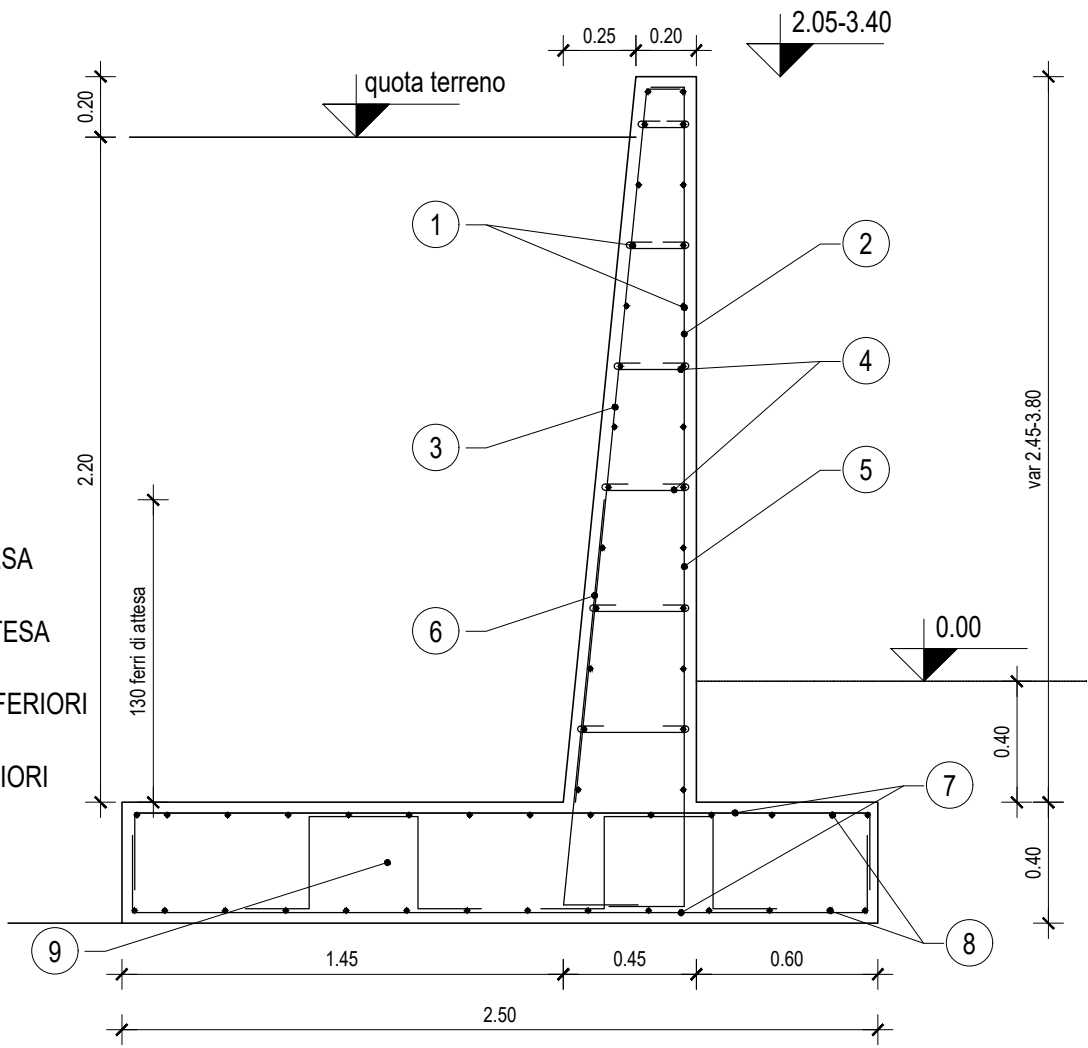
LA PRESSIONE SU QUESTO DOCUMENTO APPARTIENE AL SERVIZIO REGIONALE DEL DEMANIO. ESEMPIO DI UNO DEI DOCUMENTI DI PROGETTO. IL SERVIZIO REGIONALE DEL DEMANIO HA IL DIRITTO DI AUTORIZZARE L'USO DEL DOCUMENTO PER IL SERVIZIO REGIONALE DEL DEMANIO.



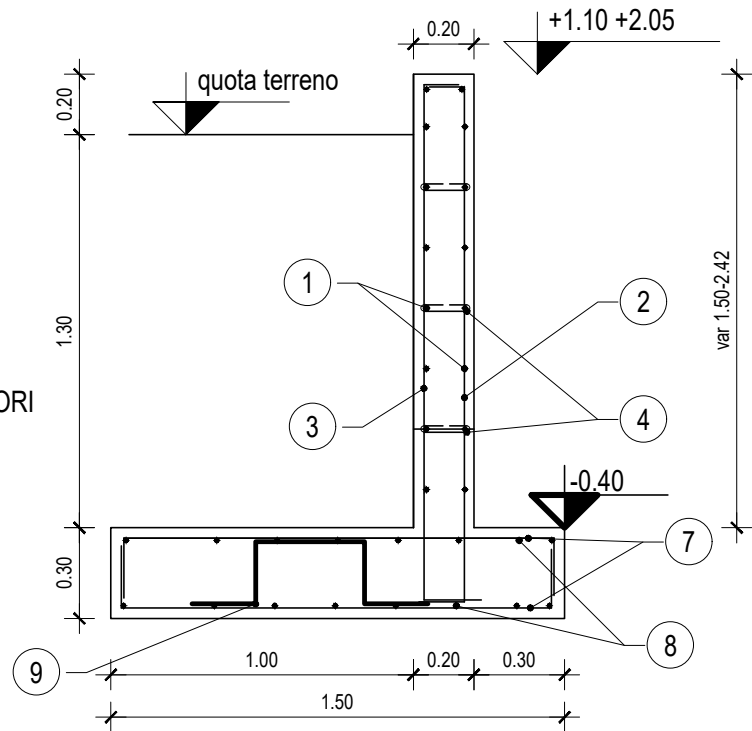
## TABELLA MATERIALI

<b>CALCESTRUZZO FONDAZIONI - C25/30</b> (CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2, SECONDO UNI EN 206-1)
- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO Dmax= 30 mm - RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0.50, DA MISURARSI SECONDO UNI 206-1; - CEMENTO TIPO II-III-IV, UNI 197-1 CLASSE 32.5 - DOSAGGIO MINIMO 320 kg/mc; - CONSISTENZA S3 SECONDO UNI EN 206-1; - COPRIFERRO MINIMO 40 mm l
<b>CALCESTRUZZO ELEVAZIONI - C30/37</b> (CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC1, SECONDO UNI EN 206-1)
- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO Dmax= 20 mm; - RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0.50, DA MISURARSI SECONDO UNI 206-1; - CEMENTO TIPO II-III-IV, UNI 197-1 CLASSE 42.5 - DOSAGGIO MINIMO 360 kg/mc; - CONSISTENZA S4 SECONDO UNI EN 206-1; - COPRIFERRO MINIMO 30 mm
<b>MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE - C12/15</b> (CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE X0 SECONDO UNI EN 206-1)
- SPESSORE MINIMO 10 cm
<b>ACCIAIO PER ARMATURE - B450C</b> TRAFILATO IN BARRE TONDE 6 <= Ø <= 40 AD ADERENZA MIGLIORATA (CONFORME D.M. 14.01.2008)
- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO fyk >450 N/mmq; - TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA ftk > 540 N/mmq; - ALLUNGAMENTO (Agt)k >7.5%.

- Ø14/20 CORRENTI ORIZZONTALI
- Ø 16/20 VERTICALI ANTERIORI
- Ø 20/20 VERTICALI POSTERIORI
- N. 4Ø10/MQ SPILLE
- Ø 20/20 VERTICALI ANTERIORI DI ATTESA
- Ø 20/10 VERTICALI POSTERIORI DI ATTESA
- Ø18/20 TRASVERSALI SUPERIORI E INFERIORI
- Ø16/20 CORRENTI SUPERIORI E INFERIORI
- N. 2Ø14/MQ DISTANZIATORI



- Ø14/20 CORRENTI ORIZZONTALI
- Ø 14/20 VERTICALI ANTERIORI
- Ø 16/20 VERTICALI POSTERIORI
- N. 4Ø8/MQ SPILLE (50x50 cm)
- Ø16/20 TRASVERSALI SUPERIORI E INFERIORI
- Ø14/20 CORRENTI SUPERIORI E INFERIORI
- N. 2Ø12/MQ DISTANZIATORI



NOTE

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti files:

Questo documento è da consultare insieme a:

REV

DESIGNATO DA:

CONTROLLATO DA:

APPROVATO DA:

REV

DESIGNATO DA:

CONTROLLATO DA:

APPROVATO DA:

REV

DESIGNATO DA:

CONTROLLATO DA:

APPROVATO DA:

REV

SECONDA EMISSIONE

DESIGNATO DA:

FAP

02/05/2022

CONTROLLATO DA:

FC

02/05/2022

APPROVATO DA:

AM

02/05/2022

REV 00

PRIMA EMISSIONE

DESIGNATO DA:

FAP

31/01/2022

CONTROLLATO DA:

FC

31/01/2022

APPROVATO DA:

AM

31/01/2022

SCALA

SEDE PROGETTO

1:200

SERRAVALLE DI CHIANTI (MC)

COD. BENE

MCB0382

COD. FABBRICATO

MC0023001

APPROVAZIONE COMMITTENTE

A - APPROVATO

B - APPROVATO CON COMMENTI

C - NON UTILIZZABILE

STATO

TIPO DI EMISSIONE

PROGETTO DEFINITIVO

Coordinamento generale, opere architettoniche, strutturali ed impiantistiche

sinergo

Sinergo Spa - via Ca' Bembo 152 - 30030 Marone di Martellago - Venezia - Italy  
tel+39 041 3842511 - info@sinergospa.com

Integrazione prestazioni specialistiche opere architettoniche e strutturali arch. Alberto Muffato

coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ing. Stefano Muffato

commessa 20016

progettista opere impiantistiche prevenzioni incendi ing. Filippo Bittante

coordinamento generale di progetto arch. Francesca Cremasco

gruppo di lavoro arch. Mara Reina arch. Niccolò Zennaro ing. Marco Brugnerotto ing. Shahin Amayeh ing. Giovanni Moreschini ing. Davide Potente geom. Leonardo Callegarin p.i. Carlo Laurenti p.i. Daniele Marchesini

WWW.SINERGOSPA.COM

Opere architettoniche

DEMOGO

DEMOGO studio di architettura - via Comarotta 14 - 31100 - Treviso - Italy  
tel 0422.412585 - www.demogo.it - info@demogo.it

progettisti geom. Davide De Marchi arch. Alberto Mottola arch. Simone Gobbo

WWW.DEMOGO.IT

Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione

ABACUS

Abacus S.r.l. - sede legale in Paciano (PG), via degli Etruschi n.11 - sede operativa in Perugia, Via Campo di Marte 8/a - tel/fax 075.830563 - info@abacusprogetti.it

direttore lavori ing. Maurizio Serafini

Relazione geologica, coordinamento indagini e prove geologiche dott. geol. Mattered Collareda sede legale Isola Vicentina (VI) Via Lungo Giara n. 29 - sede operativa in Montebelluna (VI), via Biron n. 102/5

Relazione archeologica dott. archeologo Massimiliano Gasperini viale Cesare Battisti n. 45 05100 Terni m.gasperini79@gmail.com

WWW.ABACUSPROGETTI.IT

PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO

DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA NUOVA SEDE DELLA STAZIONE TERRITORIALE CARABINIERI E CARABINIERI FORESTALI

TITOLO

STATO DI PROGETTO

TAVOLE STRUTTURALI

Muro di sostegno: carpenteria e armature

AGENZIA DEL DEMANIO

DIREZIONE REGIONALE MARCHE

U.O. Servizi Tecnici

r.u.p.

ing. Marina Borsella

AGENZIA DEL DEMANIO

NUMERO DISEGNO

MCB0382-ADM-MC0023001-XX-DR-S-DS0001

REV

01

02/05/2022