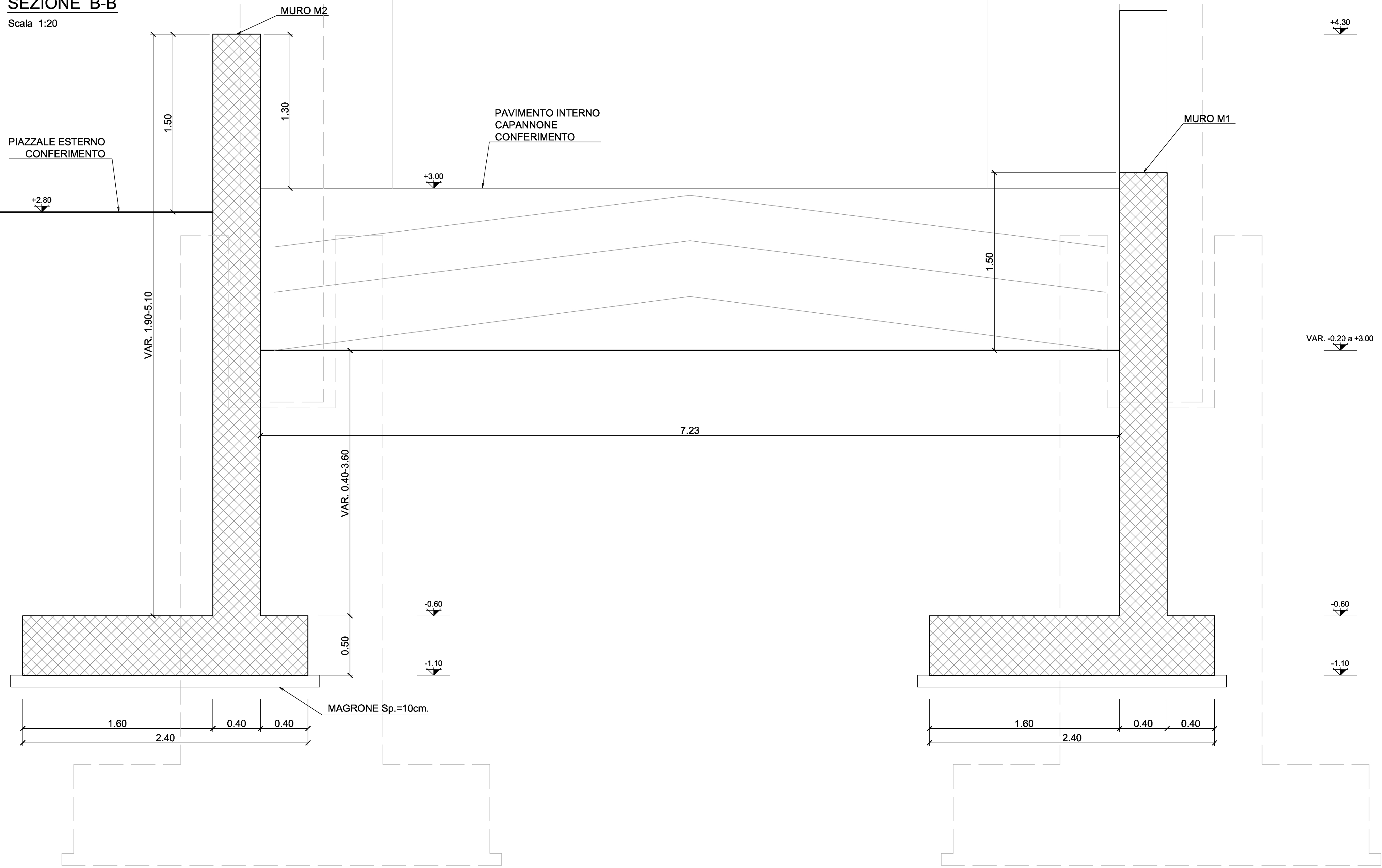
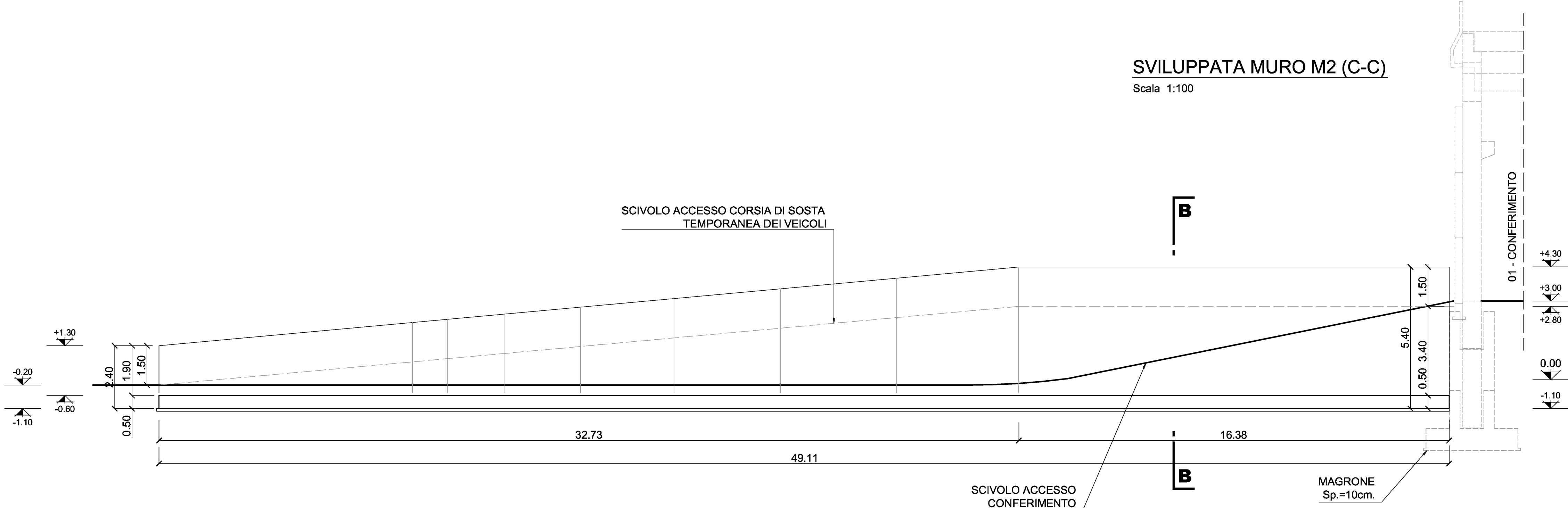


MURO M1-M2
SEZIONE B-B
Scala 1:20



SVILUPPATA MURO M2 (C-C)
Scala 1:100



PROSPETTO MURO M1 (A-A)
Scala 1:100

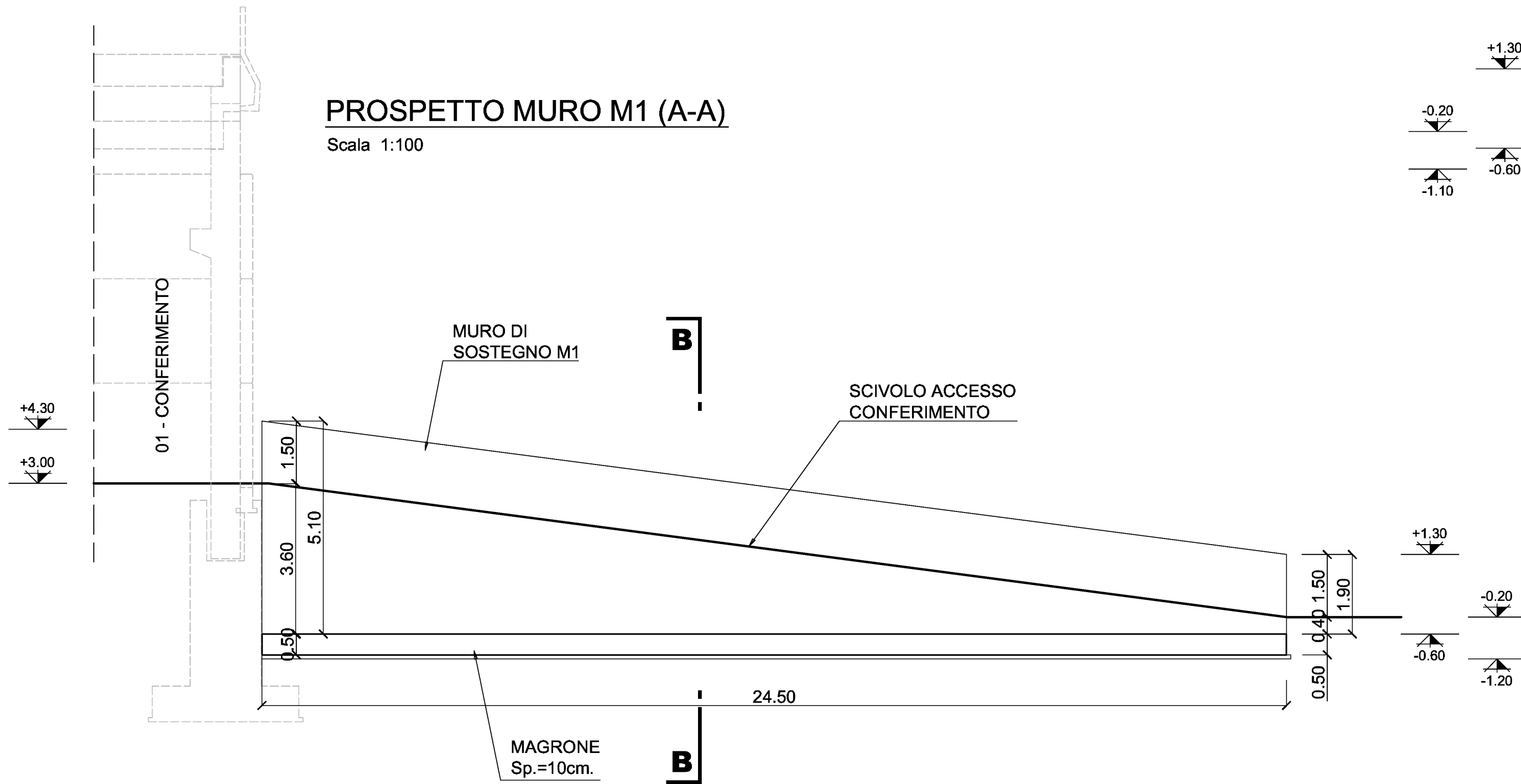


TABELLA MATERIALI	
MAGRONE DI PULIZIA E LAVORAMENTO (lo spessore indicato negli abbozzi è da intendere medio) - Classe di resistenza C20/25 - Contorno minimo di cemento: 180 Kg/mc IMPIANTO DI LAVORAZIONE - FONDAZIONI - Classe di resistenza C20/25 - Classe di esposizione XC2/XXL2 - Rapporto A/C: 0.50 - Contorno minimo di cemento: 340 Kg/mc - Copriferro: c=40 mm - Massima dimensione dell'aggregato: 32 mm - Classe di consistenza SLUMP: S4 IMPIANTO DI LAVORAZIONE - PLASTICI PREFABBRICATI - Classe di esposizione XC2/XXL2 - Rapporto A/C: 0.50 - Contorno minimo di cemento: 340 Kg/mc - Copriferro: c=40 mm - Massima dimensione dell'aggregato: 20 mm - Classe di consistenza SLUMP: S4 IMPIANTO DI LAVORAZIONE - TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. - Classe di resistenza C20/25 - Classe di esposizione XC2/XXL2 - Rapporto A/C: 0.50 - Contorno minimo di cemento: 340 Kg/mc - Copriferro: c=30 mm - Massima dimensione dell'aggregato: 20 mm - Classe di consistenza SLUMP: S4 IMPIANTO DI LAVORAZIONE - TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. - Classe di resistenza C20/25 - Classe di esposizione XC2/XXL2 - Rapporto A/C: 0.50 - Contorno minimo di cemento: 340 Kg/mc - Copriferro: c=30 mm - Massima dimensione dell'aggregato: 20 mm - Classe di consistenza SLUMP: S4 IMPIANTO DI LAVORAZIONE - PANNELLI PREFABBRICATI - Classe di resistenza C20/25 - Classe di esposizione XC2/XXL2 - Rapporto A/C: 0.50 - Contorno minimo di cemento: 340 Kg/mc - Copriferro: c=30 mm - Massima dimensione dell'aggregato: 20 mm - Classe di consistenza SLUMP: S4	PALAZZINA UFFICI - FONDAZIONI - Classe di resistenza C20/25 - Rapporto A/C: 0.50 - Contorno minimo di cemento: 300 Kg/mc - Copriferro: c=40 mm - Massima dimensione dell'aggregato: 32 mm - Classe di consistenza SLUMP: S4 PALAZZINA UFFICI - PLASTICI, TRAVI, CORDOLI, GETTI IN OPERA - Classe di resistenza C20/25 - Classe di esposizione XC2/XXL2 - Rapporto A/C: 0.50 - Contorno minimo di cemento: 320 Kg/mc - Copriferro: c=40 mm - Massima dimensione dell'aggregato: 32 mm - Classe di consistenza SLUMP: S4 PALAZZINA UFFICI - LATTE PREALLES E COPPIE PREFABBRICATE - Classe di resistenza C20/25 - Classe di esposizione XC2/XXL2 - Rapporto A/C: 0.50 - Contorno minimo di cemento: 320 Kg/mc - Copriferro: c=30 mm - Massima dimensione dell'aggregato: 20 mm - Classe di consistenza SLUMP: S4 ACCIAIO ARABONICO PER TREROLI - Armatura di classe 2: treroli stabilizzati a basso riassorbimento - Tensione caratteristica di rottura R _{yk} > 1800 N/mm ² - Tensione caratter. all'1% di deformazione totale R _{yk1%} > 1670 N/mm ² - Allungamento sotto carico massimo A _g > 3.5 % ACCIAIO PER C.A. IN BARRE O ROTOLI - Acciaio per calcestruzzo armato: TIPO B450C - Limite di snervamento: R _{yk} > 450 N/mm ² - Limite di rottura: R _m > 540 N/mm ² ACCIAIO PER C.A. RETI ELETTROSALDATE - Acciaio per calcestruzzo armato: TIPO B450A - Limite di snervamento: R _{yk} > 450 N/mm ² - Limite di rottura: R _m > 540 N/mm ² ACCIAIO PER CARPENTIERE METALLICHE E TIRAFONDI - Acciaio TIPO S355J0 - Limite di snervamento: R _{yk} > 355 N/mm ² - Limite di rottura: R _m > 470 N/mm ² - Modulo elastico: E > 21000 N/mm ² - Classe di esecuzione EN 1090-2: EXC2 BULLONI - Viti: Classe 8.8 - Dadi: Classe 8.8 - Rosconi: Acciaio C50 SALDATURE - Procedimenti omologati e qualificati secondo D.M. 17/01/2018

NOTE GENERALI

UNITA' DI MISURA LIBATE: m QUOTE PLANIMETRICHE m COORDINATE DI TRACCIAMENTO m s.l.m. LIVELLI ALTIMETRICI cm LUNGHEZZE FERRE DI ARMATURA mm DIAMETRO FERRE DI ARMATURA	LA LARGHEZZA DEL CUS MAGRO DI SOTTIFONDAZIONE E PARI ALLA LARGHEZZA DELLA FONDAZIONE PIU' DUE VOLTE IL SUO SPESSORE. - GLI ANGOLI DI PIEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESSI IN GRADI SESSADECIMALI, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO - GLI ELEMENTI PREFABBRICATI DOVRANNO ESSERE SOTTOPosti A CONTROLLI DI QUALITA' CHE PREVEDANO ANCHE LA VERIFICA DEI COPRIFERRI	
---	--	--

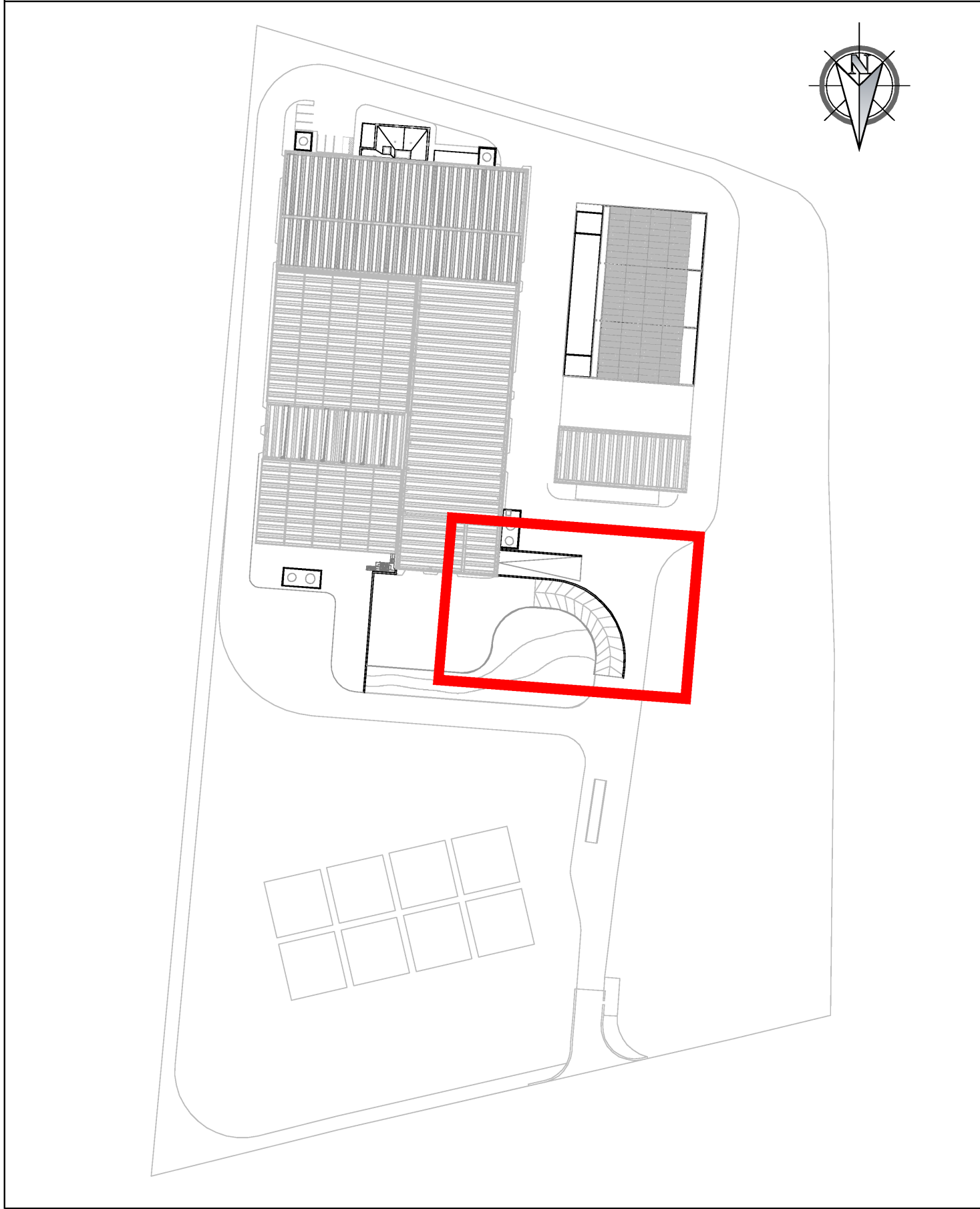
- DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO PER PIEGATURE, UNICI, CAPPI SE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
D = 40; PER Ø > 20
D = 70; PER Ø > 30

- SOVRAPPORREZIONE MINIMA BARRE DI ARMATURA L=900, SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

- PIEGATURE E QUOTE FERRI

o=risvolto ortogonale al disegno

KEY-MAP





REGIONE CAMPANIA
Struttura di Missione Ecoballe UOD 01

Accordo Quadro triennale per l'affidamento di servizi di ingegneria e architettura - Lotto 2: Prov. (CE)
CIG: 73541547DC CUP: B93G17007480006

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROGETTISTI:



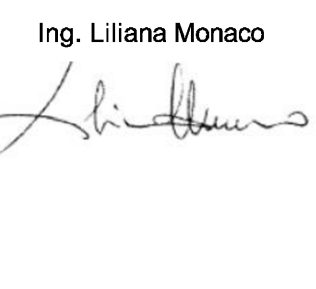
Capogruppo Mandataria Mandante Mandante

Progettazione definitiva per la realizzazione dell'impianto per il trattamento della frazione organica in Casal di Principe (CE)

CAPO PROGETTO:
Dott. Ing. Rocco Martello

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Simone Venturini

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Liliana Monaco



TITOLO ELABORATO:
EDIFICI
ESTERNI
SEZIONI MURI M1 - M2

ELABORATO N°:
ED-D802

SCALA:
1:100/1:25

NOME FILE:
I0091P-CP-PD-ED-D-802-01.dwg

N.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	05/05/2019	EMISSIONE	F. MAZHERI	R. MARTELLI	S. VENTURINI
2	12/05/2019	SECONDA EMISSIONE	F. MAZHERI	R. MARTELLI	S. VENTURINI
3					
4					

A TITOLAZIONE DI LEGGE O RERERAVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO, RENDERSILO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE, SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE