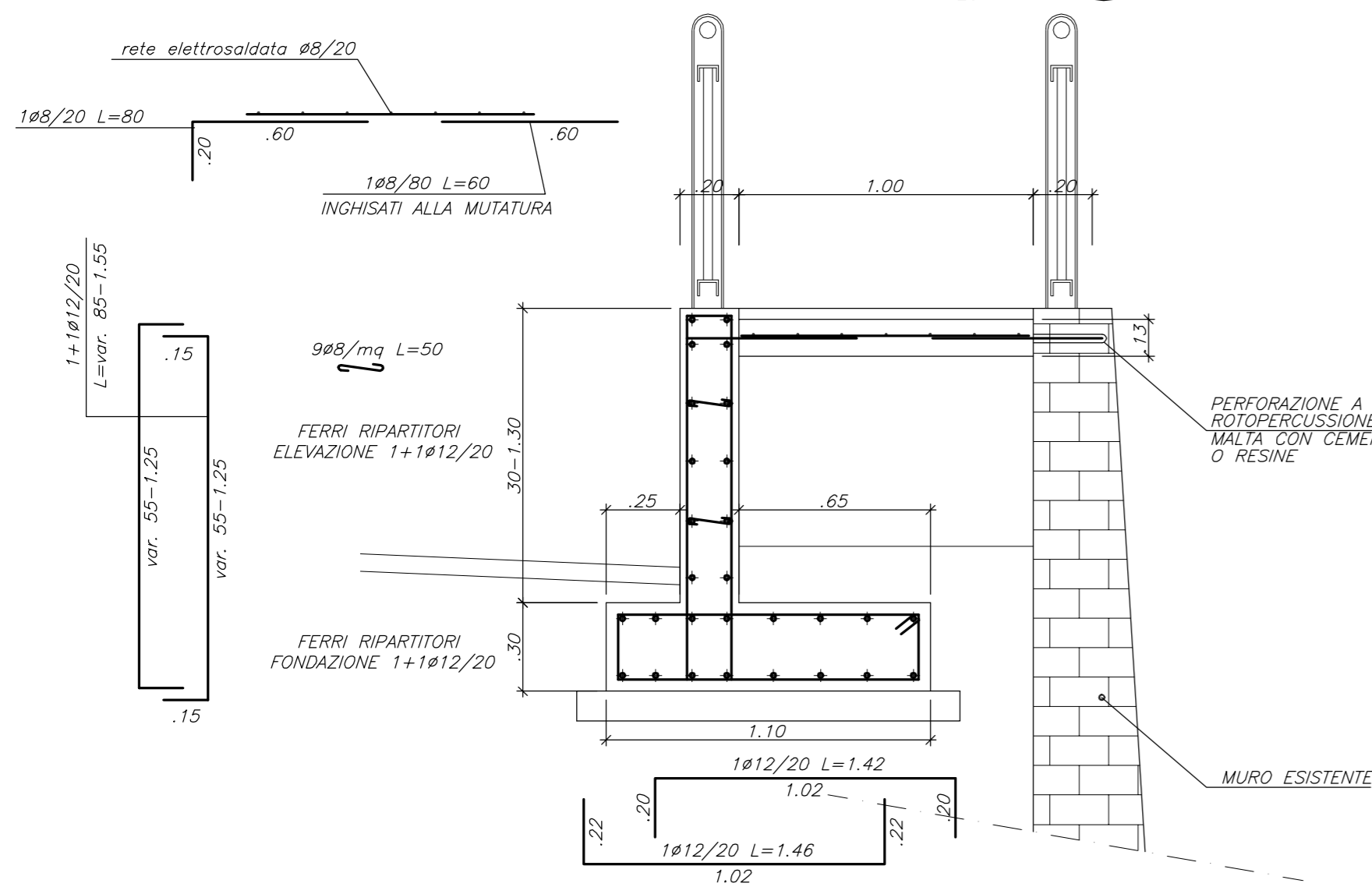
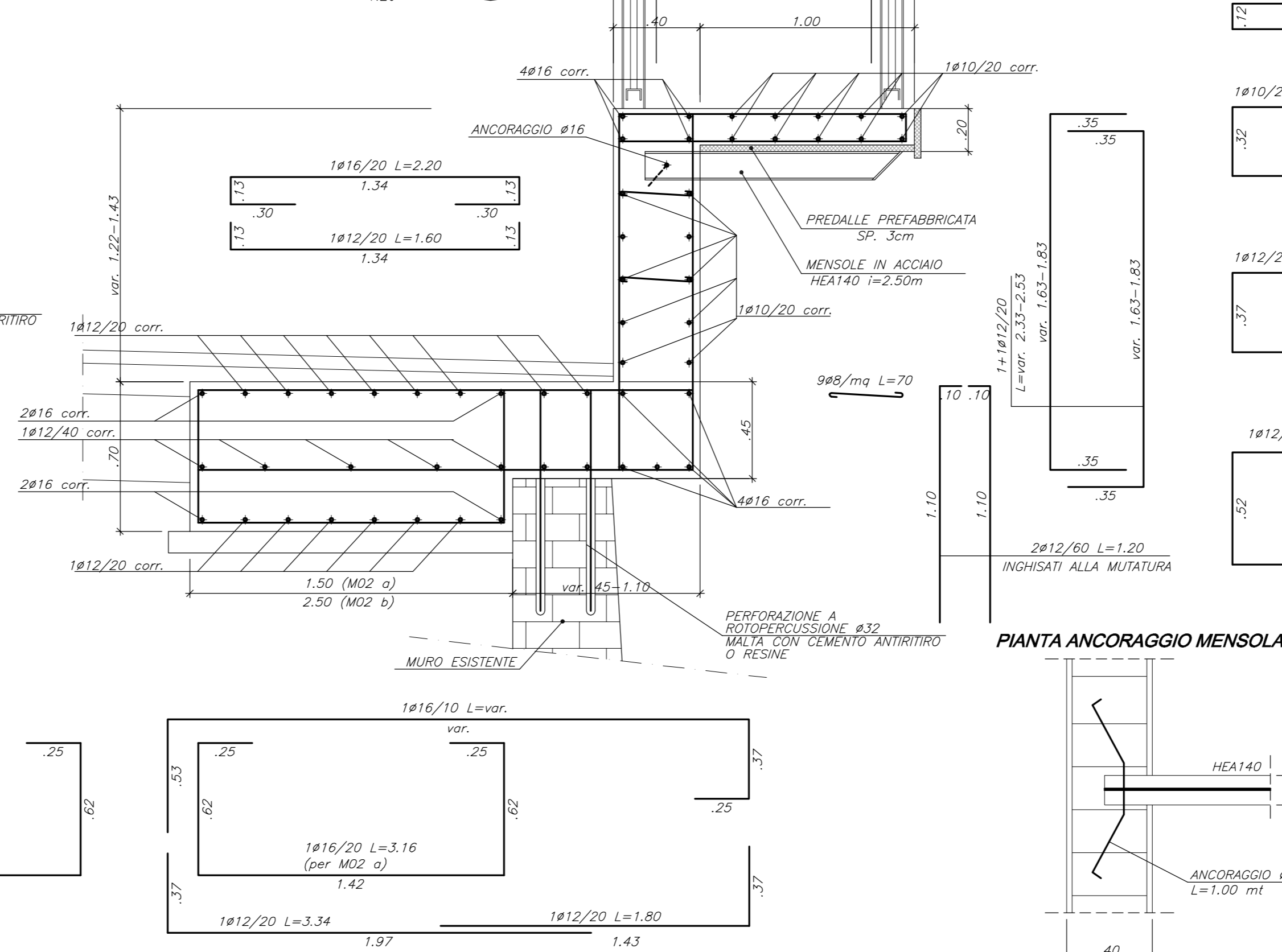


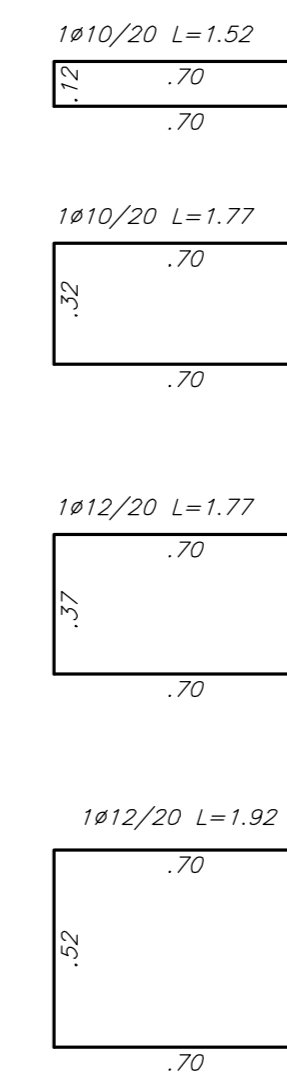
MURO CONTENIMENTO RAMPA (M01)



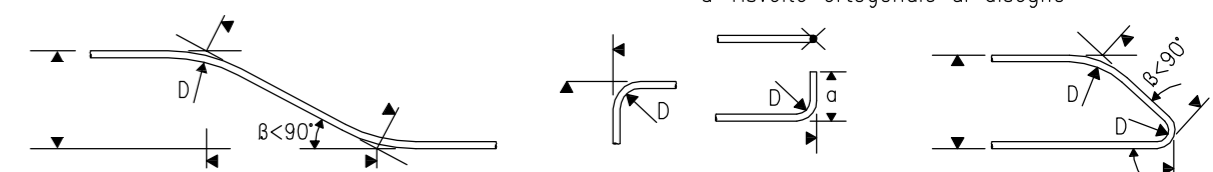
MARCIAPIEDE SOPRAELEVATO (M02)



ANCORAGGIO TIPICO PER FERRI CORRENTI



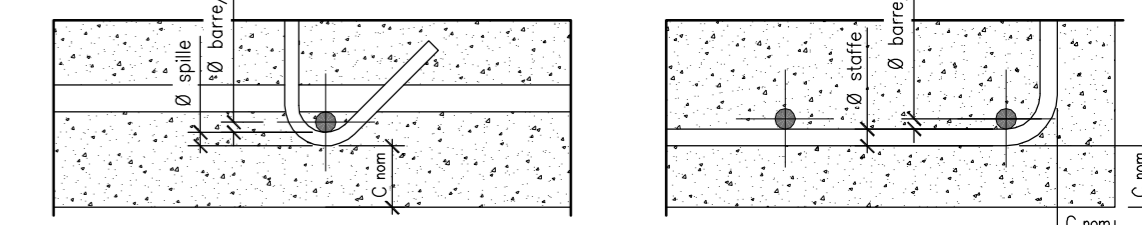
PIEGATURE E QUOTE FERRI



DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO PER PIEGATURE, UNCINI, CAPPI, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
 - D = 40; PER Ø ≤ 16
 - D = 70; PER Ø > 16

COPRIFERRO

IL COPRIFERRO NOMINALE C_{nom} È RIFERITO AL FERRO PIÙ ESTERNO (SPILLE E STAFFE) ED È COMPRESIVO DELLE TOLLERANZE DI POSA (C_{nom}=C_{min}+ΔC)

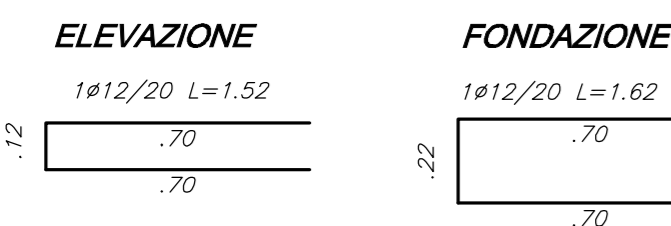


SOVRAPPOSIZIONI ARMATURE CORRENTI > 50 Ø

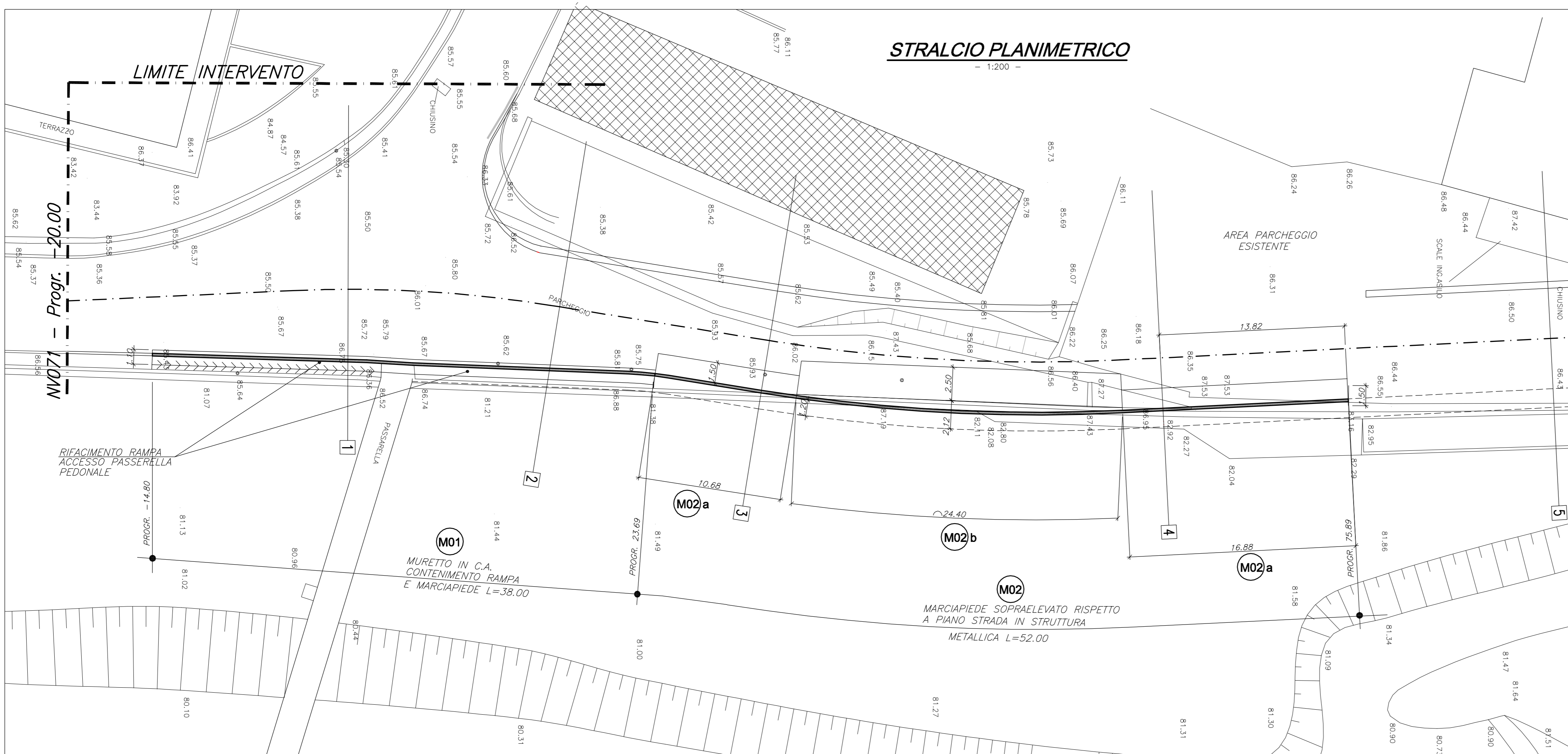
NOTA:
 LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DI CUI AL PRESENTE ELABORATO SONO RICAVATE DALL'ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE FUORI LINEA - VIABILITA' - CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod. IG51-00-E-CV-TT-OC0000-001-A)

NOTA:
 Le progressive chilometriche riportate nelle tavole di sviluppo delle opere d'arte sono riferite sempre all'asse stradale di tracciamento; pertanto le loro differenze possono non coincidere con le lunghezze sviluppate delle opere d'arte stesse

ANCORAGGIO TIPICO PER FERRI RIPARTITORI



STRALCIO PLANIMETRICO



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

Adeguamento nodo di Pontedecimo
 Muri M01-M02
 Armatura

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. G. Guagnozzi	DIRETTORE LAVORI	SCALA: varie
---	------------------	-----------------

COMMESSA IG51	LOTTO 01	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC. BZ	OPERA/DISCIPLINA NV0705	PROGR. 001	REV. A
-------------------------	--------------------	------------------	-------------------	------------------------	-----------------------------------	----------------------	------------------

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	Leonardo Str.	17/09/2012	Ing. F. Colla	18/09/2012	E. Pagani	21/09/2012	Ing. E. GHISLANDI

PROGETTAZIONE

Nome File: IG51-01-E-CV-BZ-NV07-05-001-A00
 CUP: F81H9200000008