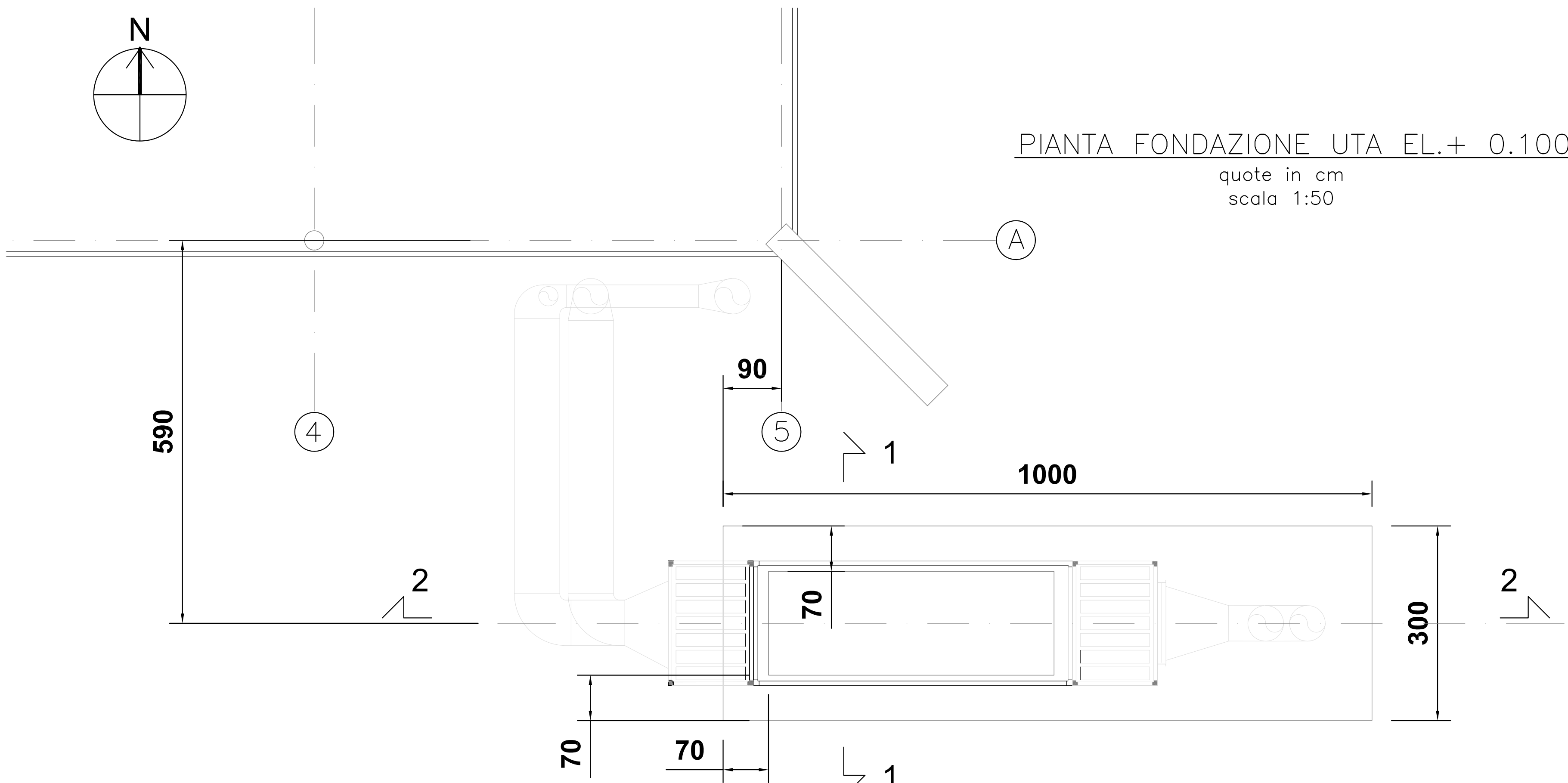


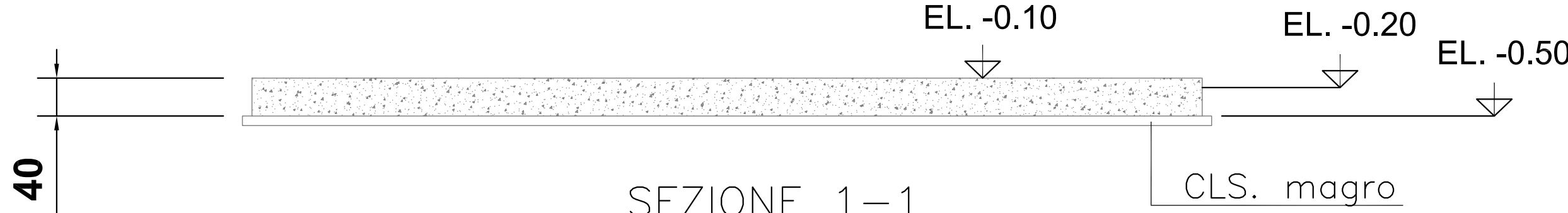
PIANTA FONDAZIONE UTA EL.+ 0.100

quote in cm
scala 1:50



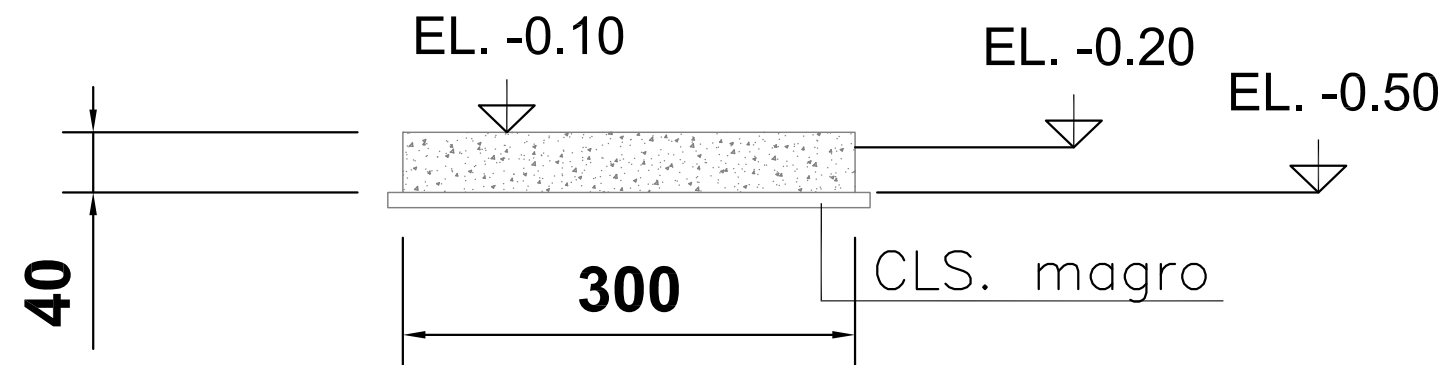
SEZIONE 2-2

quote in cm
scala 1:50



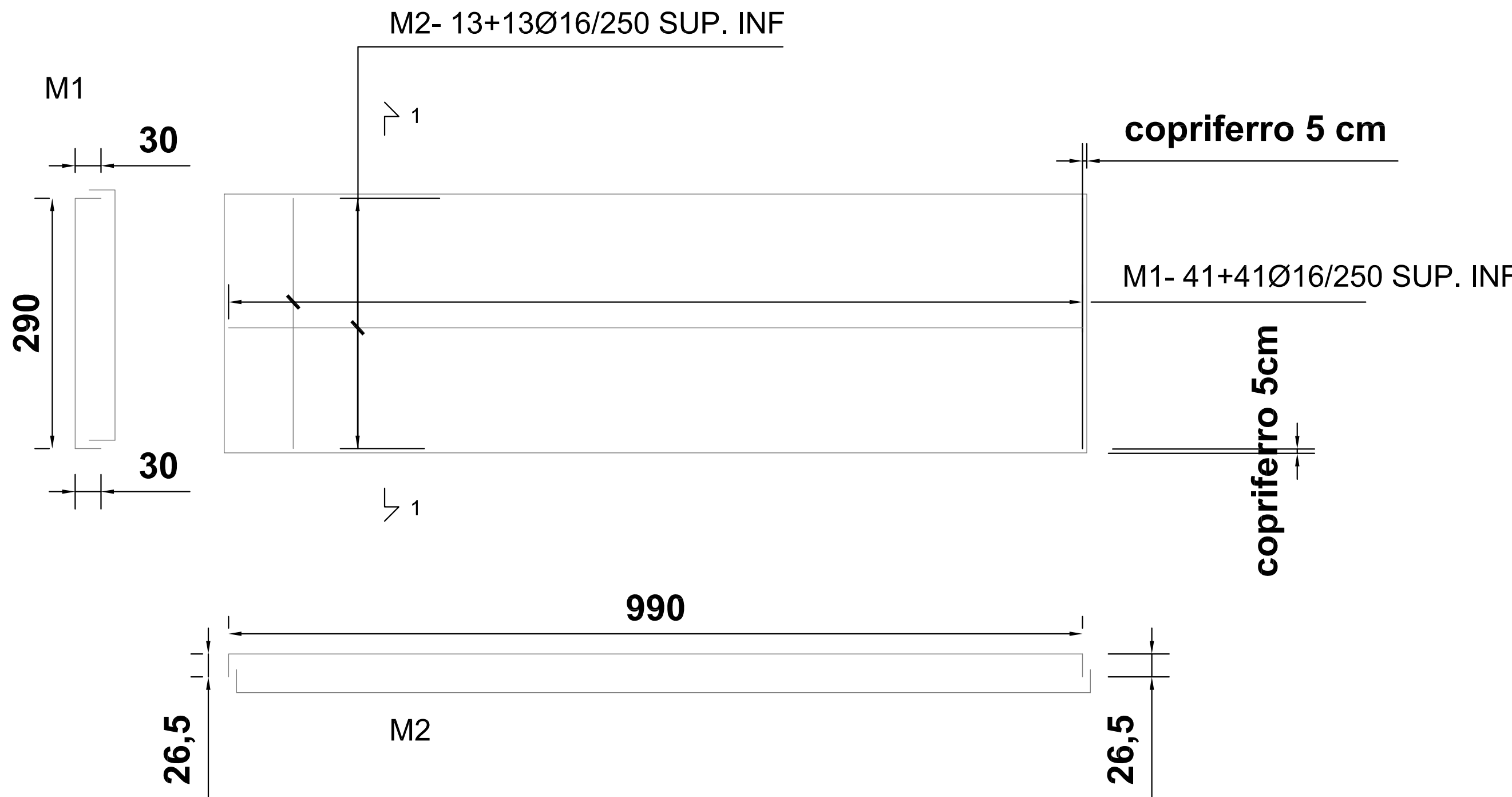
SEZIONE 1-1

quote in cm
scala 1:50



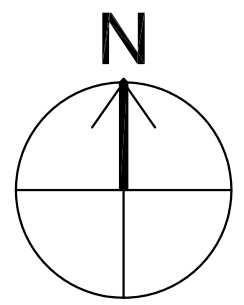
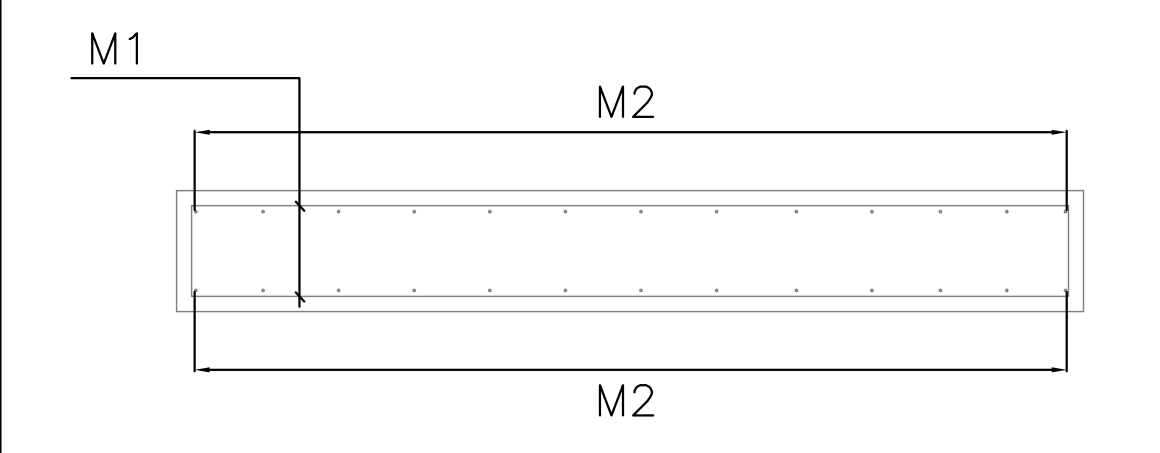
PIANTA ARMATURA UTA EL.+ 0.100

quote in cm
scala 1:50



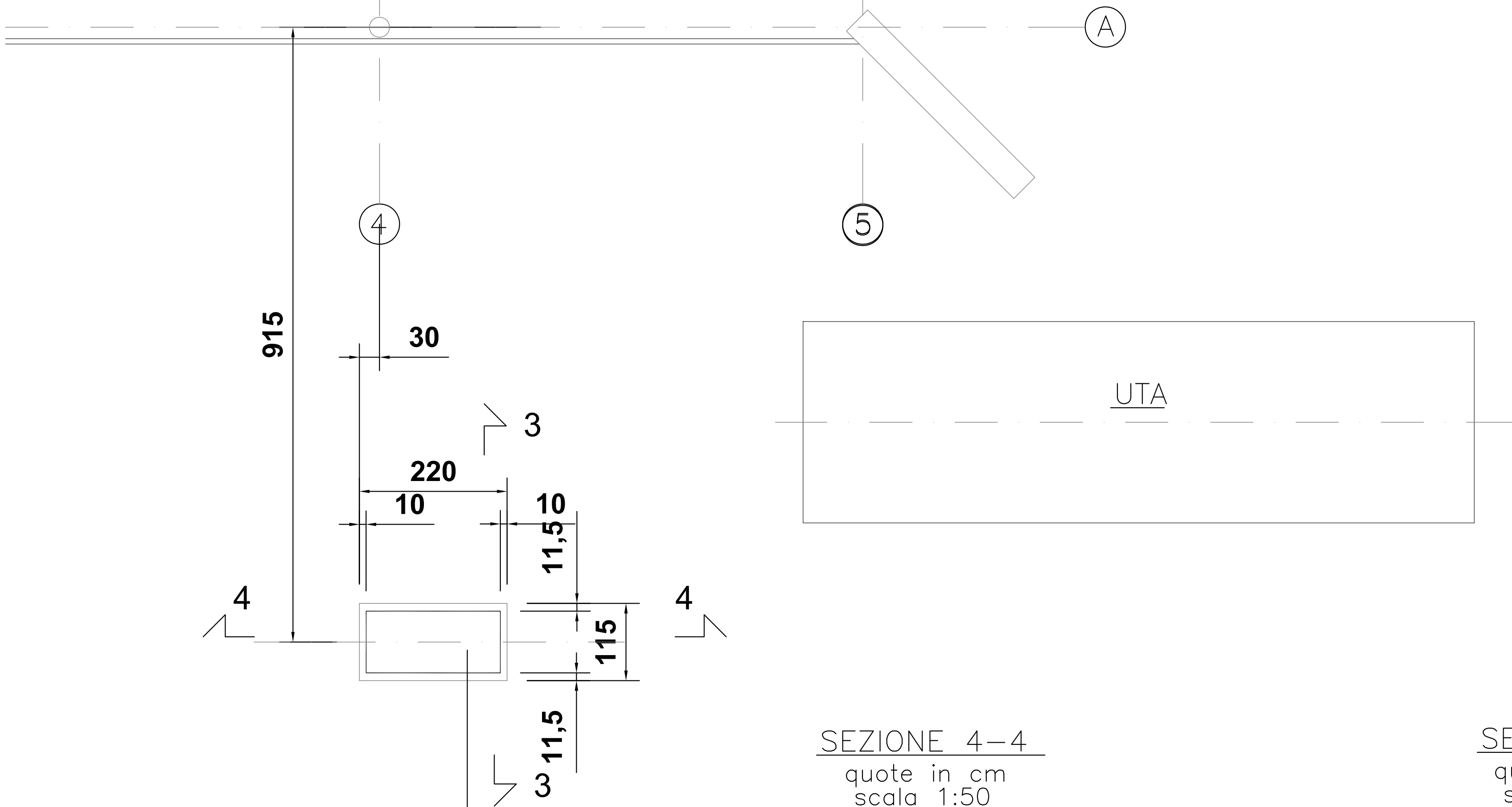
SEZIONE 1-1 - TIPICA

scala 1:25



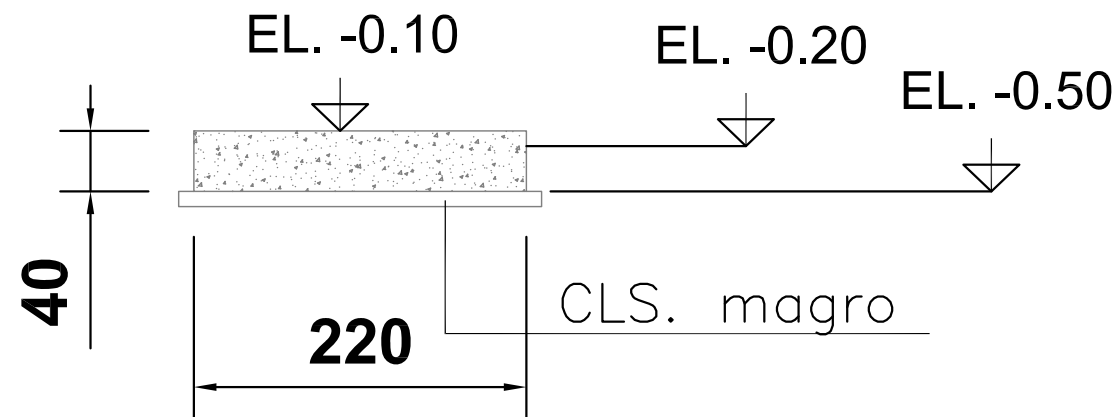
PIANTA FONDAZIONE GRUPPO ELETTROGENO EL.+ 0.100

quote in cm
scala 1:50



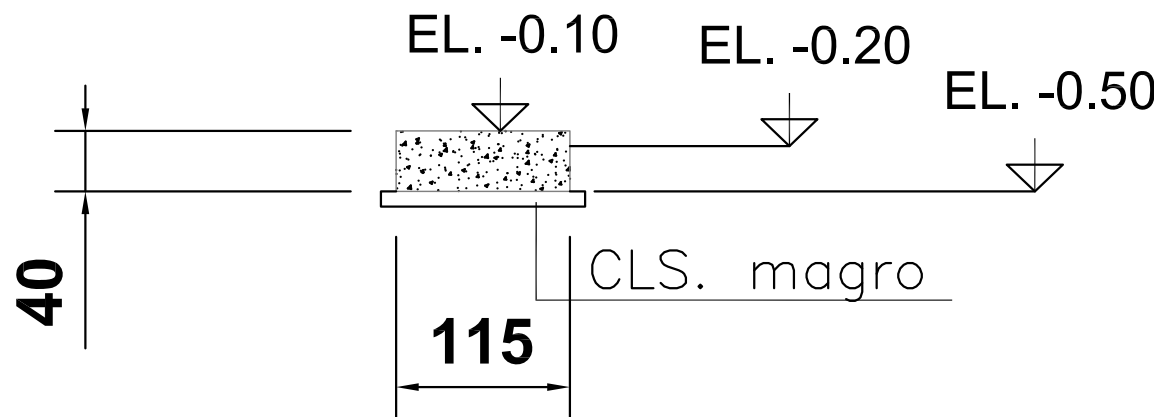
SEZIONE 4-4

quote in cm
scala 1:50



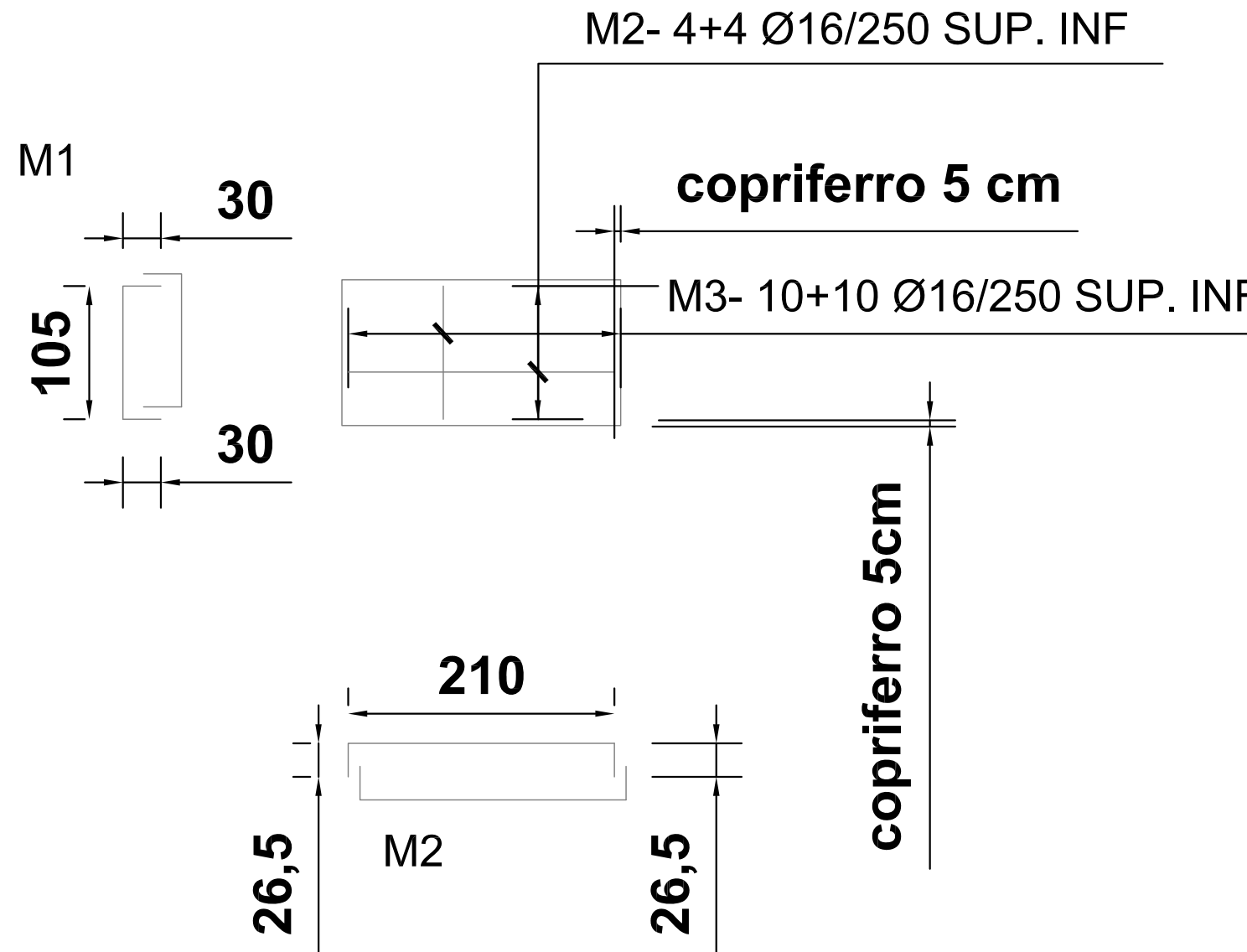
SEZIONE 3-3

quote in cm
scala 1:50



PIANTA ARMATURA GRUPPO ELETTROGENO EL.+ 0.100

quote in cm
scala 1:50



NOTE

1. QUESTO DISEGNO DEVE ESSERE LETTO CONGLI ELABORATI (DISEGNI E SPECIFICHE) DEL PROGETTO STRUTTURALE E IMPIANTISTICO.
2. TUTTE LE MISURE SUI DISEGNI DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DELL'ESECUZIONE.
3. IN CASO DI DIVERGENZA FRA QUOTE SCRITTE E DIMENSIONI DIRETTAMENTE MISURATE SUGLI ELABORATI, LE QUOTE SCRITTE SONO SEMPRE PREVALENTI.
4. IN CASO DI DIVERGENZA FRA DIFFERENTI ELABORATI DI PROGETTO,PREVALGONO SEMPRE I DISEGNI DI MAGGIORE DETTAGLIO (NELL'ORDINE,SCALA 1/1, 1/5, 1/20, 1/50 ETC).
5. CALCOLO E VERIFICA DIMENSIONALE DEGLI ELEMENTI DI CARPENTERIA METALLICA LEGGERA (SCALE, FACCIATE, PASSERELLE, PARAPETTI, FRANGISOLE, CARABOTTINI) SONO A CARICO DELL'IMPRESA APPALTATRICE.
6. TUTTE LE MISURE SI INTENDONO IN METRI, FATTA ECCEZIONE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE RELATIVE AGLI SBARCHI DI PIANO.
7. EVENTUALI ATTRAVERSAMENTI IMPIANTISTICI NELLE PARETI REI VANNO COMPARTIMENTATI CON SIGILLANTI E COLLARI TAGLIAFUOCO.



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

Alma Mater Studiorum
Università degli studi di Bologna
Realizzazione del Fano Marine Center
Presso la sede Bigea
Viale Adriatico 1/n Fano

PROPRIETA' EDIFICIO DEMANIO MARITTIMO		
CODICE EDIFICIO N. 245	CODICE PROGETTO N.	TICKET N.
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA' Ing. ANDREA BRASCHI		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Dina Uccelli	DIRETTORE DEI LAVORI Per. Ind. Marco Migani	
PROFESSIONISTI INCARICATI		
PROGETTO ARCHITETTONICO	Ing. F. Pinton	
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	Ing. F. Pinton	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	Ing. F. Pinton	
PROGETTO OPERE STRUTTURALI	Ing. F. Pinton	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Geom. V. Aquila	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	Geom. V. Aquila	
LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:	FATTIBILITA' TECNICA <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT <input type="checkbox"/>	
OGGETTO TAVOLA Pianta stato di progetto Dettagli Fondazioni Apparecchiature Piano terra	SCALA 1:50 / 1:25 DATA 29.06.20 REV. 00 DATA 29.06.20	N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI 19098xPE C104_00 TAVOLA N° C104B