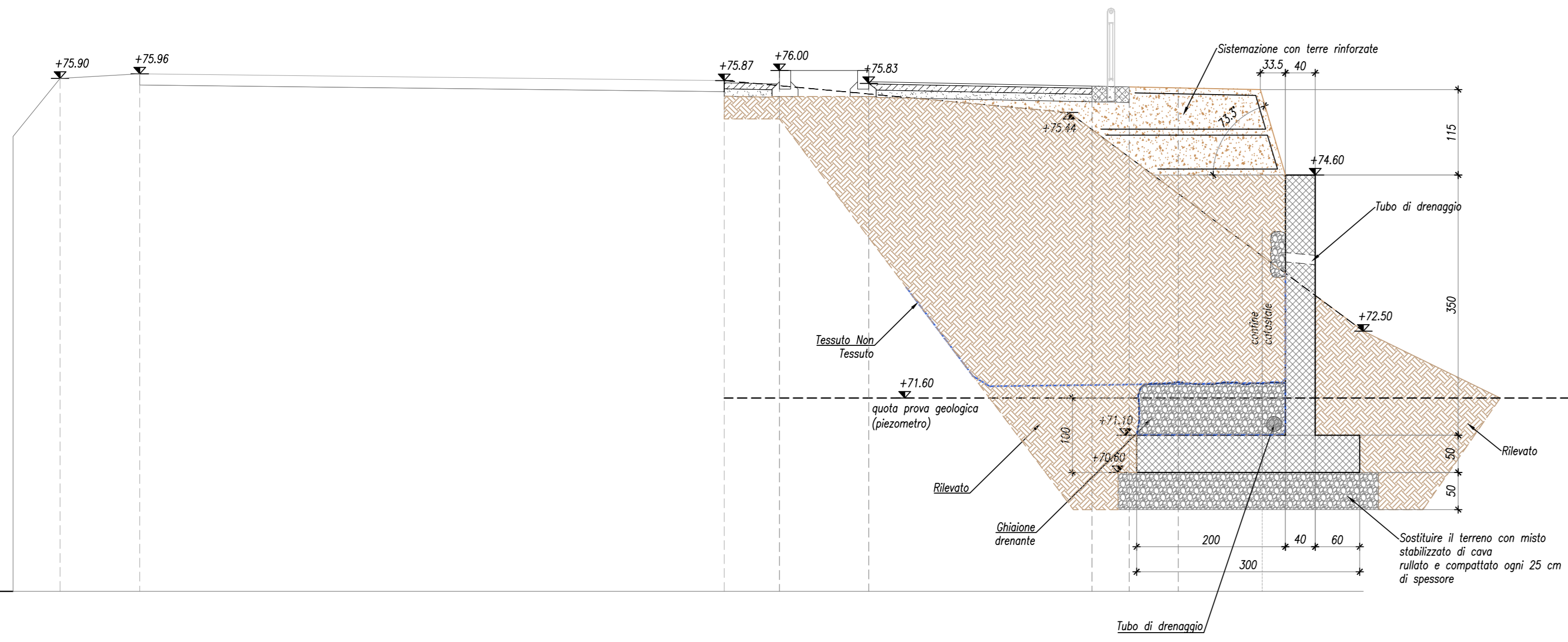
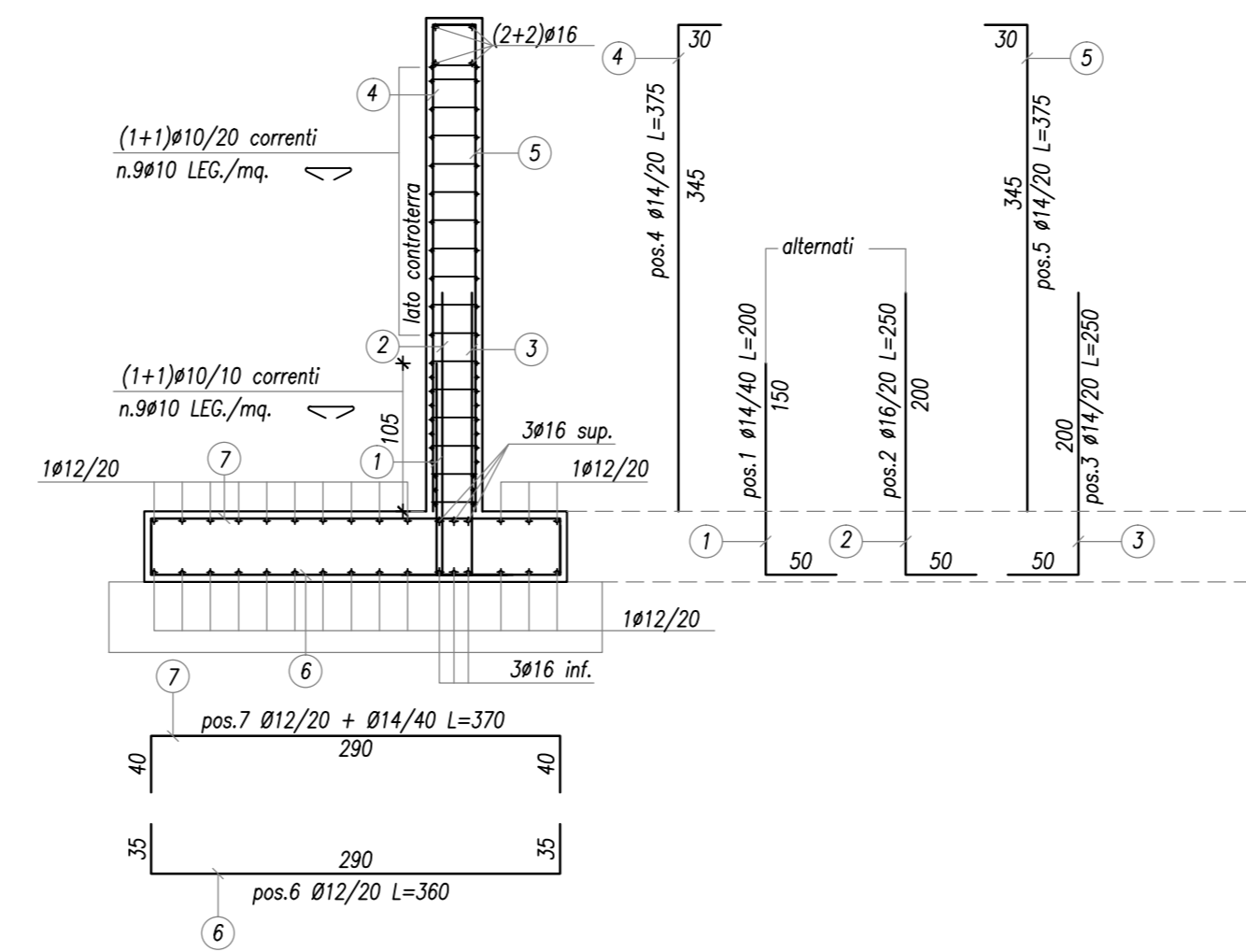


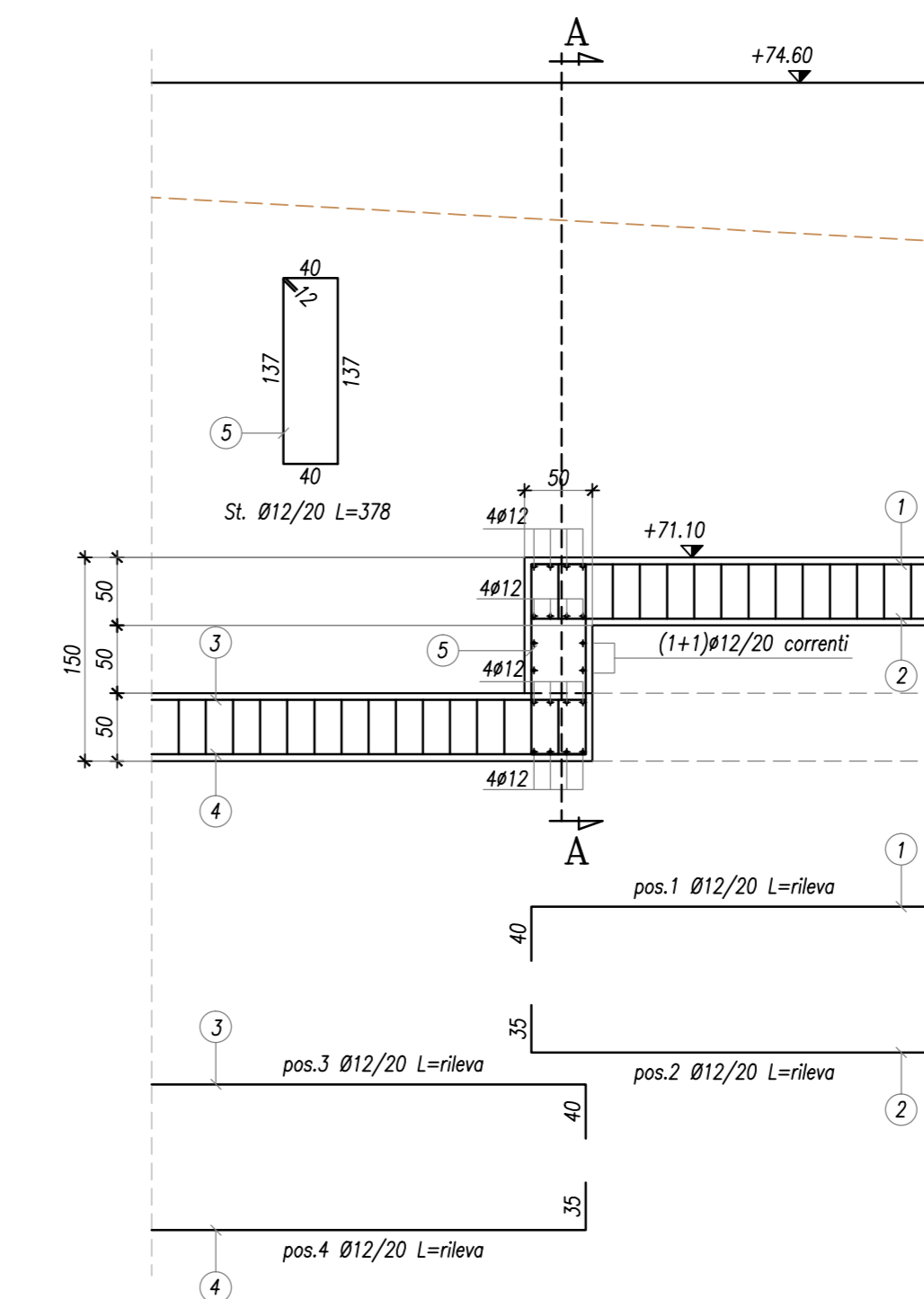
CARPENTERIA
SCALA 1:50
Sezione M-M



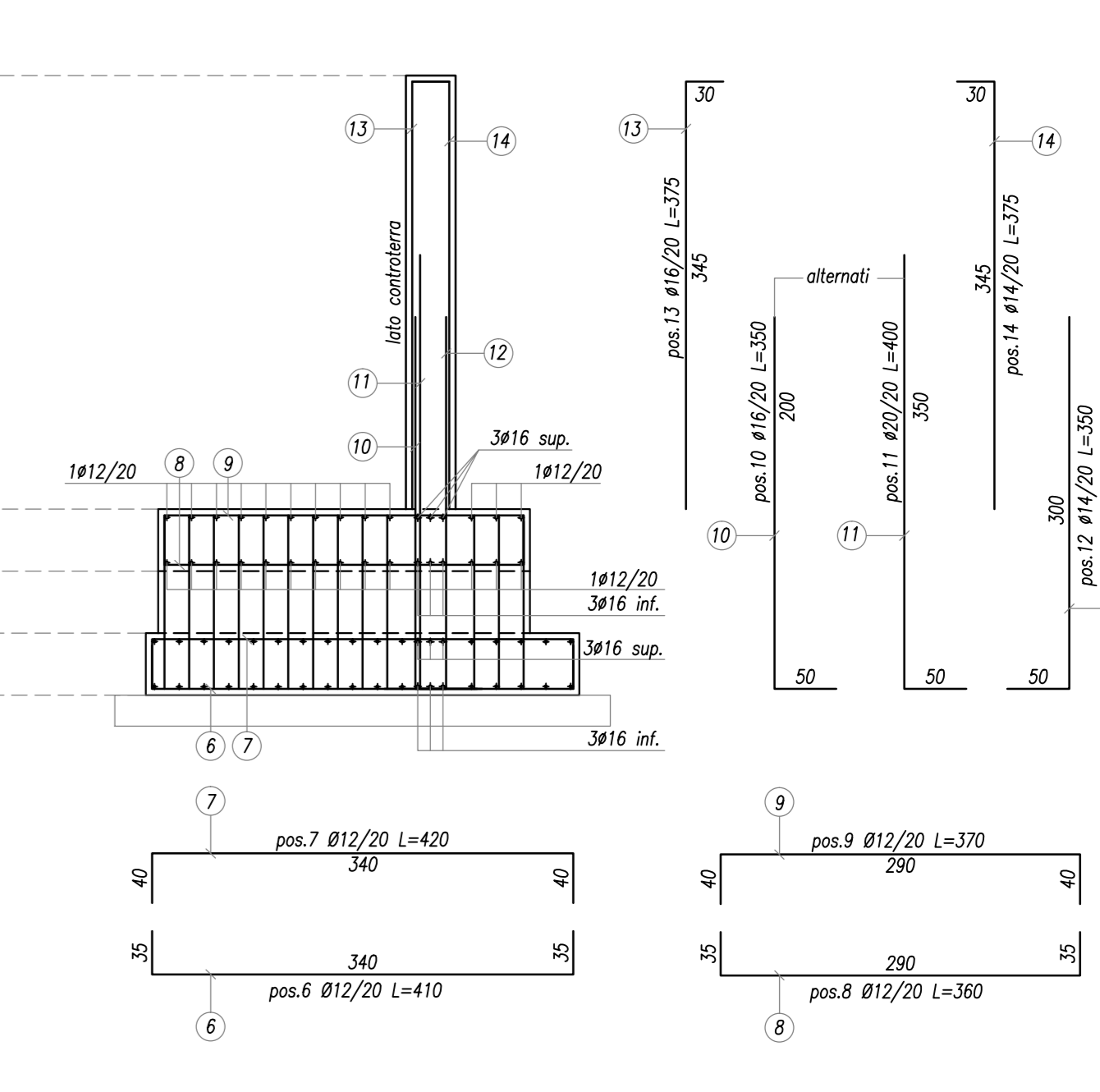
ARMATURA
SCALA 1:50
Sezione M-M



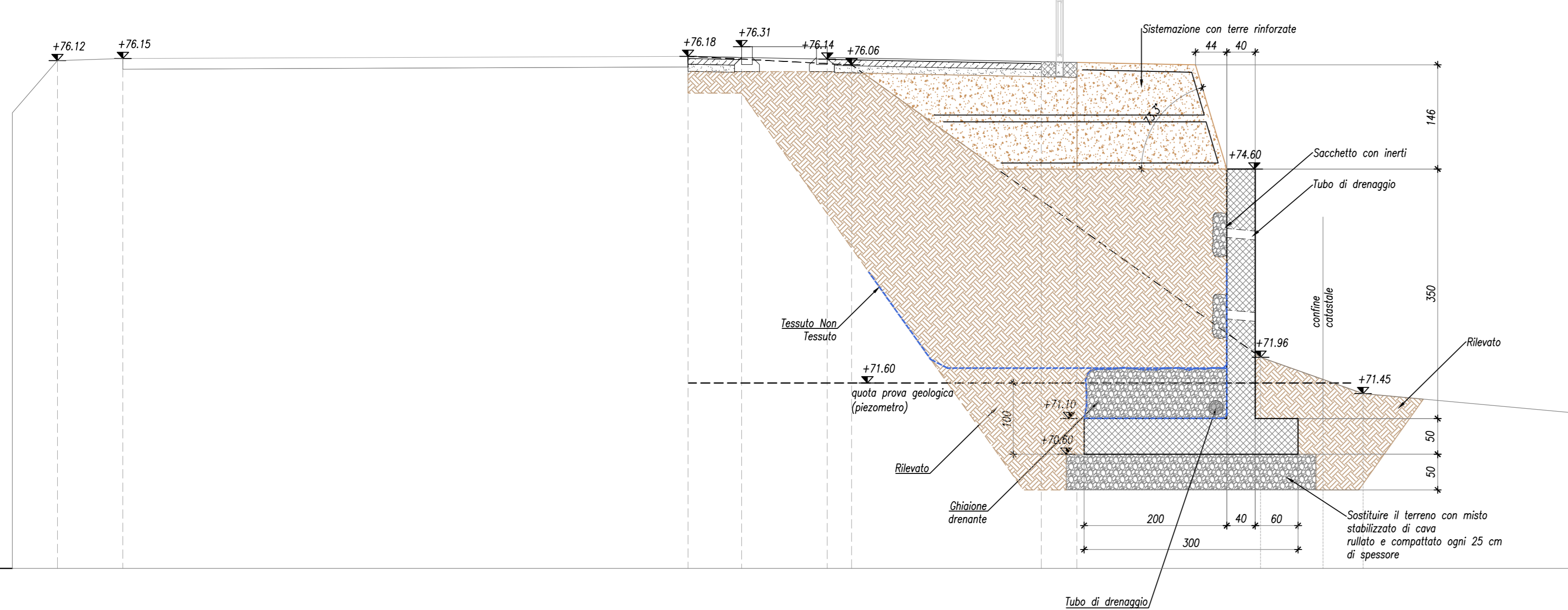
DETTAGLIO 1
SCALA 1:50



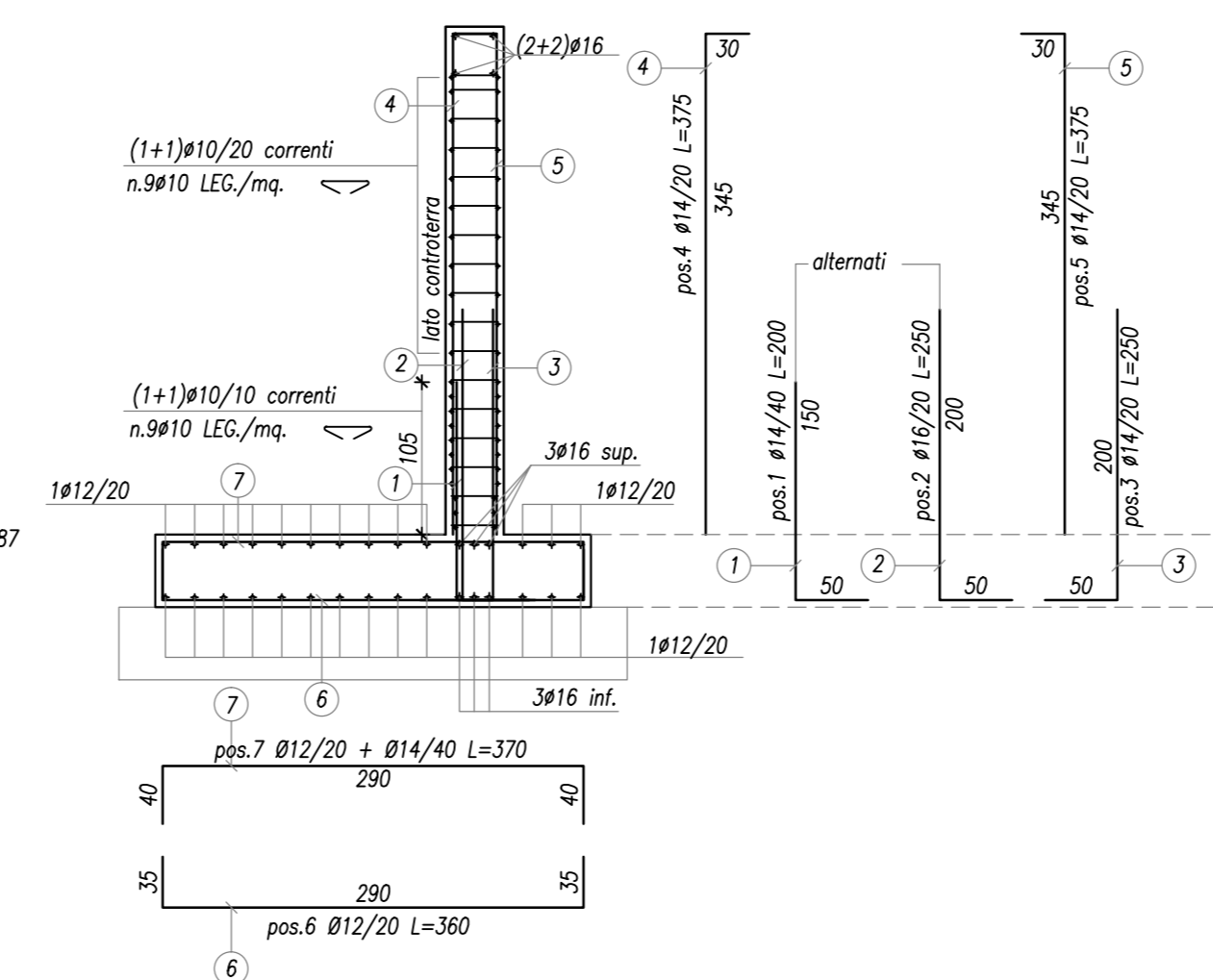
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



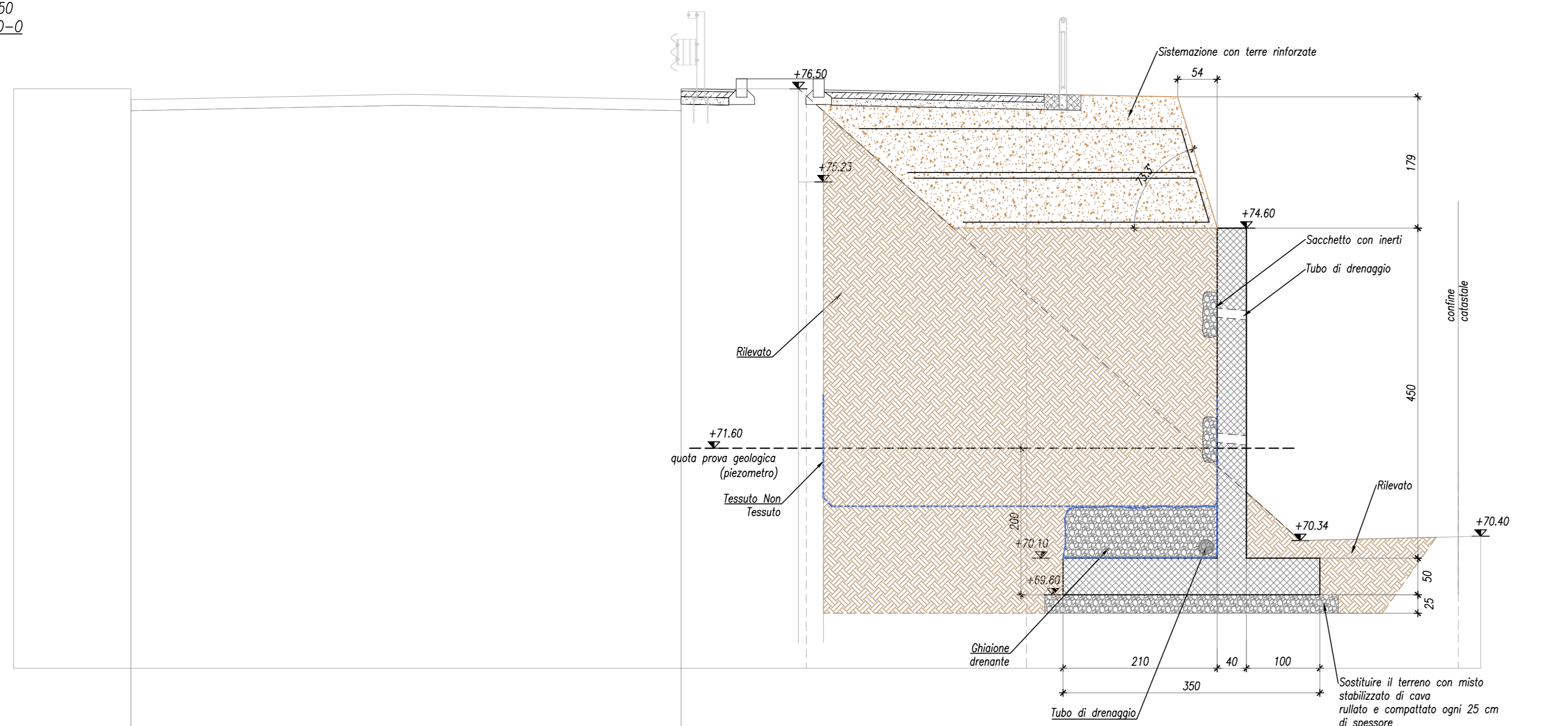
CARPENTERIA
SCALA 1:50
Sezione N-N



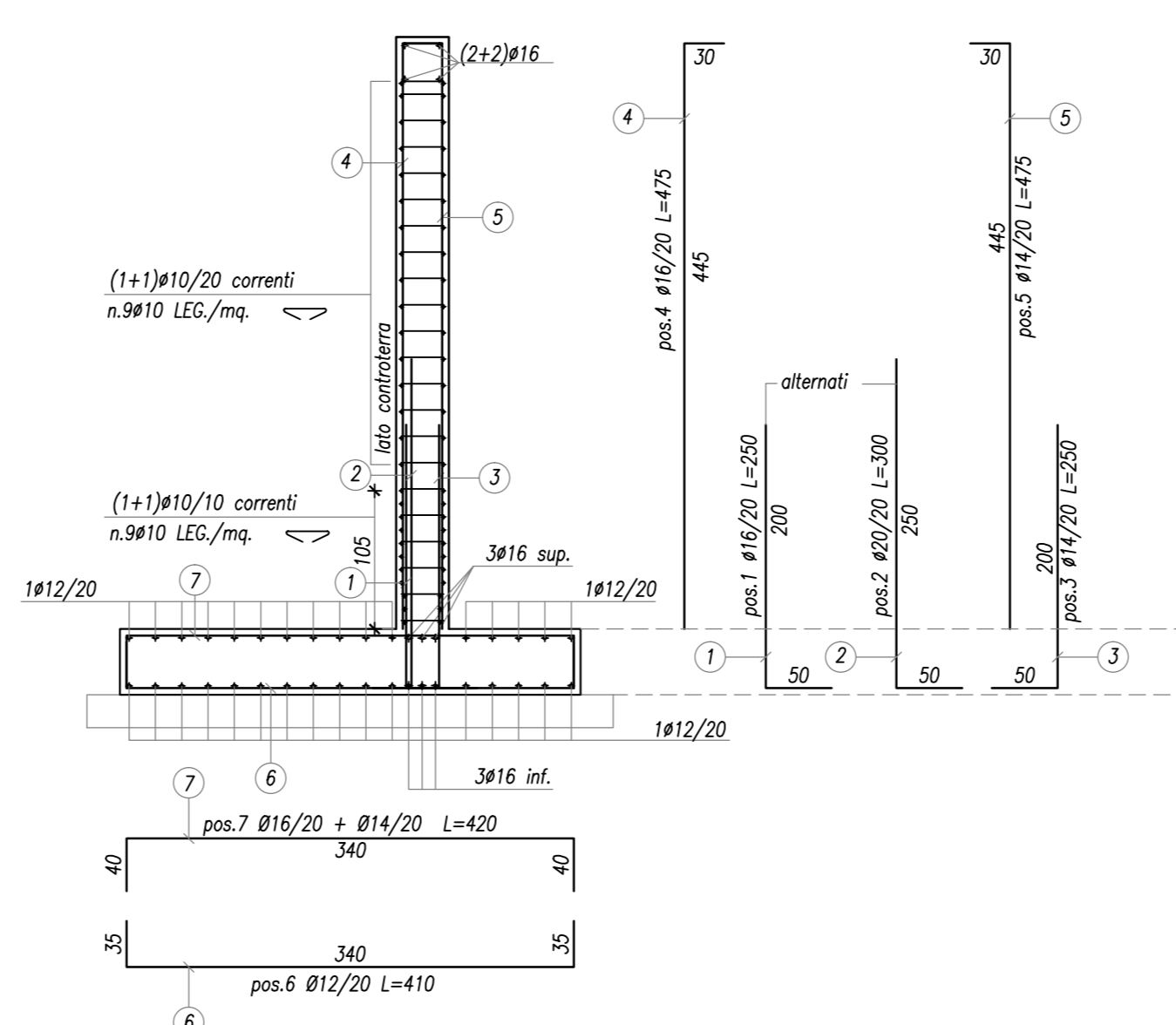
ARMATURA
SCALA 1:50
Sezione N-N



CARPENTERIA
SCALA 1:50
Sezione O-O



ARMATURA
SCALA 1:50
Sezione O-O



NOTE GENERALI

1) - LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
2) - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI SALVO DIVERSA INDICAZIONE.

MATERIALI E PRESCRIZIONI					
Conformi a norme UNI EN 206-1 e Istruzioni UNI 11104					
CALCESTRUZZO	CLASSE DI RESISTENZA [N/mm ²]	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	DIAM. MAX. AGGREGATI [mm]	CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO [kg/m ³]
SOTTOPONDAZIONI	C12/15	X0	S3	30	>30
FONDAZIONTELE, PLINTI, PLATTE	C18/25	X0	S4	30	0.50-0.60
MURI CONTROTERRA	C18/25	X0	S4	30	0.50-0.60
ACCAIO					
- ACCIAIO PER ARMATURE	BARRE	B 450C	RETI ELETTROSDALDATE	B 450C (B 450A)	
- CARPENTERIA PER PONTE	S275	zincature: A CALDO	bulloni: CLASSE 8.8	saldate: 1 CLASSE	



PARCO OGLIO NORD

GREEN WAY DELL'OGLIO
progetto lotto 16
Messa in sicurezza ponte automobilistico
e sistemazione percorso collegamento tra
i comuni di Soncino e Orzinuovi

TAV. 07

Sezioni muro di contenimento
sezione M-M, sezione N-N, sezione O-O, dettaglio 1

Data, giugno 2014

I TECNICI
Pianta ing. Paola
collaboratore: Lazzari ing. Valeria

progetto esecutivo