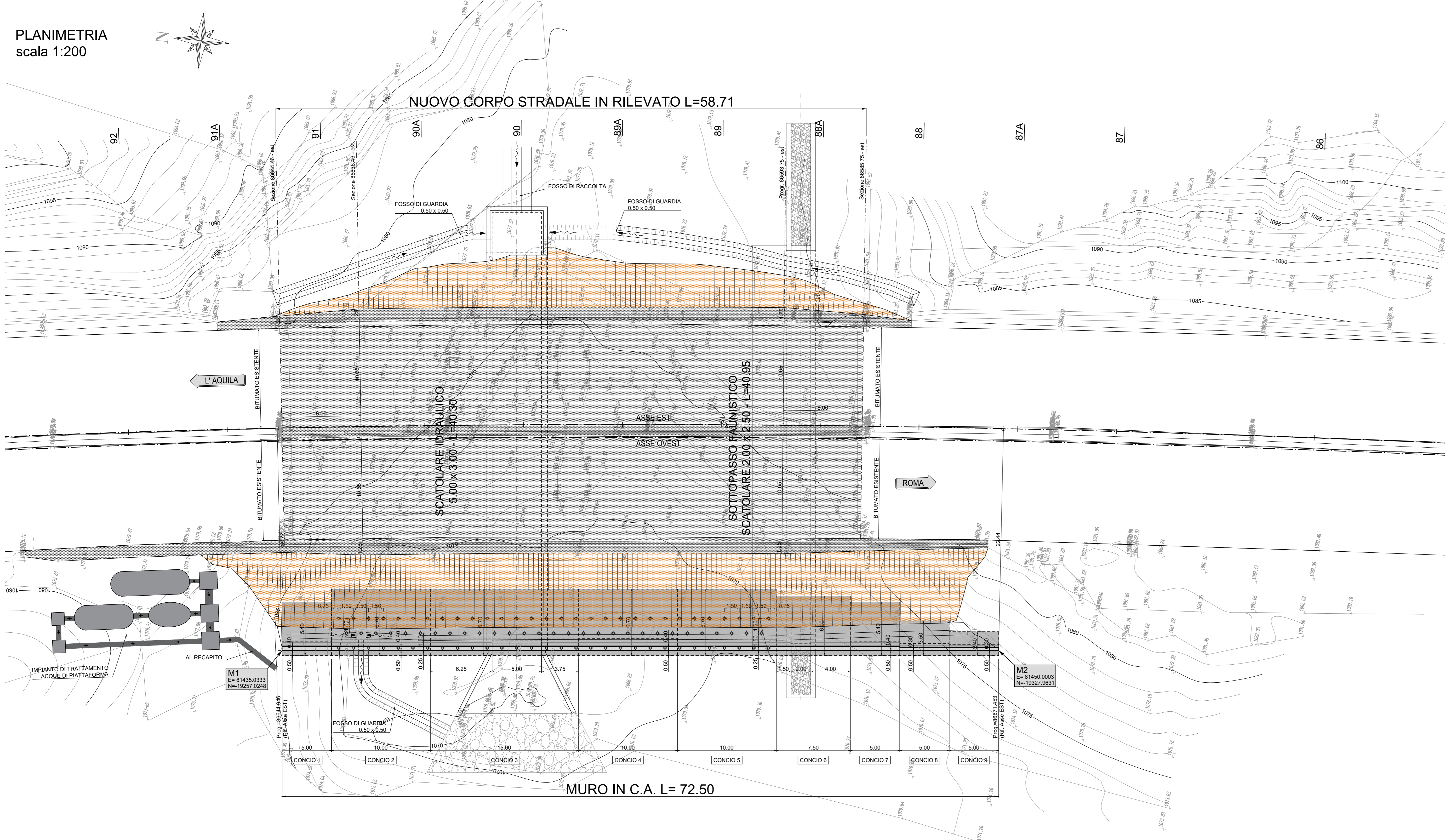
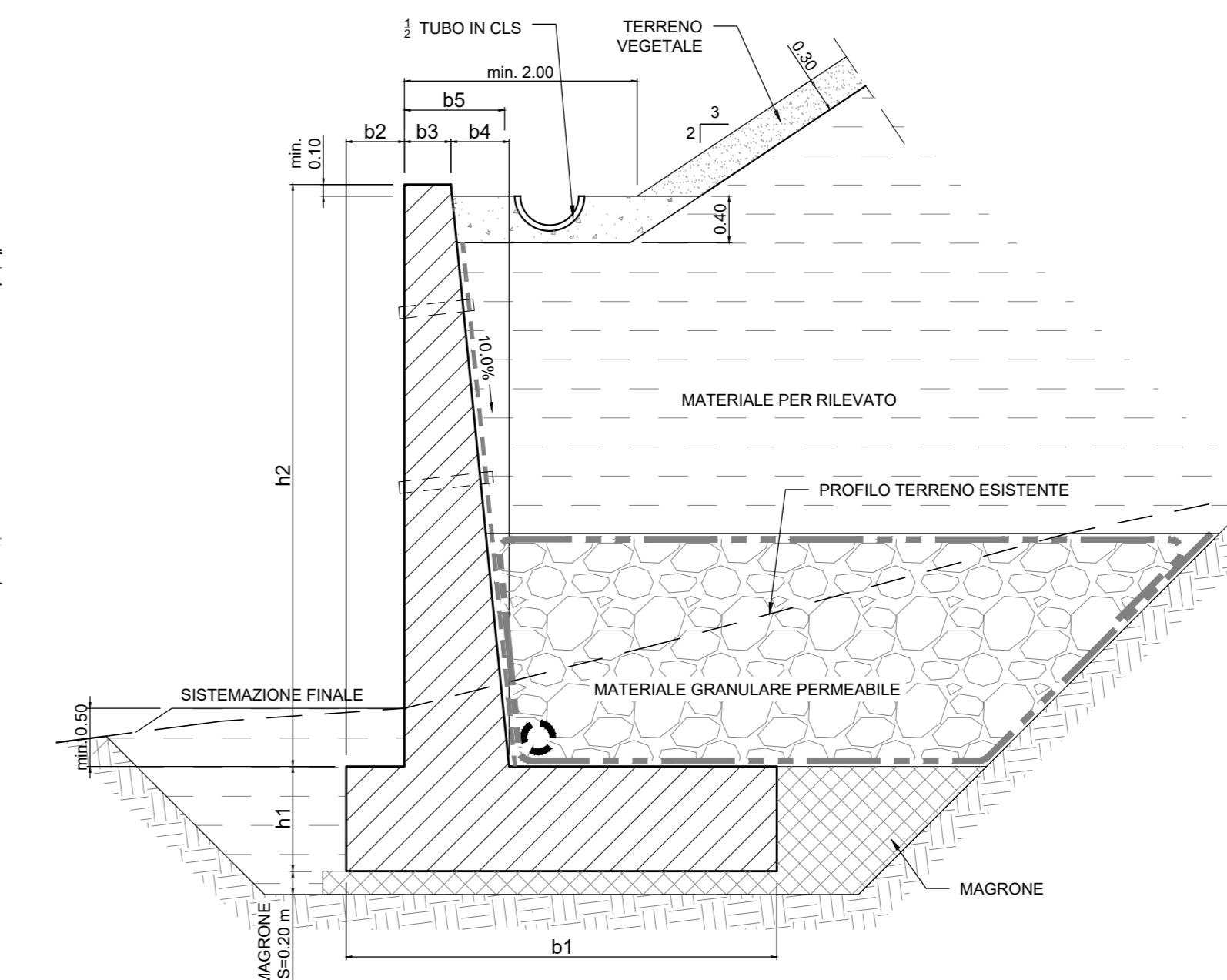


PLANIMETRIA  
scala 1:200

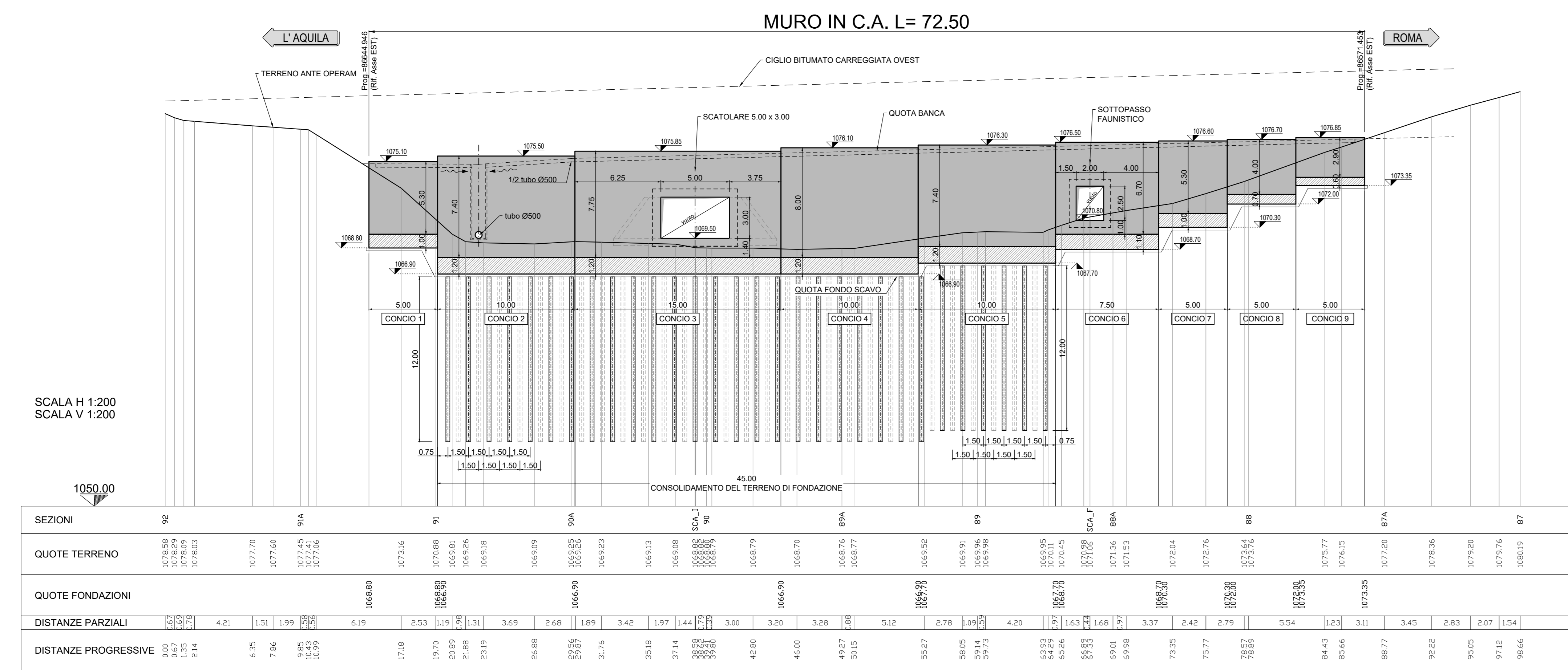


SEZIONE TIPO  
scala 1:50



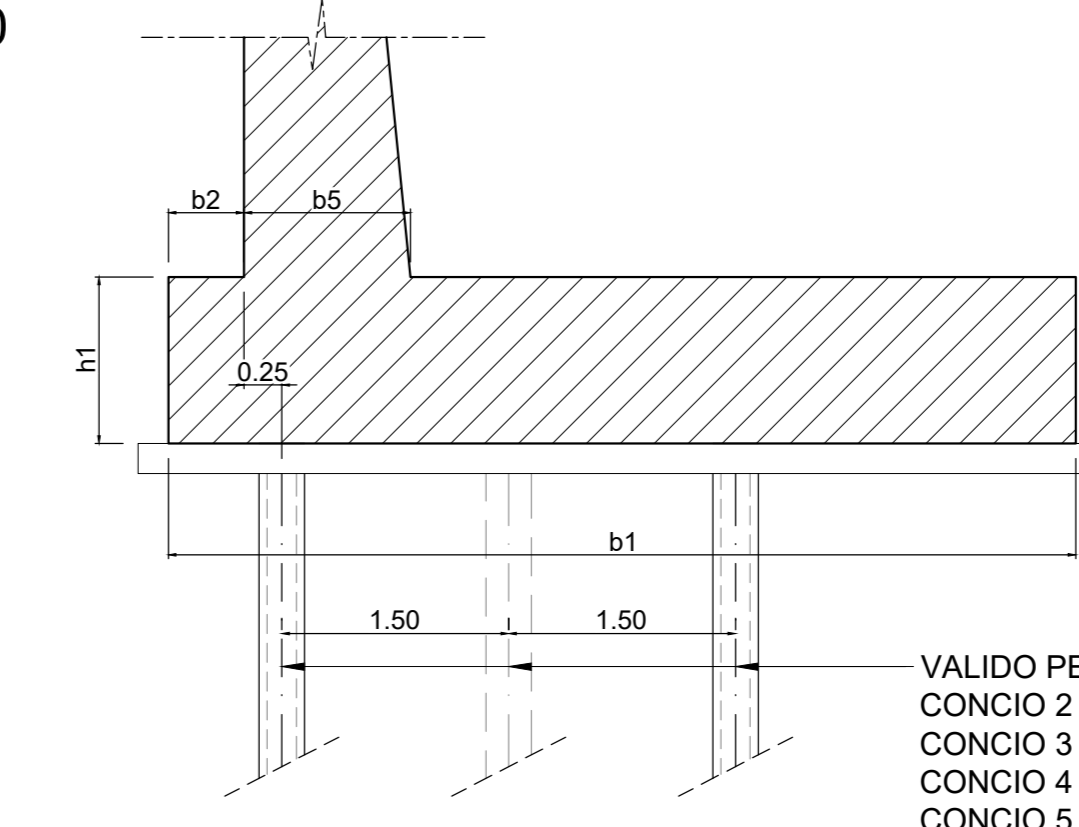
Muri	h2 [m]	b1 [m]	h1 [m]	b2 [m]	b3 [m]	b4 [m]	b5 [m]
CONCIO 1	5.30	5.00	1.00	0.50	0.40	0.53	0.93
CONCIO 2	7.40	5.30	1.20	0.50	0.40	0.74	1.14
CONCIO 3	7.75	5.30	1.20	0.50	0.40	0.78	1.18
CONCIO 4	8.00	5.30	1.20	0.50	0.40	0.80	1.20
CONCIO 5	7.40	5.30	1.20	0.50	0.40	0.74	1.14
CONCIO 6	6.70	5.10	1.10	0.50	0.40	0.67	1.07
CONCIO 7	5.30	5.00	1.00	0.50	0.40	0.53	0.93
CONCIO 8	4.00	3.50	0.70	0.50	0.30	0.40	0.70
CONCIO 9	2.90	2.40	0.60	0.50	0.30	0.29	0.59

PROFILO LONGITUDINALE  
scala 1:200

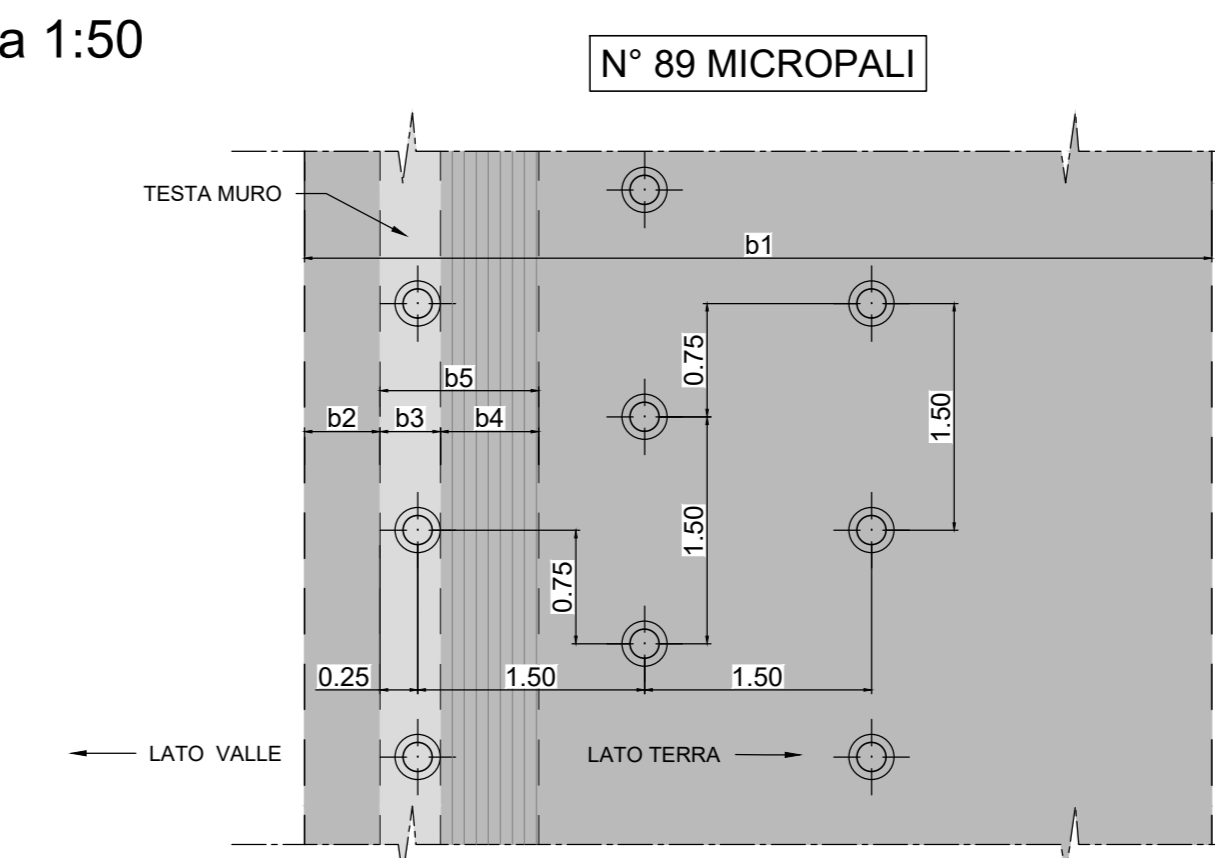


DISPOSIZIONE MICROPALI PER CONSOLIDAMENTO  
TERRENO DI FONDAZIONE

SEZIONE TIPO  
scala 1:50



PIANTA  
scala 1:50



CONSOLIDAMENTO DEL TERRENO DI FONDAZIONE  
CON MICROPALI ø300 L=12.00m  
ARMATI CON TUBO ø193.7mm Sp.12.5mm IN ACCIAIO S355  
DISPOSTI A QUINCONCE 1.50x1.50m



AUTOSTRADA A24  
ROMA - L'AQUILA - TERAMO  
TRATTA TORNIMPARTE - L'AQUILA OVEST

**INTERVENTI DI ADEGUAMENTO  
AI SENSI DELLA LEGGE 228/2012  
ART.1 COMMA 183**

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO DEI VIADOTTI  
PILETTA, FUGGETTO E LE MONACHE

PROGETTO DEFINITIVO

STRUTTURE  
VIADOTTO LE MONACHE

Muri - Planimetria, profilo e sezione tipo

COMMESSA	FASE	MACRO OPERA	AMBITO/OPERA	DISCIPLINA	TIPO	PROGR.	REV.	SCALA
250	D	0102	V11068	STR	CP	003	A	1:200 1:50

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	Feb 2018	Emissione	F. Coppa	G. Furlanetto	F. Prestia

FILE: 250002V068STRCP03A.DWG PROJECT MANAGER: Ing. Stefano Ventura

PROGETTAZIONE:  Ing. Francesco Prestia	IL PROGETTISTA (Ing. Guido Furlanetto)	COMMITTEE: LA SOCIETA' CONCESSORARIA  IL PRODOTTORE SPECIALE (Ing. Stefano Ventura)
---	---	--

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, I SISTEMI INFORMATIVI E I STATISTICI  
DIREZIONE GENERALE PER LA VIGILANZA SULLE CONCESSIONI AUTOSTRADALI