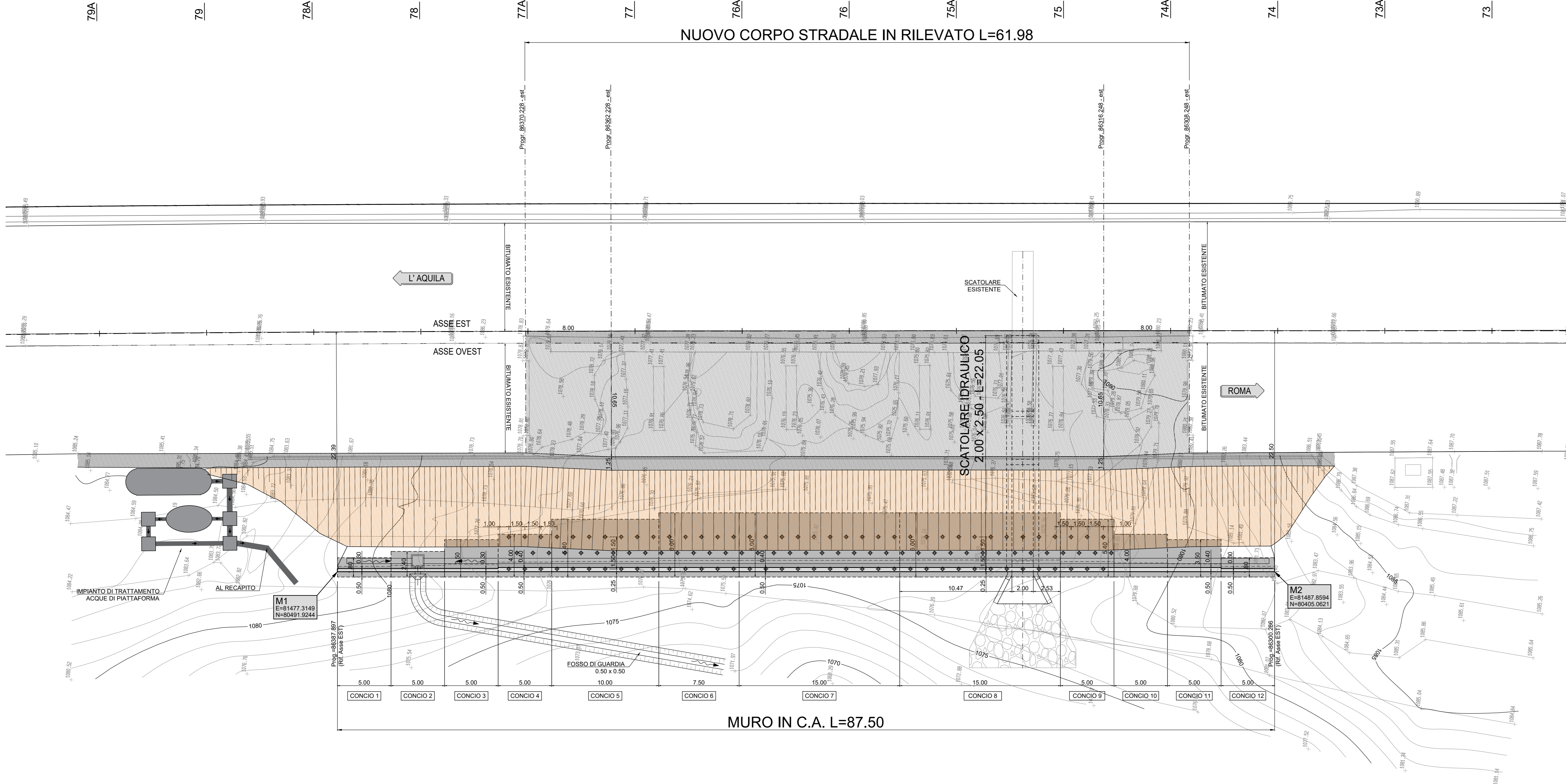
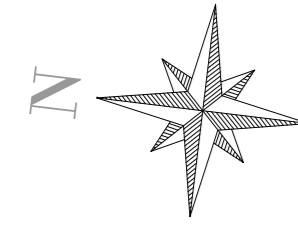
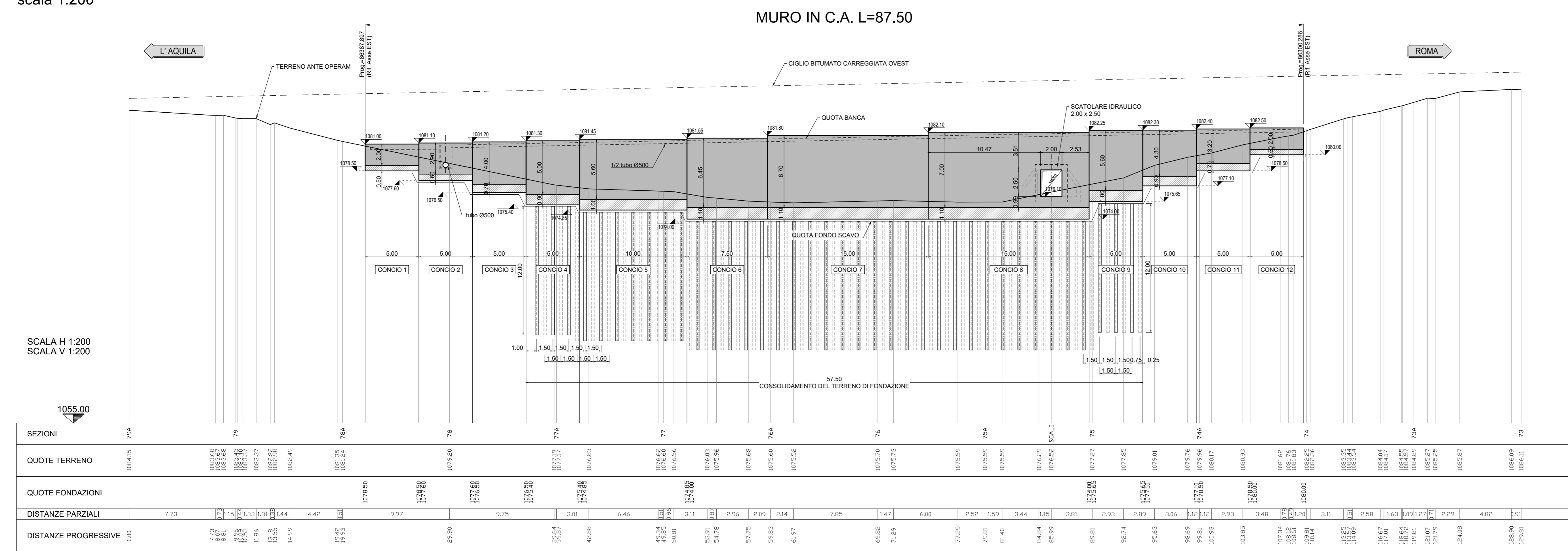


PLANIMETRIA
scala 1:200

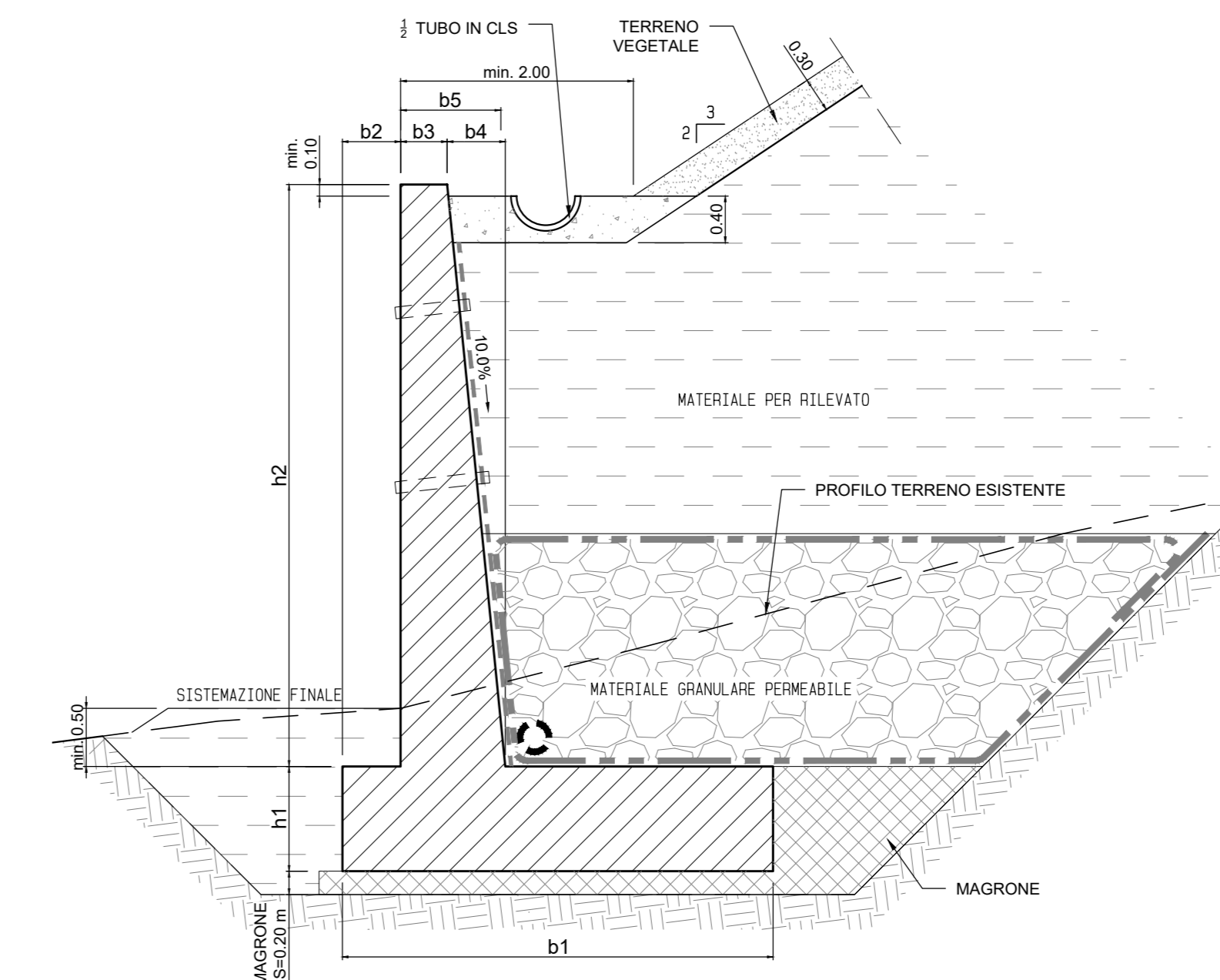


PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:200



SCALA H 1:200
SCALA V 1:200

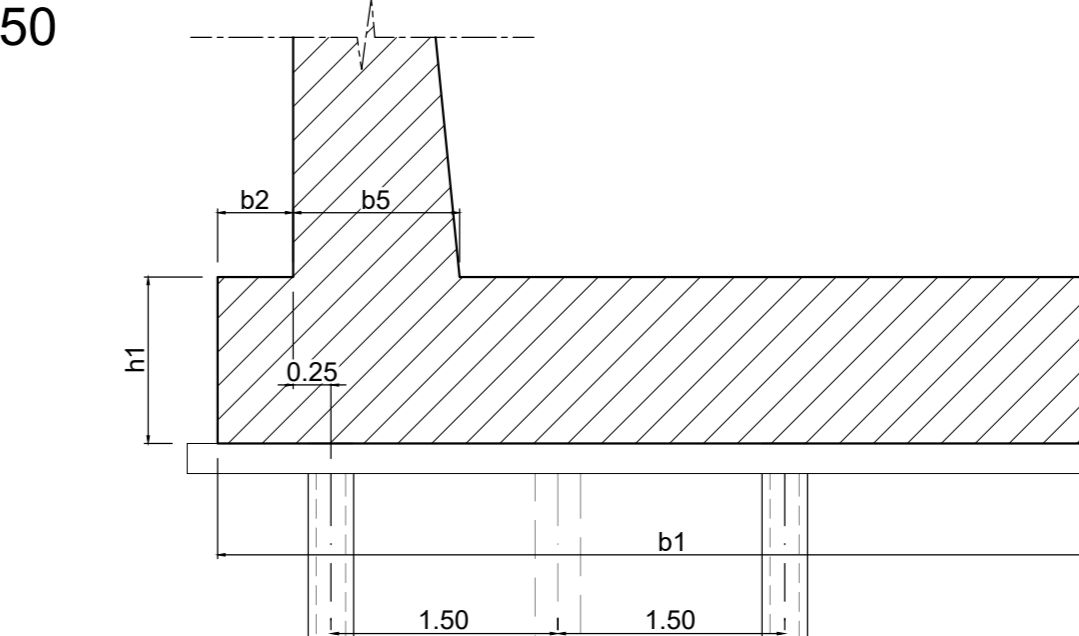
SEZIONE TIPO
scala 1:50



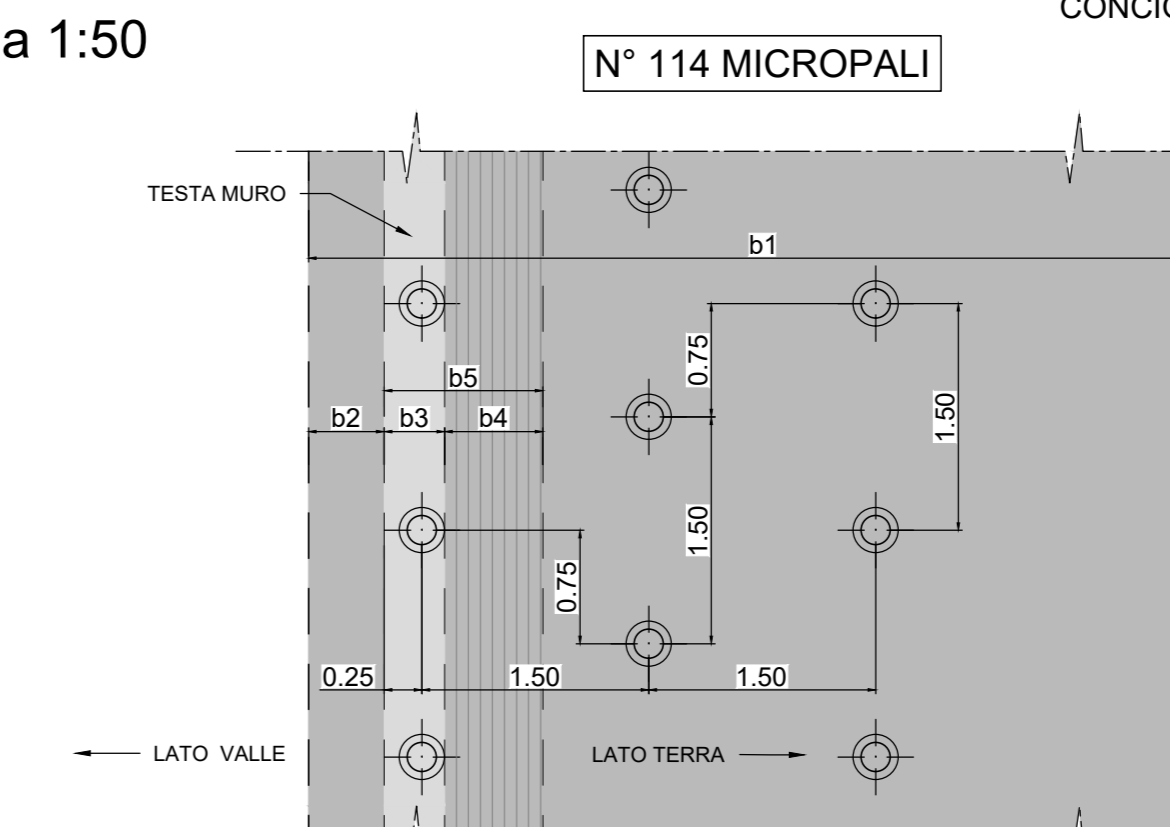
Muri	h2 [m]	b1 [m]	h1 [m]	b2 [m]	b3 [m]	b4 [m]	b5 [m]
CONCIO 1	2.00	1.80	0.50	0.50	0.30	0.20	0.50
CONCIO 2	2.90	2.40	0.60	0.50	0.30	0.29	0.59
CONCIO 3	4.00	3.50	0.70	0.50	0.30	0.40	0.70
CONCIO 4	5.00	4.00	0.90	0.50	0.40	0.50	0.90
CONCIO 5	5.60	5.40	1.00	0.50	0.40	0.56	0.96
CONCIO 6	6.45	6.00	1.10	0.50	0.40	0.65	1.05
CONCIO 7	6.70	6.00	1.10	0.50	0.40	0.67	1.07
CONCIO 8	7.00	6.00	1.10	0.50	0.40	0.70	1.10
CONCIO 9	5.60	5.40	1.00	0.50	0.40	0.56	0.96
CONCIO 10	4.30	4.00	0.90	0.50	0.40	0.43	0.83
CONCIO 11	3.20	3.50	0.70	0.50	0.40	0.32	0.72
CONCIO 12	2.00	1.80	0.50	0.50	0.30	0.20	0.50

DISPOSIZIONE MICROPALI PER CONSOLIDAMENTO
TERRENO DI FONDAZIONE

SEZIONE TIPO
scala 1:50



PIANTA
scala 1:50



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
SEMIVIADOTTO FUGGETTO

Muri - Planimetria, profilo e sezione tipo

COMMESSA	FASE	MACRO OPERA	AMBITO/OPERA	DISCIPLINA	TIPO	PROGR.	REV.	SCALA
2150	D	0102	V11067	STR	CP	003	A	1:200 1:50

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

FILE: 2500020V067STRCP03A.DWG PROJECT MANAGER: Eng. Stefano Ventura

PROGETTAZIONE: **Infra Engineering** (Eng. Francesco Presta)

IL PROGETTISTA (Eng. Guido Furlanetto)

COMITENTE: **LA SOCIETA' CONCESSORARIA**

IL PRODOTTORE SPECIALE (Eng. Stefano Ventura)