



COMUNE DI:
ASCOLI PICENO

PROVINCIA DI:
ASCOLI PICENO

PROGETTO PER IL RECUPERO, LA RISTRUTTURAZIONE ED IL RISANAMENTO CONSERVATIVO DI ALCUNI TRATTI DELLA CINTA MURARIA DEL CENTRO STORICO DI ASCOLI PICENO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
II° STRALCIO - INTERVENTI A-B-C-D-E

ELABORATO **02(C)** ELABORATO GRAFICO INTERVENTO (C)
Planimetrie, sezioni e documentazione fotografica

Committente:
Comune di Ascoli Piceno
PIAZZA ARRINGO, 1
63100 Ascoli Piceno
Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Cristoforo Everard Weldon

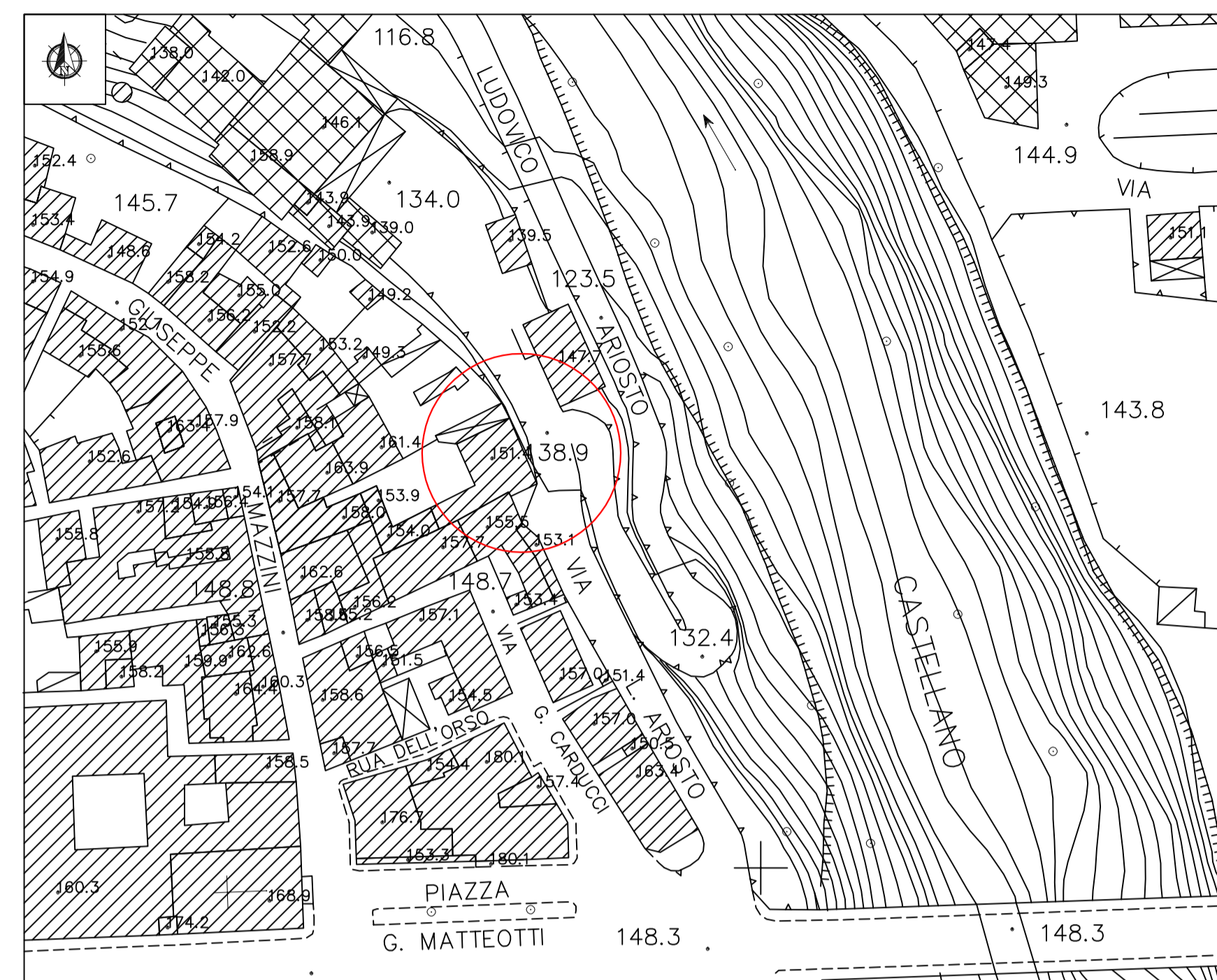
I PROGETTISTI
Arch. Ugo Galanti

Ingegnere **Andrea Cavucci**
Dott. Ing. Fernando Marchetti
Ingegnere
Della Prov. di Ascoli Piceno

geol. Andrea Cavucci

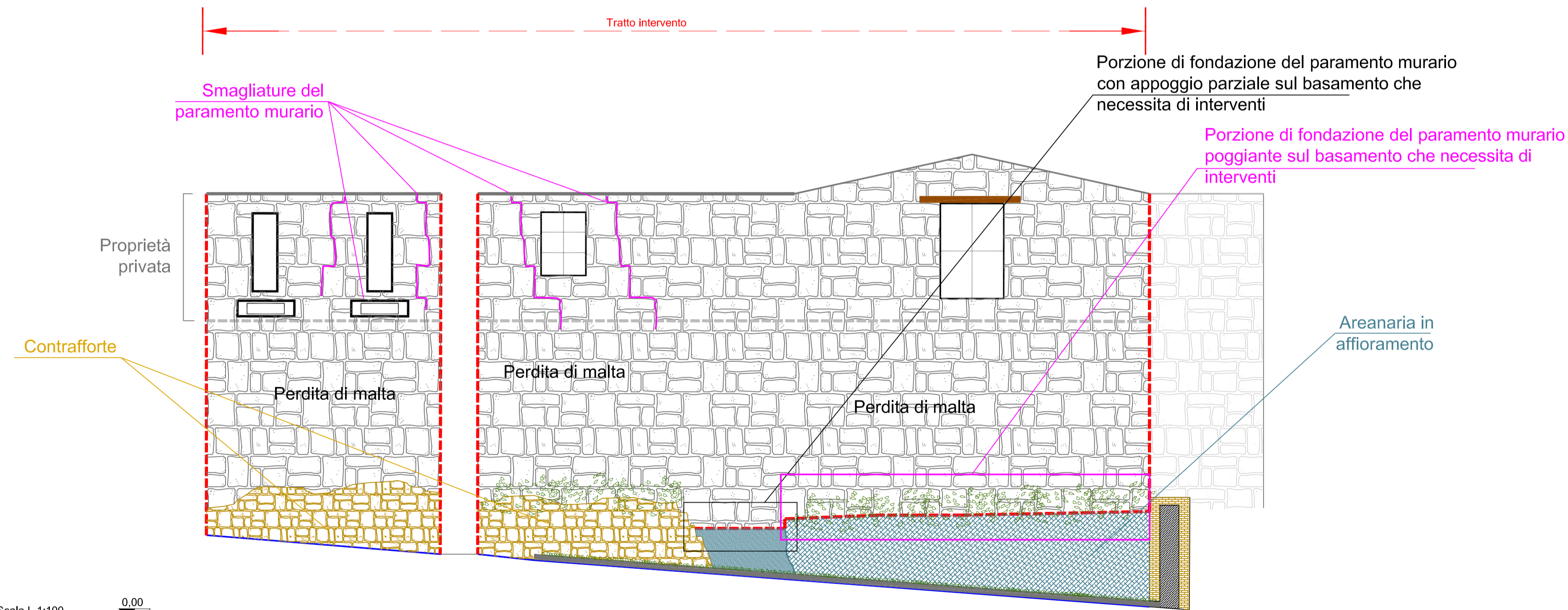
DATA:
DICEMBRE 2014

STRALCIO PLANIMETRICO GENERALE
Scala 1:2.000



Ubicazione tratto di muro oggetto di studio

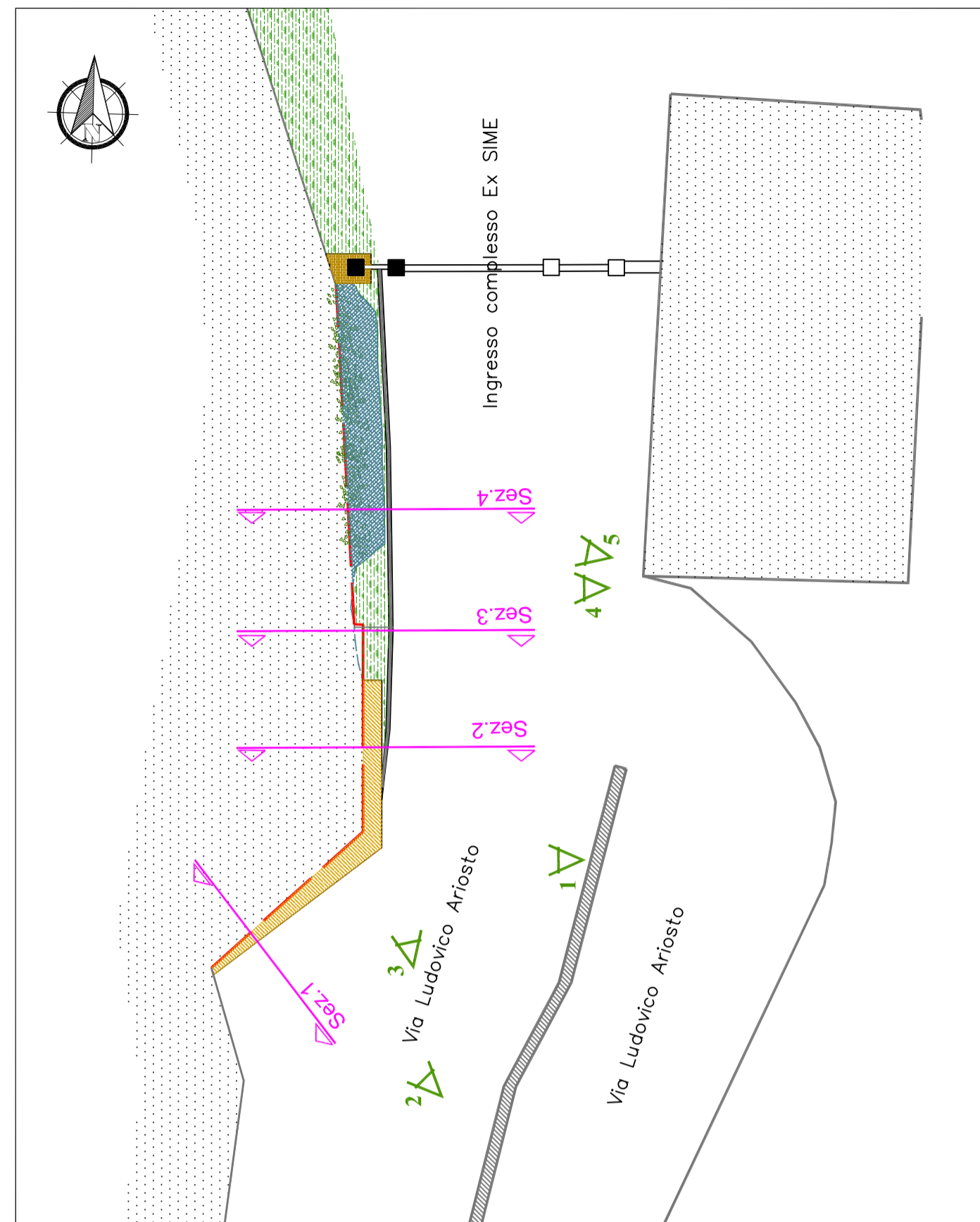
SEZIONE PROSPETTICA (Vista da Est)
Scala 1:100



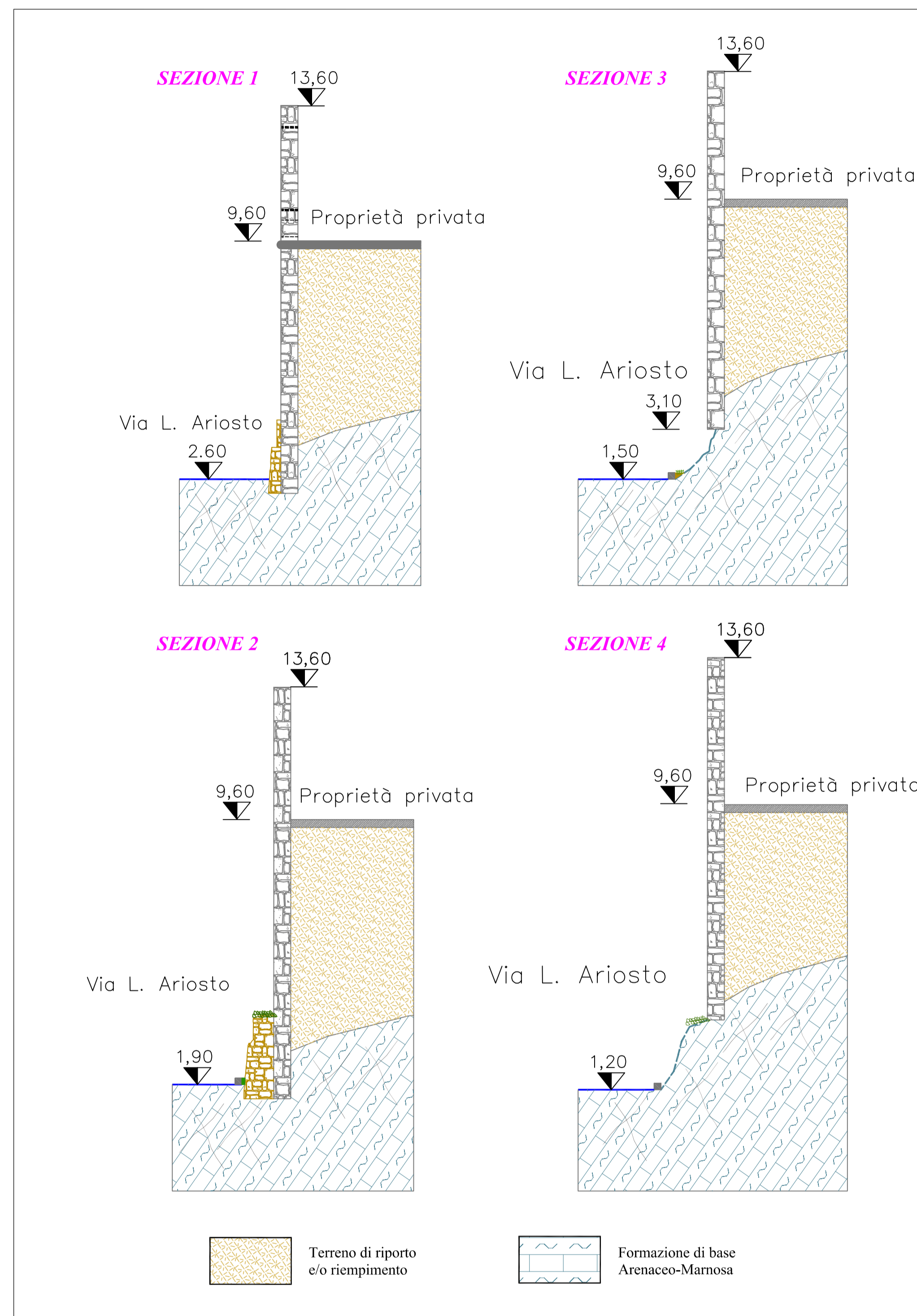
Scala L 1:100
Scala H 1:100

Tratti	A	B	B	C
Distanze progressive	0,00	7,43	7,43	28,7
Distanze parziali		7,43	6,53	11,12
Quote testa muro	13,60	13,60	13,60	13,60
Quote imposta proprietà privata (solai)	9,60	9,60	9,60	9,60
Quote fondazione		3,0	3,3	3,6
Quote strada	2,82	2,50	2,22	0,53
Sezioni trasversali		Sez.1	Sez.2	Sez.4

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO
Scala 1:200



SEZIONI GEOLOGICHE
Scala 1:100



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

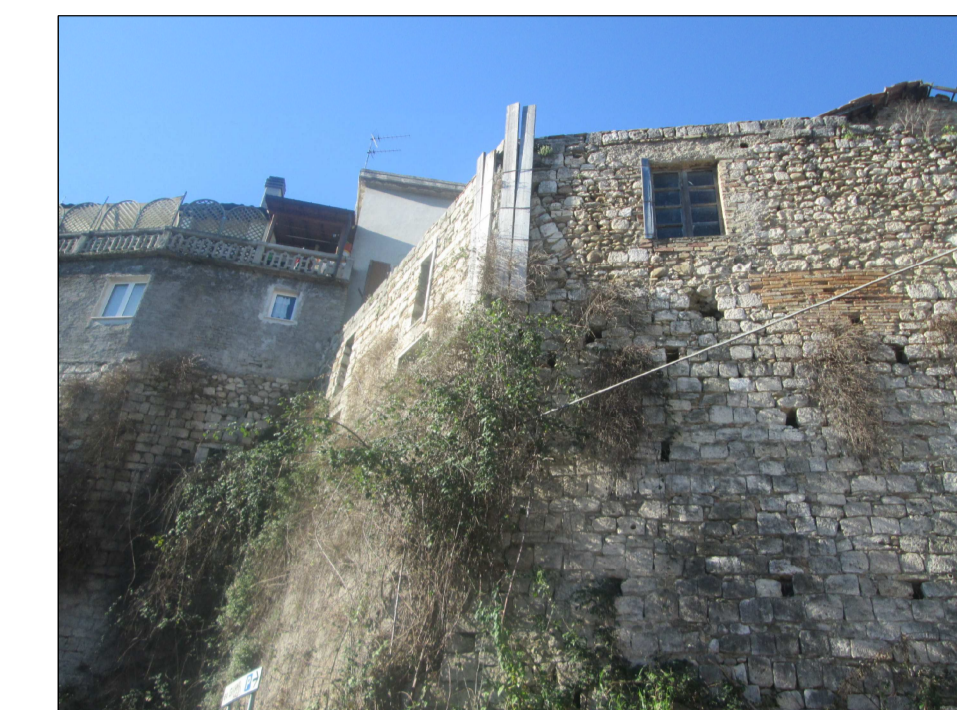


Foto n°1: La foto presa da Est, mostra la parte alta del muro, interessata da lesioni importanti, facenti parte della proprietà privata.

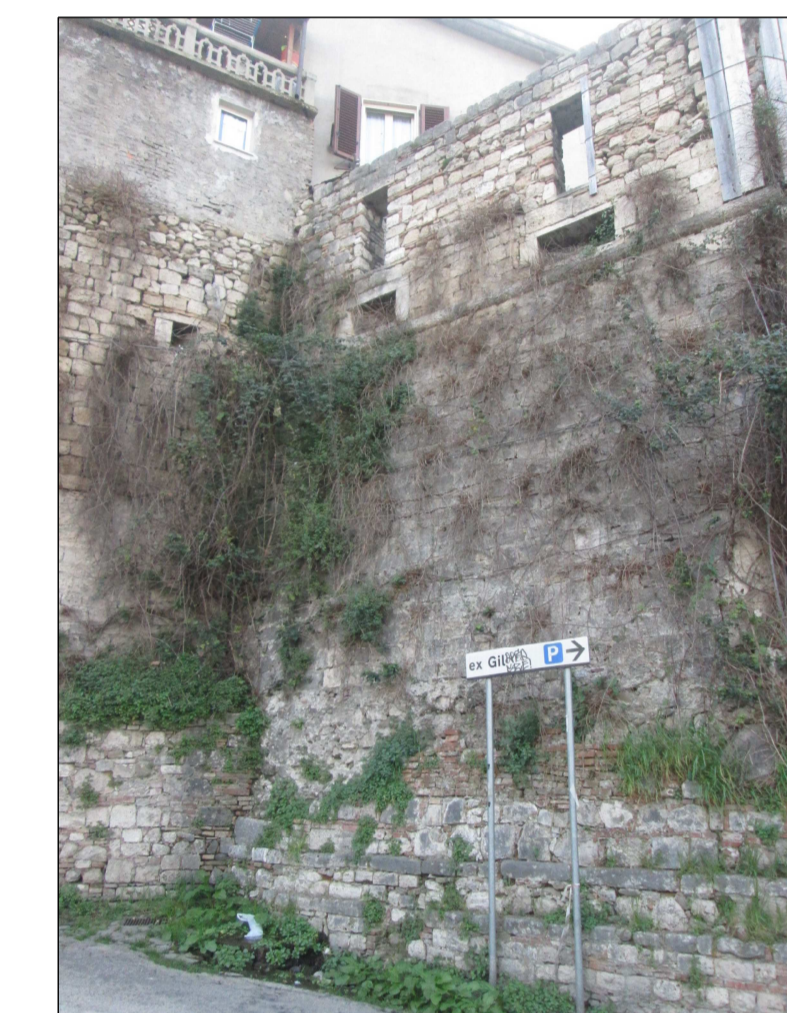


Foto n°2: La foto presa da Sud-Est mostra il tratto di muro esposto a Sud; è visibile il contrafforte esistente alla base e la folta vegetazione che copre il muro.



Foto n°3: La foto presa da Sud, mostra il prospetto Ovest del mureddo, anche in questo caso è visibile il contrafforte, la vegetazione infestante, e il basamento arenaceo-marnoso affiorante.

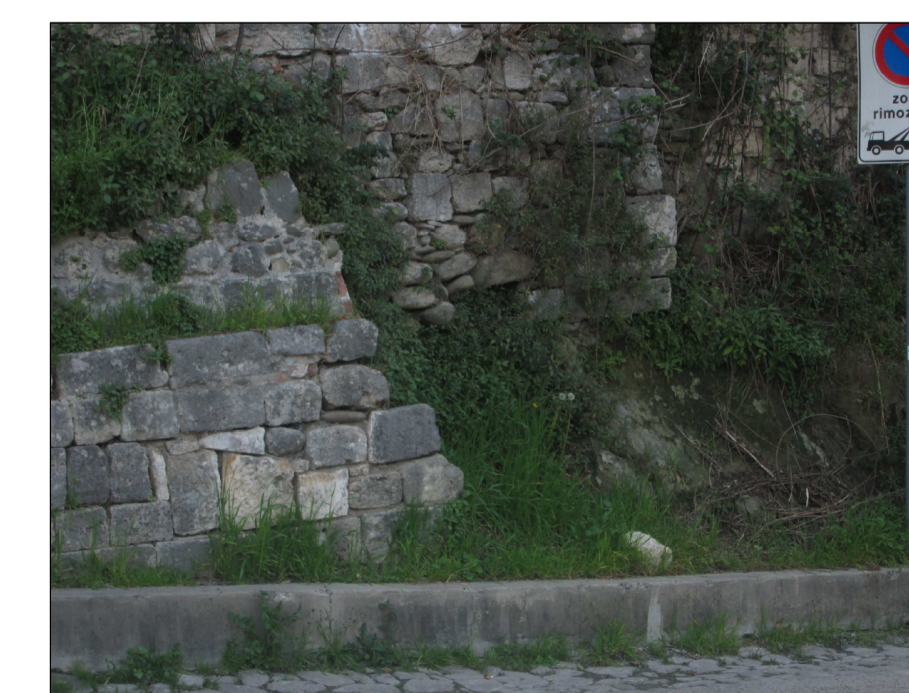


Foto n°4: La foto mostra un particolare del prospetto Est del muro; dalla foto risulta evidente come un tratto della fondazione del muro risulta non poggiante sul basamento roccioso.



Foto n°5: La foto mostra un'altro particolare del prospetto est del muro (più a valle); in questo caso la fondazione del muro poggia interamente sul basamento roccioso, che risulta però estremamente alterato e fratturato.