



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 GRAFICO INTERVENTO (E)  
Planimetrie, sezioni e documentazione fotografica

Comittente:

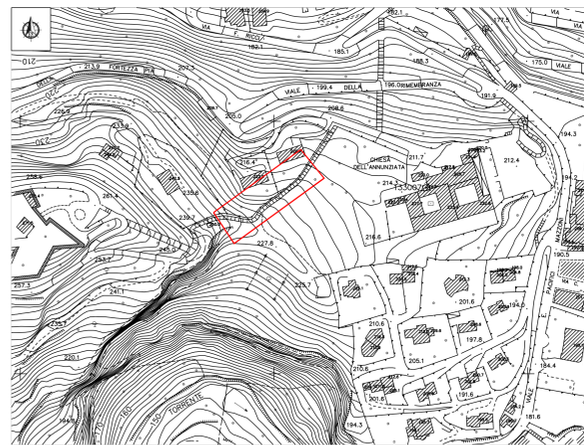
Comune di Ascoli Piceno  
PIAZZA ARRINGO, 1  
63100 Ascoli Piceno  
Responsabile del Procedimento  
Dott. Ing. Cristoforo Everard Weldon

I PROGETTISTI  
Arch. Ugo Galanti

Ing. **Andrea Cavucci**  
Dott. Ing. **Tommaso Mitchell**  
N. 401 DEL CALCO PROF.  
Della Prov. di Ascoli Piceno  
geol. **Andrea Cavucci**

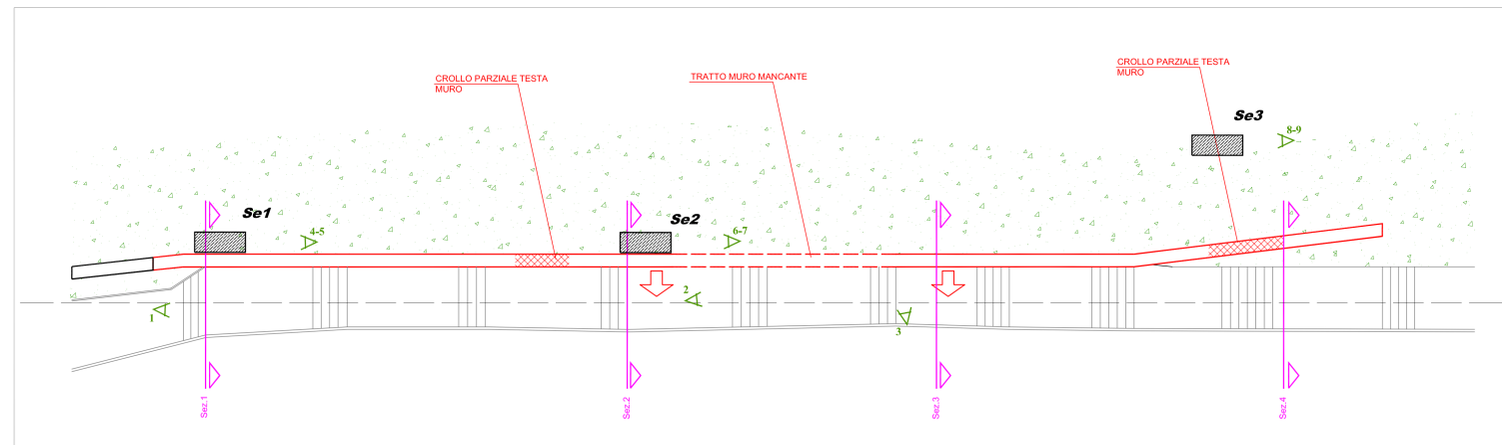
DATA:  
DICEMBRE 2014

**STRALCIO PLANIMETRICO GENERALE**  
Scala 1 :2.000



Ubicazione tratto di muro oggetto di studio

**SEZIONE PROSPETTICA**  
Scala 1 :100

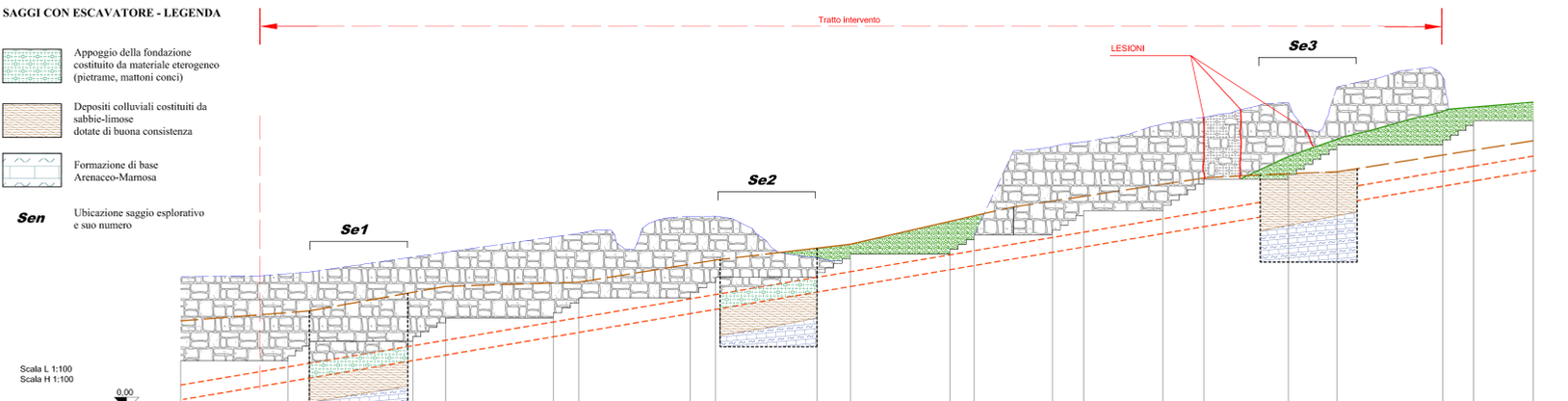


**SEZIONE PROSPETTICA (Vista da Nord-Ovest)**  
Scala 1 :100

**SAGGI CON ESCAVATORE - LEGENDA**

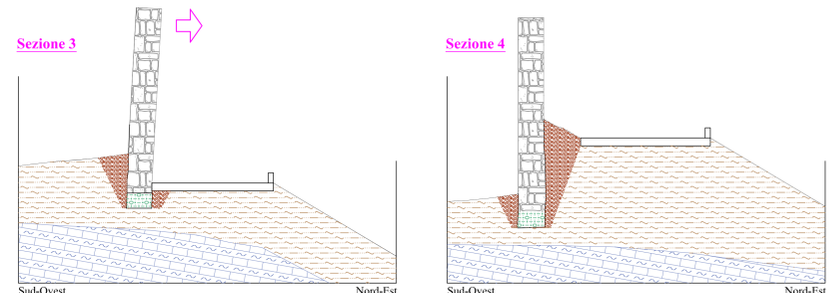
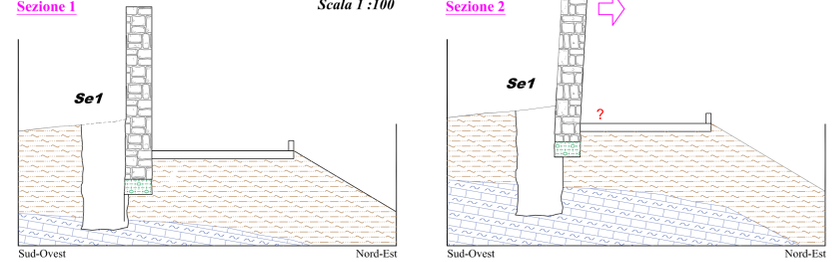
- Appoggio della fondazione costituito da materiale eterogeneo (pietrame, mattoni concii)
- Depositi colluviali costituiti da sabbie-limose dotate di buona consistenza
- Formazione di base Arenaceo-Marmosa

Sen Ubicazione saggio esplorativo e suo numero



Numero	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V			
Distanze progressive	0,00	4,40	5,27	9,00	10,85	15,25	16,30	20,86	21,89	26,00	27,41	31,46	32,48	35,68	36,95	40,20	41,87	45,33	47,33	51,05	52,02	55,95	
Distanze parziali		4,40	0,87	4,23	1,35	4,40	1,05	4,56	1,03	4,11	1,41	4,07	1,00	3,20	1,27	3,25	1,67	3,46	2,00	4,32	1,27	2,43	
Quote scalinata	2,00	2,00	2,80	2,80	3,76	3,76	4,59	4,59	5,43	6,39	6,39	6,39	7,17	7,17	8,17	8,17	8,17	9,51	9,51	10,87	10,87	11,87	11,87
Quote testa muro	5,45	5,65				7,34	6,56	7,80	7,94	7,43	6,26	6,10		10,62		11,61		12,55	12,62	11,4	13,25		14,0
Quote profilo del terreno a tergo (da sud-est)	3,64		4,05		5,06		5,24		5,96		6,45		6,80		8,05		8,86		9,51		9,85		11,00
Quote terreno davanti al muro																		9,47	10,58	11,20	11,93	12,33	12,63
Sezioni trasversali		Sez. 1				Sez. 2				Sez. 3				Sez. 4									

**SEZIONI GEOLOGICHE E MONOGRAFIE SAGGIO CON ESCAVATORE**  
Scala 1 :100



- Terreno di riporto recente
- Depositi colluviali costituiti da sabbie-limose dotate di buona consistenza
- Appoggio della fondazione costituito da materiale eterogeneo (pietrame, mattoni concii)
- Formazione di base Arenaceo-Marmosa



Foto n°1: La foto presa da Sud, mostra il muro oggetto di intervento che dalla strada per il complesso dell'Annunziata prosegue verso la torre del Cuoco; da notare la fitta vegetazione che interessa la parte alta del muro.



Foto n°2: La foto mostra un particolare del muro, dove si è verificato un crollo di tutto il tratto del paramento.



Foto n°3: La foto, mostra un particolare della testa del muro, interessata quasi totalmente da crolli e forte ammaloramento.



Foto n°4: La foto presa da Nord-Ovest, mostra l'escavatore durante l'esecuzione del sondaggio esplorativo Se1



Foto n°6: La foto presa da Nord-Ovest, mostra l'escavatore durante l'esecuzione del sondaggio esplorativo Se2



Foto n°8: La foto presa da Nord-Ovest, mostra l'escavatore durante l'esecuzione del sondaggio esplorativo Se3



Foto n°5: La foto mostra lo scavo del saggio esplorativo Se1, dove si rileva la presenza del paramento murario dell'appoggio costituito da materiale eterogeneo e le sabbie limose che costituiscono il substrato geologico.



Foto n°7: La foto mostra lo scavo del saggio esplorativo Se2, anche qui si rileva la presenza del paramento murario, dell'appoggio costituito da materiale eterogeneo e le sabbie limose che costituiscono il substrato geologico.



Foto n°9: La foto mostra lo scavo del saggio esplorativo Se3, dove è stata riscontrata la presenza del colluvio costituito da sabbie limose poggianti sulla formazione arenaceo-marmosa.