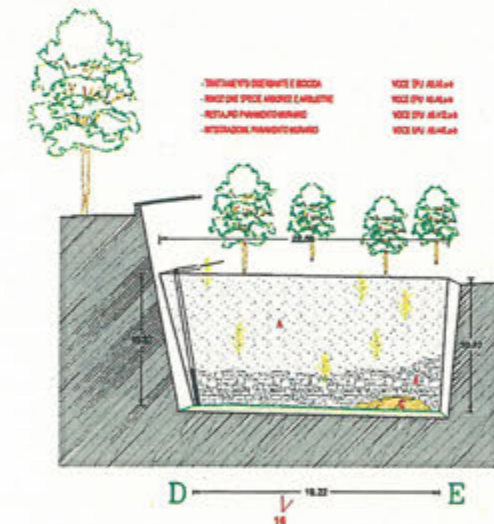
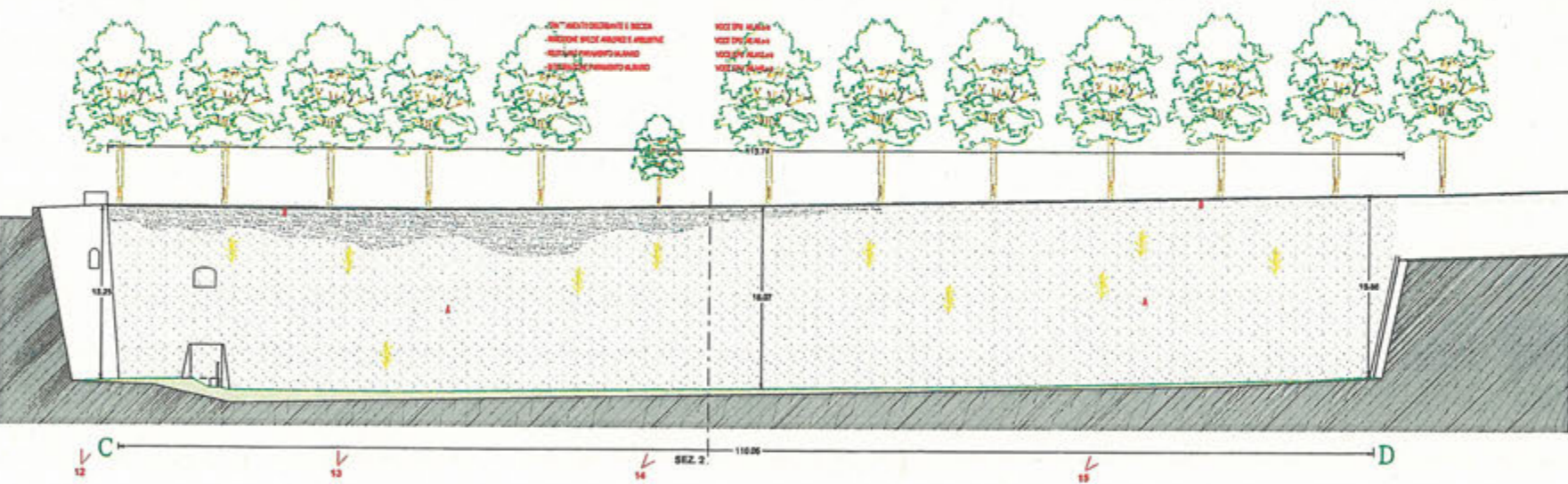
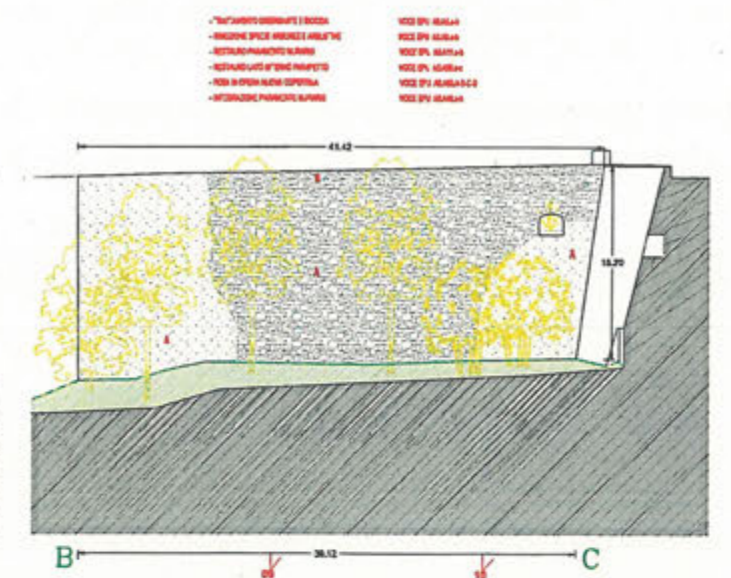
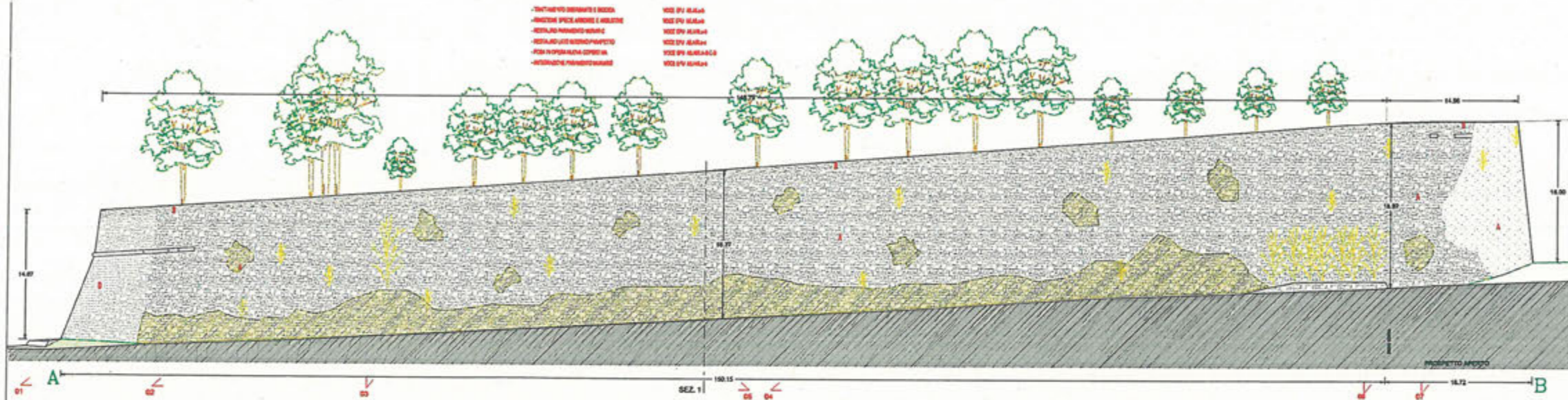


- TRATTI DI MURA INTERESSATI DAL PROGETTO DELLA SOPRINTENDENZA ANNO 2007
- TRATTI DI MURA INTERESSATI DAL PROGETTO DELLA SOPRINTENDENZA ANNO 2006
- TRATTI DI MURA INTERESSATI DA PRECEDENTI PROGETTI

MIBAC Ministero per i Beni e le Attività Culturali
DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI DELLA LOMBARDIA
Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio di Milano

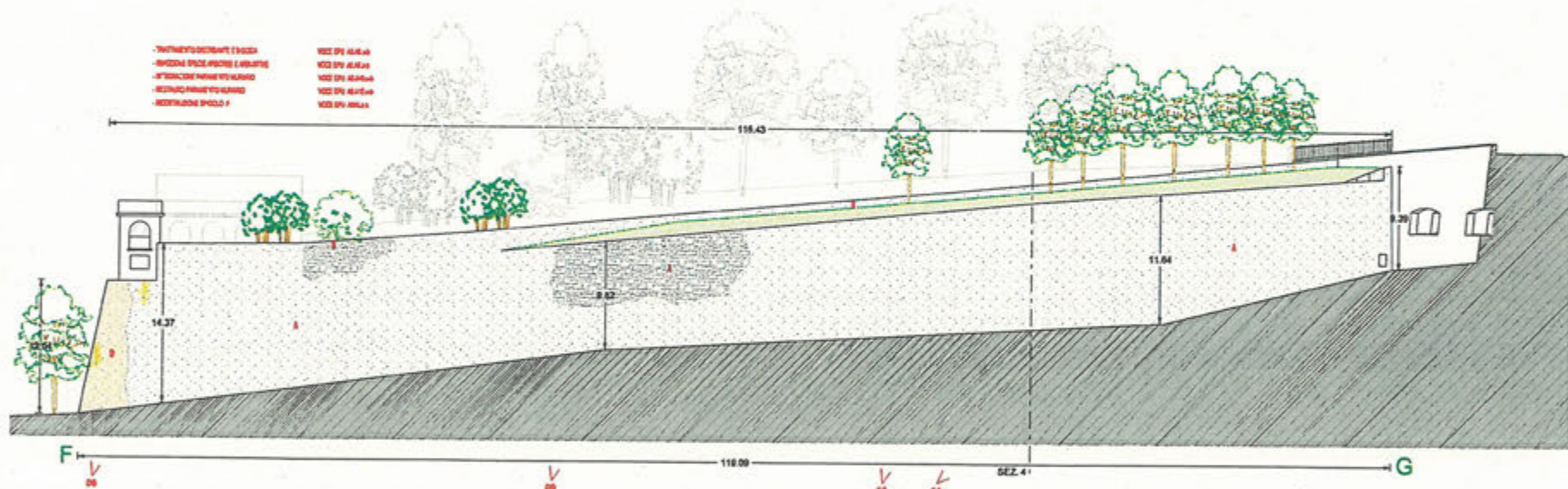
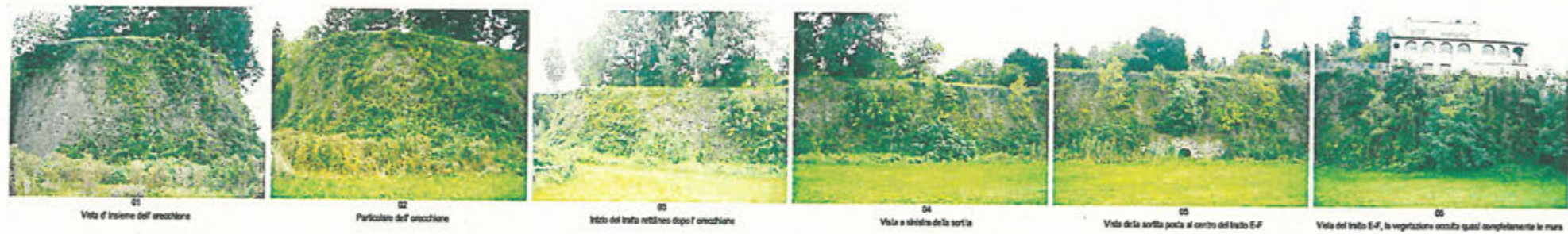
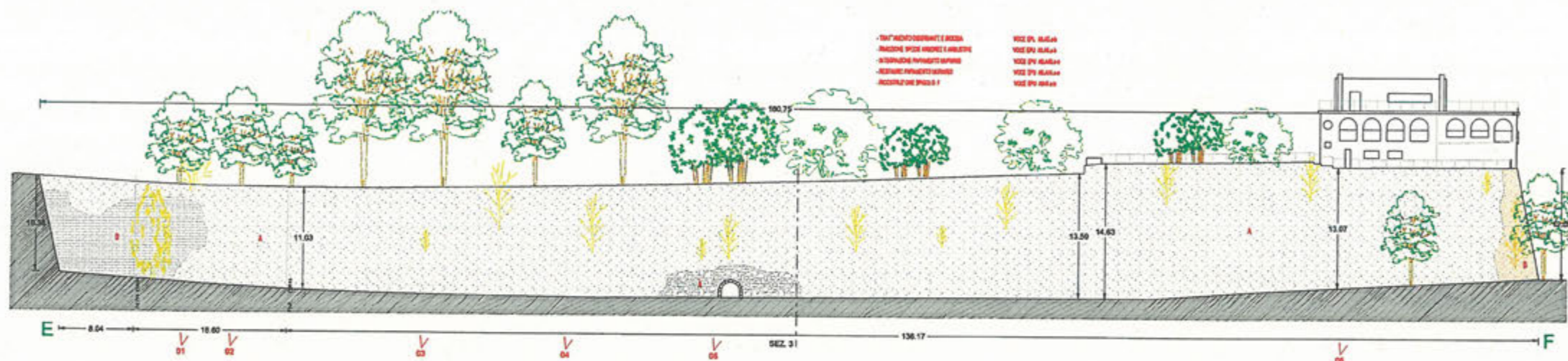
MANUTENZIONE E VALORIZZAZIONE DELLE MURA VENETE ANNO 2007 TRATTO BARRICADO DEL PALLONE - PORTA SAN LORENZO		PLANIMETRIA GENERALE	
DATA: GIUGNO 2007	GRUPPO DI LAVORO:	IL PROGETTISTA:	IL RESPONSABILE DEL PRODOTTO:
SCALA: 1:2000			
DISEGNATORE:			
		REVISIONI: ARCH. PRO	TAV. N.
		GRIGIOL. 3	DATA. 23
			1



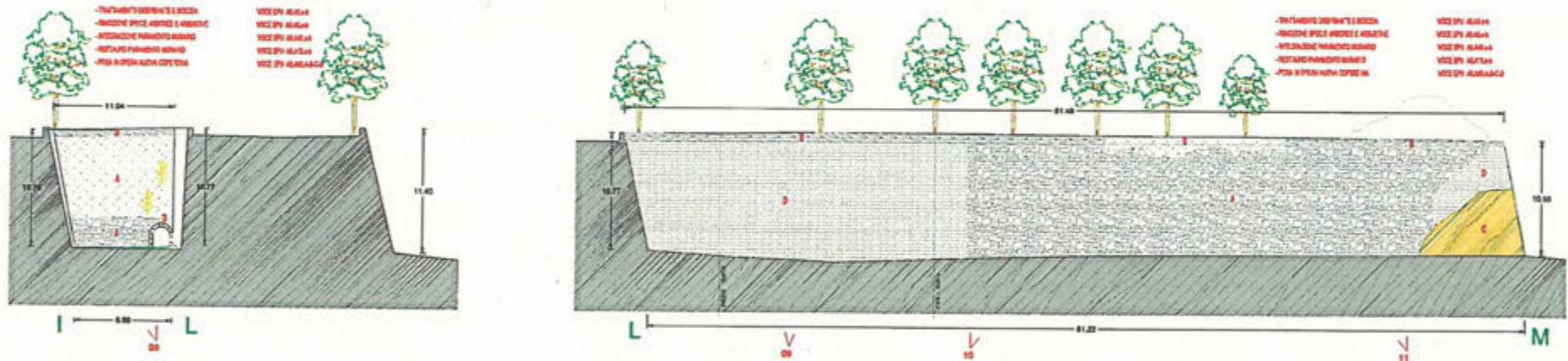
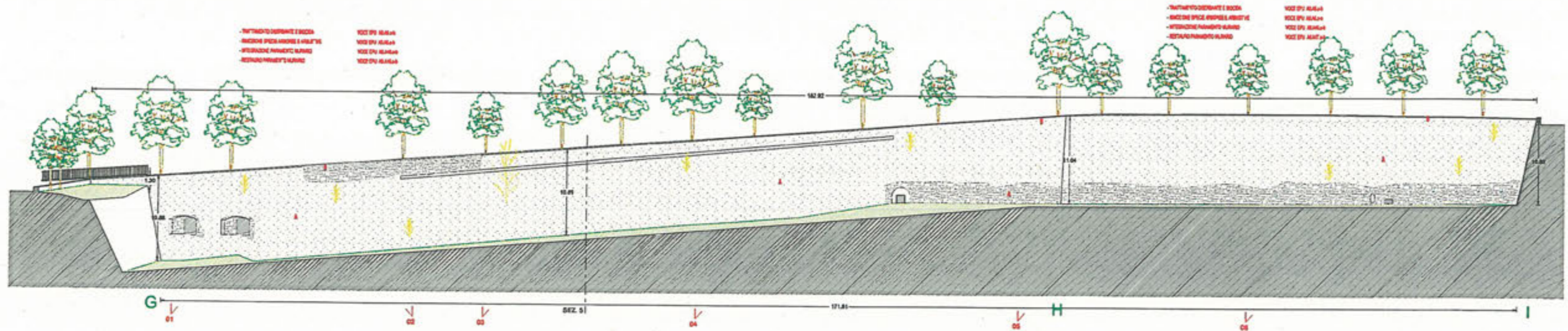
COMPOSIZIONE MATERICA	SEGNATO
Parete in opera di mattoni con rete Sarnol e rete di protezione per la parte superiore ed inferiore di almeno 40 cm e 15 cm.	Profilo di sezione semplice, realizzato in opera di mattoni.
Parete in opera di mattoni con rete Sarnol e rete di protezione per la parte superiore ed inferiore di almeno 40 cm e 15 cm.	Profilo di sezione semplice, realizzato in opera di mattoni.
Parete in opera di mattoni con rete Sarnol e rete di protezione per la parte superiore ed inferiore di almeno 40 cm e 15 cm.	Profilo di sezione semplice, realizzato in opera di mattoni.
Parete in opera di mattoni con rete Sarnol e rete di protezione per la parte superiore ed inferiore di almeno 40 cm e 15 cm.	Profilo di sezione semplice, realizzato in opera di mattoni.
Parete in opera di mattoni con rete Sarnol e rete di protezione per la parte superiore ed inferiore di almeno 40 cm e 15 cm.	Profilo di sezione semplice, realizzato in opera di mattoni.
Parete in opera di mattoni con rete Sarnol e rete di protezione per la parte superiore ed inferiore di almeno 40 cm e 15 cm.	Profilo di sezione semplice, realizzato in opera di mattoni.
Parete in opera di mattoni con rete Sarnol e rete di protezione per la parte superiore ed inferiore di almeno 40 cm e 15 cm.	Profilo di sezione semplice, realizzato in opera di mattoni.
Parete in opera di mattoni con rete Sarnol e rete di protezione per la parte superiore ed inferiore di almeno 40 cm e 15 cm.	Profilo di sezione semplice, realizzato in opera di mattoni.
Parete in opera di mattoni con rete Sarnol e rete di protezione per la parte superiore ed inferiore di almeno 40 cm e 15 cm.	Profilo di sezione semplice, realizzato in opera di mattoni.
Parete in opera di mattoni con rete Sarnol e rete di protezione per la parte superiore ed inferiore di almeno 40 cm e 15 cm.	Profilo di sezione semplice, realizzato in opera di mattoni.
Parete in opera di mattoni con rete Sarnol e rete di protezione per la parte superiore ed inferiore di almeno 40 cm e 15 cm.	Profilo di sezione semplice, realizzato in opera di mattoni.
Parete in opera di mattoni con rete Sarnol e rete di protezione per la parte superiore ed inferiore di almeno 40 cm e 15 cm.	Profilo di sezione semplice, realizzato in opera di mattoni.
Parete in opera di mattoni con rete Sarnol e rete di protezione per la parte superiore ed inferiore di almeno 40 cm e 15 cm.	Profilo di sezione semplice, realizzato in opera di mattoni.
Parete in opera di mattoni con rete Sarnol e rete di protezione per la parte superiore ed inferiore di almeno 40 cm e 15 cm.	Profilo di sezione semplice, realizzato in opera di mattoni.
Parete in opera di mattoni con rete Sarnol e rete di protezione per la parte superiore ed inferiore di almeno 40 cm e 15 cm.	Profilo di sezione semplice, realizzato in opera di mattoni.

Ministero per i Beni e le Attività Culturali
DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI DELLA LOMBARDIA
Dipartimento per i Beni Architettonici e per il Paesaggio di Milano

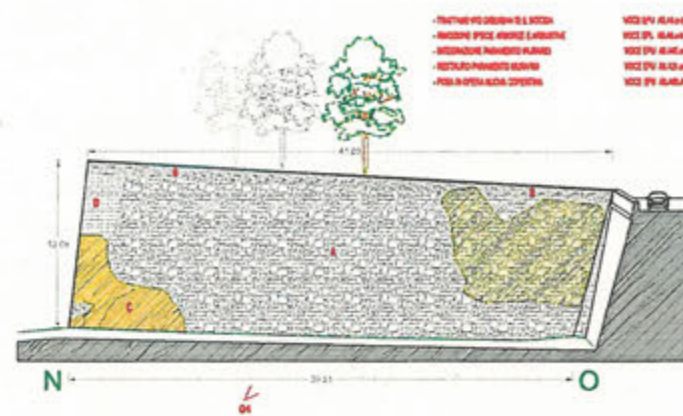
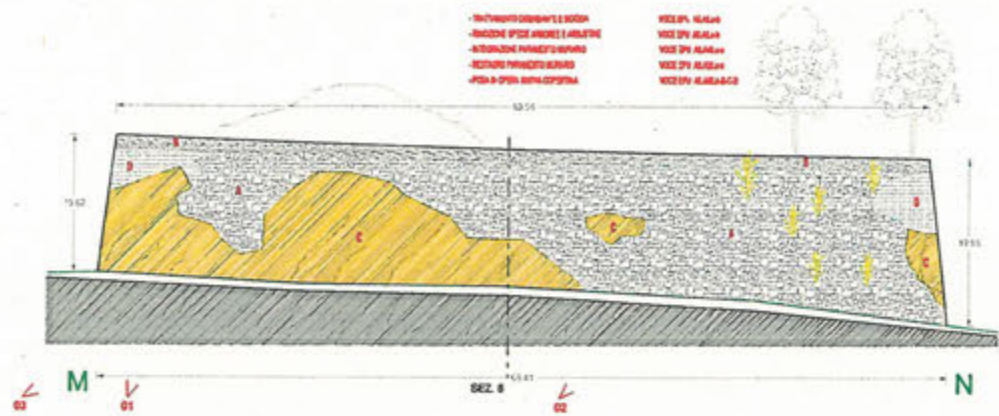
MANUTENZIONE E VALORIZZAZIONE DELLE MURA VENETE ANNO 2007		TRATTO BAIARDO DEL PALAZZO - PORTA SAN LORENZO	
DATA: 08/04/2007	GRUPPO DI LAVORO	IL PROGETTO	N. 02202 ANTONIO INFILANTE
SCALE: 1/50			
ESECUTORE	S. RISPONDI E. PIZZARELLI		DATA 23
			2



CONFORMAZIONE MATERIA	DEGRADO
	Presenza di vegetazione spontanea in seguito a tagli di manutenzione.
	Presenza di vegetazione spontanea in seguito a tagli di manutenzione.
	Presenza di vegetazione spontanea in seguito a tagli di manutenzione.
	Presenza di vegetazione spontanea in seguito a tagli di manutenzione.
	Presenza di vegetazione spontanea in seguito a tagli di manutenzione.
	Presenza di vegetazione spontanea in seguito a tagli di manutenzione.
	Presenza di vegetazione spontanea in seguito a tagli di manutenzione.
	Presenza di vegetazione spontanea in seguito a tagli di manutenzione.
	Presenza di vegetazione spontanea in seguito a tagli di manutenzione.
	Presenza di vegetazione spontanea in seguito a tagli di manutenzione.
	Presenza di vegetazione spontanea in seguito a tagli di manutenzione.
	Presenza di vegetazione spontanea in seguito a tagli di manutenzione.
	Presenza di vegetazione spontanea in seguito a tagli di manutenzione.
	Presenza di vegetazione spontanea in seguito a tagli di manutenzione.
	Presenza di vegetazione spontanea in seguito a tagli di manutenzione.
	Presenza di vegetazione spontanea in seguito a tagli di manutenzione.
	Presenza di vegetazione spontanea in seguito a tagli di manutenzione.
	Presenza di vegetazione spontanea in seguito a tagli di manutenzione.
	Presenza di vegetazione spontanea in seguito a tagli di manutenzione.
	Presenza di vegetazione spontanea in seguito a tagli di manutenzione.



CONFORMAZIONE MATERICA	DEGRADO
	Presenza di vegetazione spontanea in strati a foglia decadente. Presenza di muretti a secco. Decorativi da parte, presenza della rete di drenaggio in drenaggio della base.
	Presenza di vegetazione spontanea in strati a foglia decadente. Presenza di muretti a secco. Decorativi da parte, presenza della rete di drenaggio in drenaggio della base.
	Presenza di vegetazione spontanea in strati a foglia decadente. Presenza di muretti a secco. Decorativi da parte, presenza della rete di drenaggio in drenaggio della base.
	Presenza di muretti a secco in strati a foglia decadente. Presenza di muretti a secco. Decorativi da parte, presenza della rete di drenaggio in drenaggio della base.
	Presenza di vegetazione spontanea in strati a foglia decadente. Presenza di muretti a secco. Decorativi da parte, presenza della rete di drenaggio in drenaggio della base.
	Presenza di vegetazione spontanea in strati a foglia decadente. Presenza di muretti a secco. Decorativi da parte, presenza della rete di drenaggio in drenaggio della base.
	Presenza di vegetazione spontanea in strati a foglia decadente. Presenza di muretti a secco. Decorativi da parte, presenza della rete di drenaggio in drenaggio della base.
	Presenza di vegetazione spontanea in strati a foglia decadente. Presenza di muretti a secco. Decorativi da parte, presenza della rete di drenaggio in drenaggio della base.
	Presenza di vegetazione spontanea in strati a foglia decadente. Presenza di muretti a secco. Decorativi da parte, presenza della rete di drenaggio in drenaggio della base.
	Presenza di vegetazione spontanea in strati a foglia decadente. Presenza di muretti a secco. Decorativi da parte, presenza della rete di drenaggio in drenaggio della base.

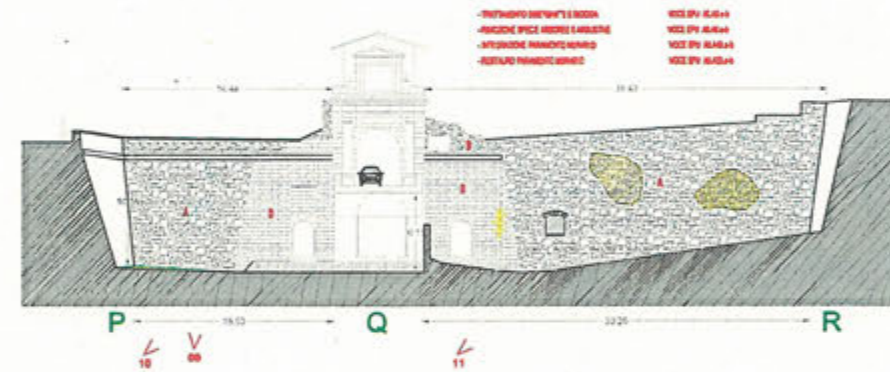
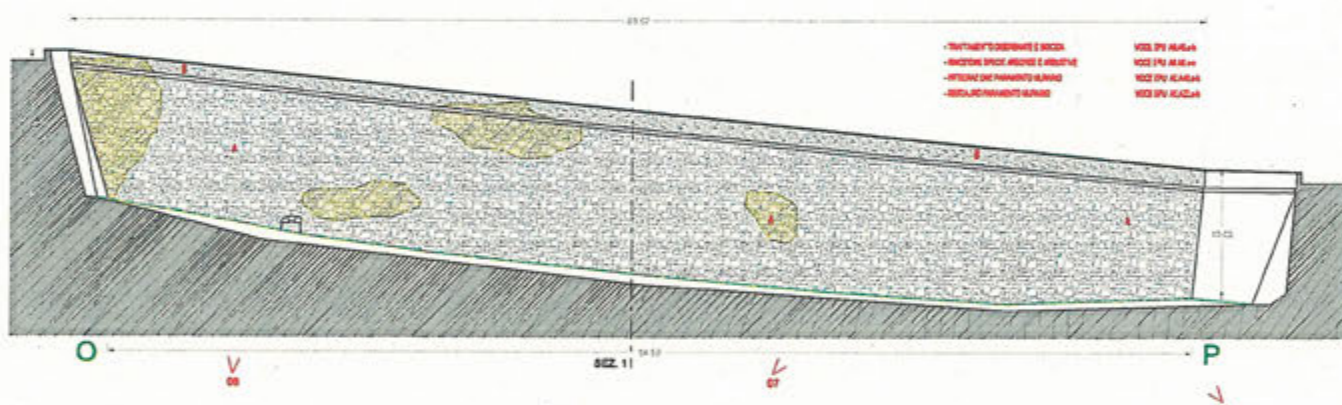


01 Vista del tratto M-N e parte dello spigolo M
02 Vista del tratto M-N a partire dallo spigolo N
03 Vista del tratto M-N, sono evidenti gli affioramenti rocciosi



04 Vista del tratto N-O dallo spigolo O
05 Vista d'insieme dei tratti N-O-P-Q dalla porta S. Lorenzo

CONFORMAZIONE MATERICA	DEGRADO
	Presenza di regolazione spuntata localizzata in aggettamenti di bolina dorsali
	Presenza di regolazione spuntata localizzata in aggettamenti di bolina dorsali
	Presenza di regolazione spuntata localizzata in aggettamenti di bolina dorsali
	Presenza di regolazione spuntata localizzata in aggettamenti di bolina dorsali
	Presenza di regolazione spuntata localizzata in aggettamenti di bolina dorsali
	Presenza di regolazione spuntata localizzata in aggettamenti di bolina dorsali
	Presenza di regolazione spuntata localizzata in aggettamenti di bolina dorsali
	Presenza di regolazione spuntata localizzata in aggettamenti di bolina dorsali
	Presenza di regolazione spuntata localizzata in aggettamenti di bolina dorsali
	Presenza di regolazione spuntata localizzata in aggettamenti di bolina dorsali
	Presenza di regolazione spuntata localizzata in aggettamenti di bolina dorsali
	Presenza di regolazione spuntata localizzata in aggettamenti di bolina dorsali
	Presenza di regolazione spuntata localizzata in aggettamenti di bolina dorsali
	Presenza di regolazione spuntata localizzata in aggettamenti di bolina dorsali
	Presenza di regolazione spuntata localizzata in aggettamenti di bolina dorsali
	Presenza di regolazione spuntata localizzata in aggettamenti di bolina dorsali
	Presenza di regolazione spuntata localizzata in aggettamenti di bolina dorsali
	Presenza di regolazione spuntata localizzata in aggettamenti di bolina dorsali



06 Vista della parte iniziale del tratto O-P
07 Vista della parte finale del tratto O-P
08 Vista del tratto O-P dal viadotto di S. Lorenzo



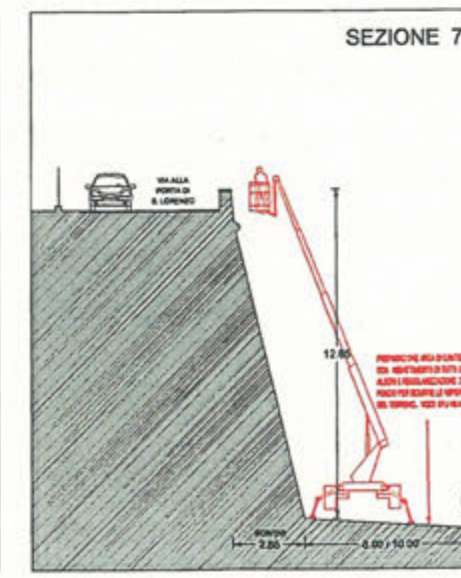
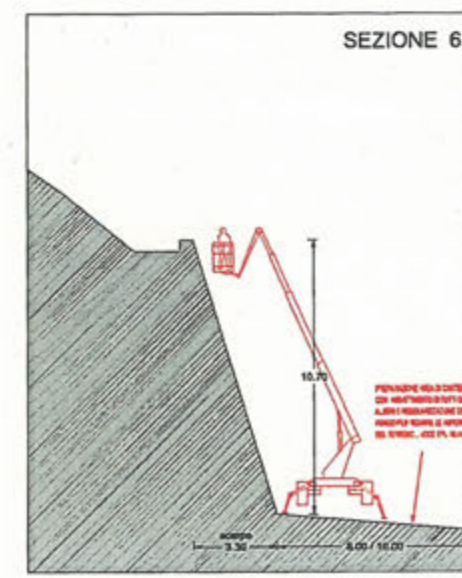
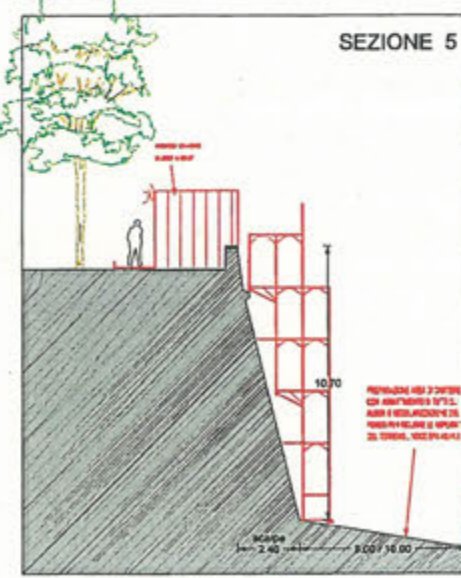
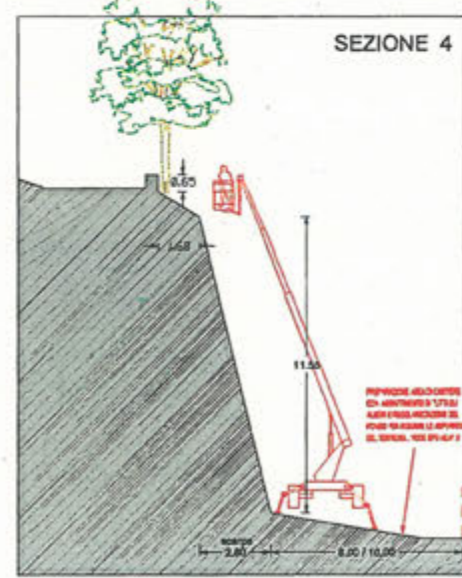
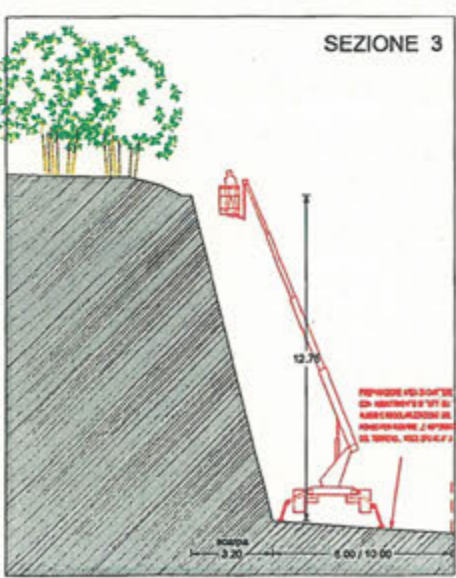
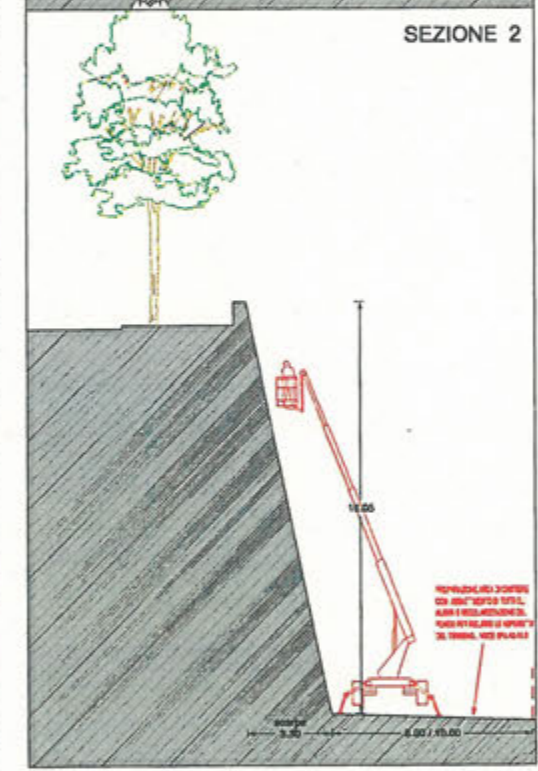
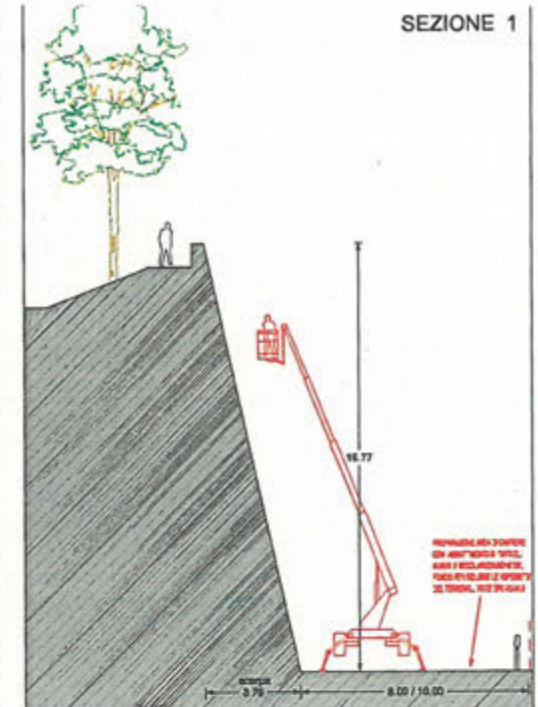
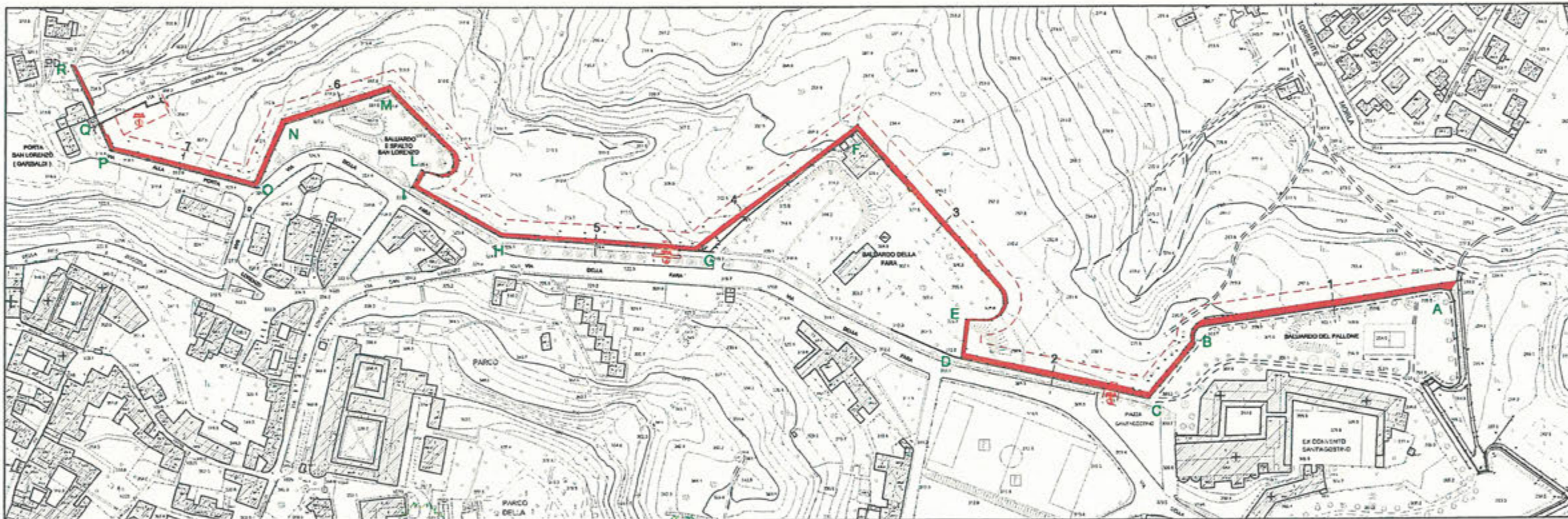
09 Vista del tratto P-Q
10 Vista del viadotto dove sarà realizzata l'ansa di cortina principale
11 Vista del tratto Q-R

Ministero per i Beni e le Attività Culturali
DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI DELLA LOMBARDIA
Superintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio di Milano

MANTENIMENTO E VALORIZZAZIONE DELLE MURA VENETE, ANNO 2017
TRATTO BALLARDO DEL PALAZZO - PORTA SAN LORENZO

PROGETTI M - R

DATA	13/10/2017	CAPILO CALOGERO	1. PROGETTO	8. LEGENDA
SCALE	1:50			
REDAZIONE			1. RESPONSABILE DEL PROGETTO	2. RESPONSABILE DEL PROGETTO
			3	5



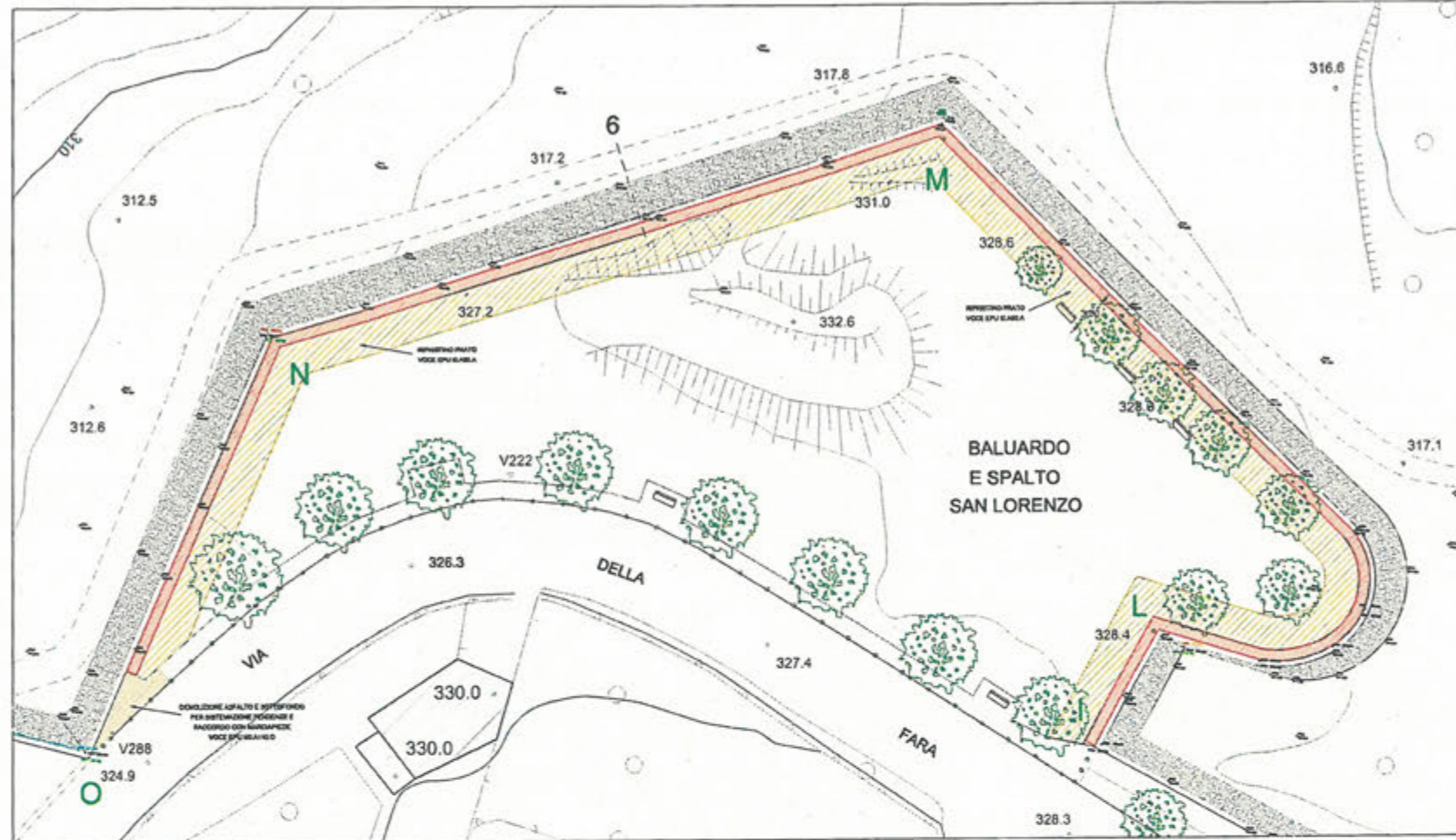
- MURAZIONE MEZZI DI CANTIERE
- ① AREA DI CANTIERE PRINCIPALE N. 1
- ② AREA DI CANTIERE N. 2
- ③ AREA DI CANTIERE N. 3
- AREA ALLA BASE DI INTERESSE PER IL CANTIERE N. 1
- AREA ALLA BASE DI INTERESSE PER IL CANTIERE N. 2
- AREA ALLA BASE DI INTERESSE PER IL CANTIERE N. 3
- AREA ALLA BASE DI INTERESSE PER IL CANTIERE N. 4

Ministero per i Beni e le Attività Culturali
DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI DELLA LOMBARDIA
 Dipartimenti per i Beni Architettonici e per il Paesaggio di Milano

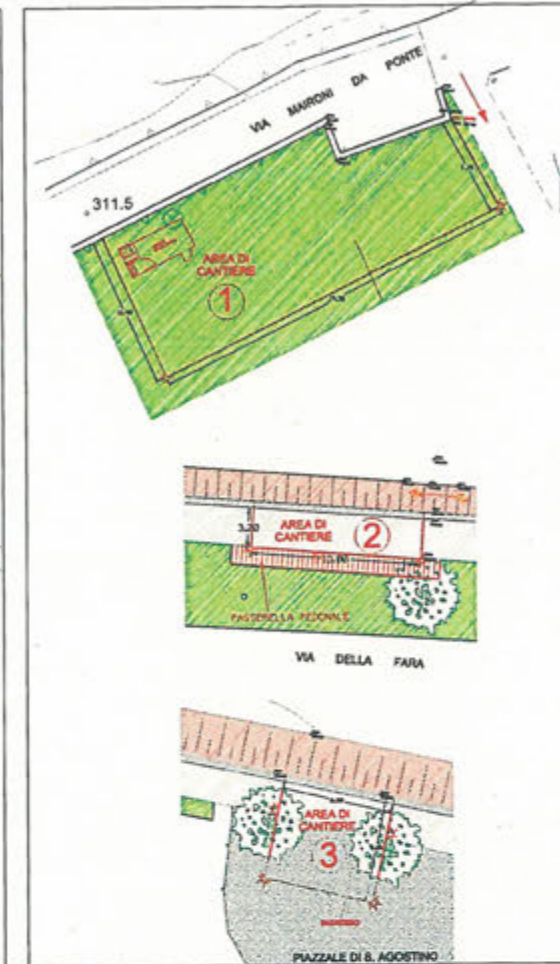
MANTOVANO E VALORIZZAZIONE DELLE MURA VENETE ANNO 2017
 TRATTO BALUARDO DEL PALLONE - PORTA SAN LORENZO

DATA: 19/01/2017	PROGETTISTA: A. BERTINOTTI	SCALE: 1:100	FOGLIO: 23
REVISIONI:	REVISIONI:	REVISIONI:	REVISIONI:

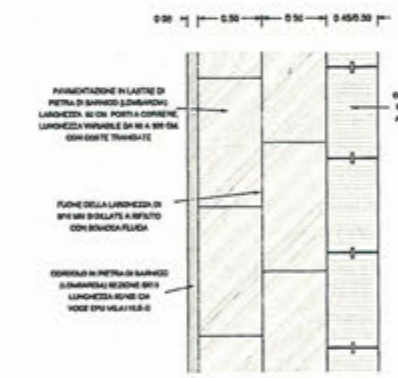
PLANIMETRIA E SEZIONI
 3 23 6



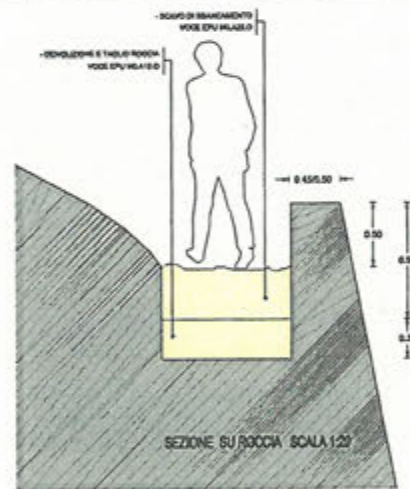
PLANIMETRIA BALUARDO scala 1:200



DETTAGLIO AREE DI CANTIERE scala 1:200



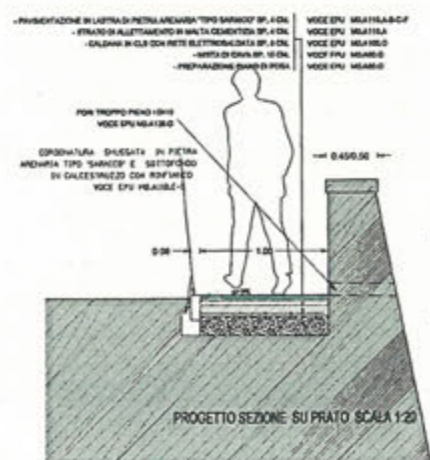
PIANTA SCALA 1:20



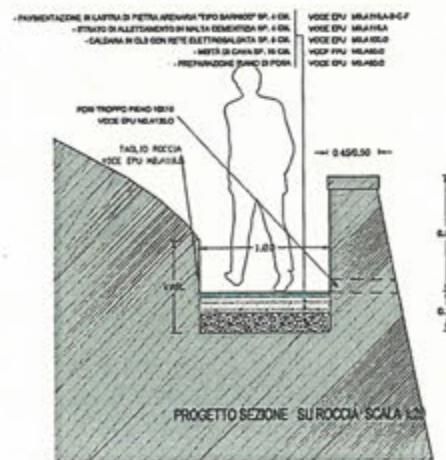
VISTA DEL LATO INTERNO DEL PARAPETTO DEL TRATTO NM



VISTA D'INSIEME DI UN PRECEDENTE INTERVENTO. SI EVIDENZIANO, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, L'AREA DI CANTIERE, IL CASTELLO DI PONTICCO E LE MODALITA' D'INTERVENTO CON LE PIATTAFORME AEREE



PROGETTO SEZIONE SU PRATO SCALA 1:20

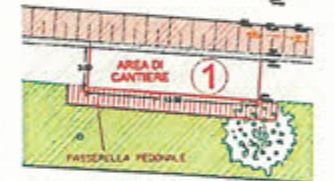
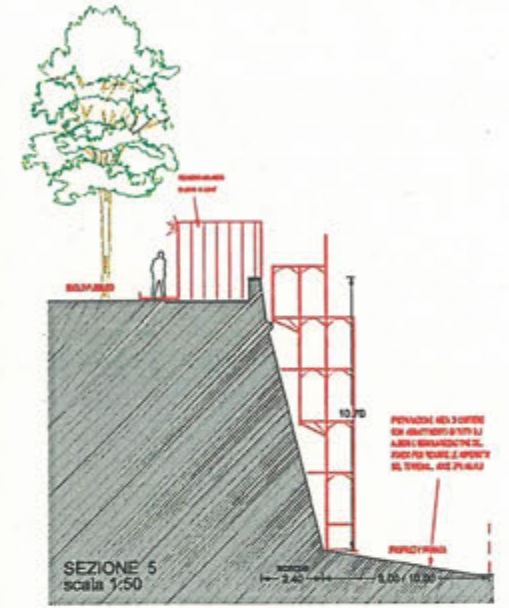
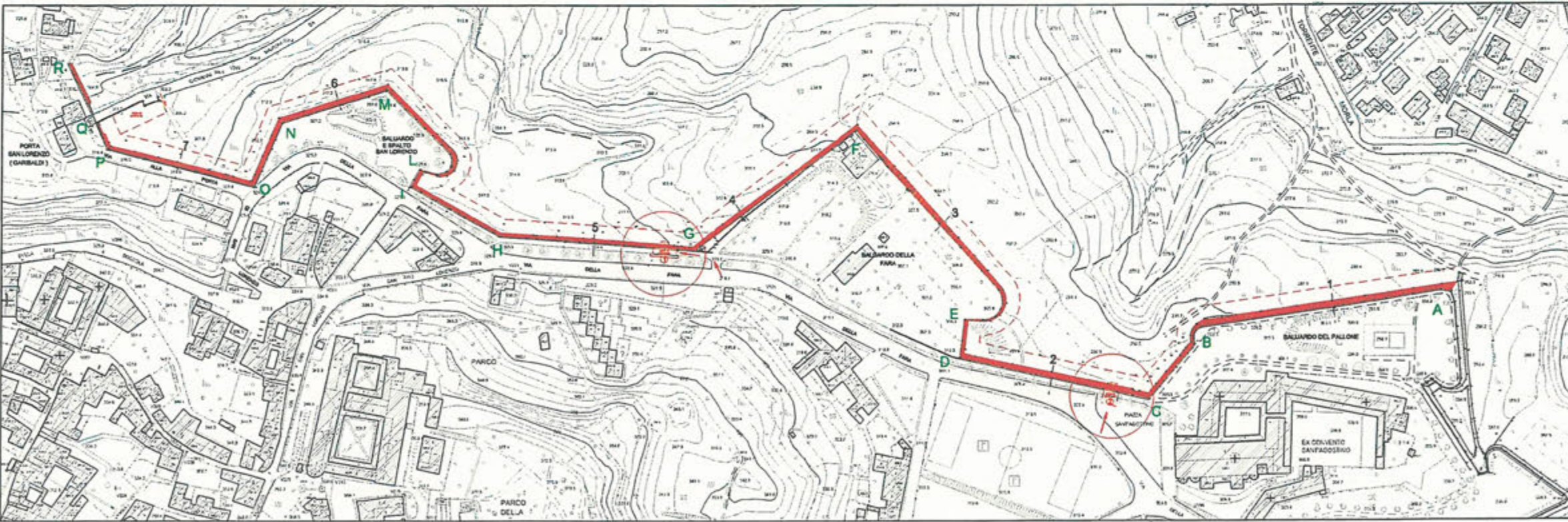


PROGETTO SEZIONE SU ROCCIA SCALA 1:20



VISTA DI UN PRECEDENTE TRATTO GIÀ REALIZZATO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO

		Ministero per i Beni e le Attività Culturali DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI E PAESAGGISTI DELLA LOMBARDIA <small>Superintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio di Milano</small>	
MANUTENZIONE E VALORIZZAZIONE DELLE MURA VENETE ANNO 2007 TRATTO BALUARDO DEL FALLORE - PORTA SAN LORENZO		BALUARDO SAN LORENZO	
DATA: GIUGNO 2011	SUPERFICIA:	S. PAOLO/21A	S. GIOVANNI/104/010
Scala: 1/20 - 1/25	LAVORAZI AL PROGETTO:	SPEDIZIONE IN ABBONDO	Foglio: 7
DATA: 2011	Foglio: 3	Foglio: 23	Foglio: 7



DETTAGLIO AREE DI CANTIERE scala 1: 200

- ① AREA DI CANTIERE N. 1
 - ② AREA DI CANTIERE N. 2
- AREE DI CANTIERE DA OCCUPARE

CANTIERE DISPOSTO PER L'ACCESSO AL PIAZZALE DELLA FARA

Ministero per i Beni e le Attività Culturali DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI DELLA LOMBARDIA Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio di Milano		PLANIMETRIA SEZIONE	
MANUTENZIONE E VALORIZZAZIONE DELLE AREE VENETIANE 2017 TRATTO SALVARDO DEL PALONE - PORTA SANLORENZO		A. 2000/0000/0000/00	
DATA: FEBBRAIO 2018 SCALA: 1:1000 1:500 1:200 MODIFICHE:	SUPERVISORE: L. REFINARI & ASSOCIATI	ARCHITETTO: L. REFINARI & ASSOCIATI	AUTORIZZAZIONE: DATA: 23/02/18 N. 8

PRIMA DEI LAVORI





DURANTE I LAVORI











DOPO I LAVORI

