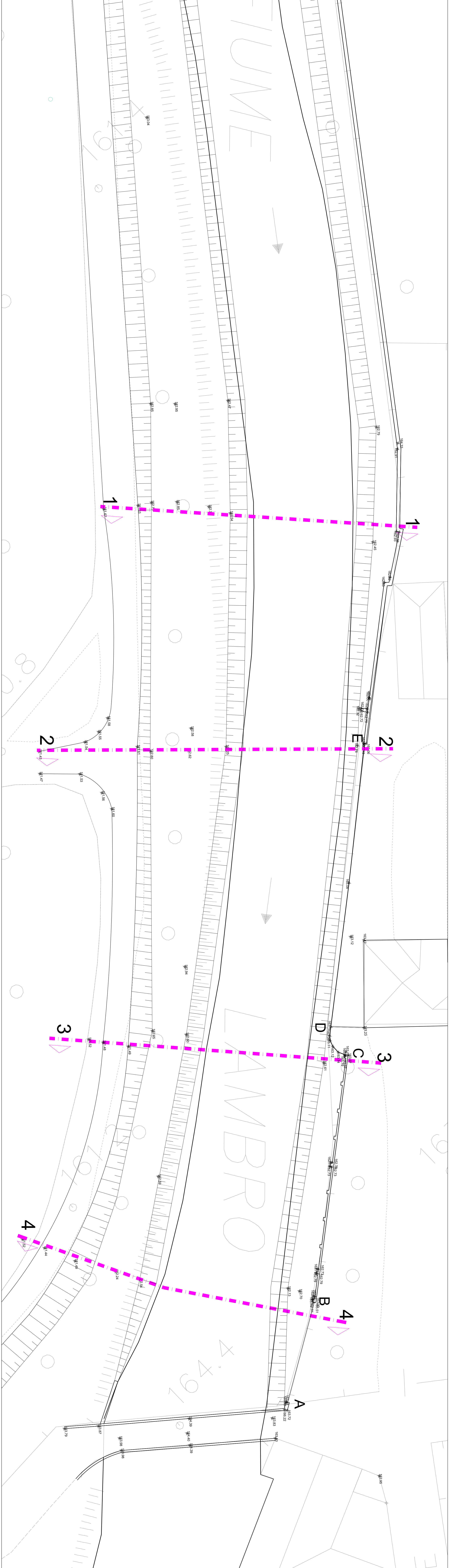
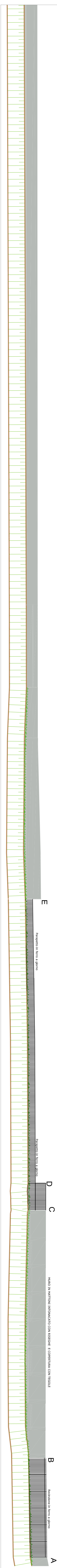




PLANIMETRIA STATO DI FATTO      scala 1:200



FRONTE SUL LAMBRO - PROSPETTO STATO ATTUALE      scala 1:200



S.1  
Scala altezze 1: 100  
Scala lunghezze 1: 100

Q = 157,00 m s.l.m.

SEZIONI	15	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2
DISTANZE PARZIALI	0	3,45	2,80	2,40	6,29	9,32	2,96	3,48	3,21	4,72	1,97	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	3,45	6,25	8,65	14,94	24,26	27,22	30,70	33,91	38,63	40,60	
QUOTE TERRENO	164,30	162,93	162,45	160,50	158,75	158,70	160,00	162,54	162,72	162,85	162,75	161,93

Livello idrico Q200 (173,10 mc/s)  
163,28

S.3  
Scala altezze 1: 100  
Scala lunghezze 1: 100

Q = 157,00 m s.l.m.

SEZIONI	13	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DISTANZE PARZIALI	0	3,15	2,36	1,34	6,12	2,14	3,13	4,56	3,44	3,71	2,17	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	3,15	5,51	6,85	12,97	15,11	18,24	22,80	26,24	29,95	32,12	
QUOTE TERRENO	165,79	163,07	162,71	159,00	158,70	160,00	162,60	162,90	162,65	161,19	161,52	

Livello idrico Q200 (173,10 mc/s)  
163,28

S.2  
Scala altezze 1: 100  
Scala lunghezze 1: 100

Q = 157,00 m s.l.m.

SEZIONI	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3
DISTANZE PARZIALI	1,04	1,87	4,11	6,35	4,30	2,40	5,53	5,18	2,01	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	1,04	2,91	9,26	13,56	15,96	21,49	26,67	28,68	
QUOTE TERRENO	163,00	162,96	160,91	158,80	158,90	162,25	162,62	162,91	162,90	161,91

Livello idrico Q200 (173,10 mc/s)  
163,28

S.4  
Scala altezze 1: 100  
Scala lunghezze 1: 100

Q = 157,00 m s.l.m.

SEZIONI	13	11	10	9	8	7	6	5	4	3
DISTANZE PARZIALI	0	2,39	1,48	1,16	1,25	12,91	3,64	2,93	3,72	6,15
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	2,39	3,87	5,03	6,28	19,19	22,83	25,76	29,48	35,63
QUOTE TERRENO	163,00	162,86	162,70	162,13	158,80	158,50	160,00	162,54	162,24	161,49

Livello idrico Q200 (173,10 mc/s)  
163,28

**PROGETTAZIONE**

**SOCIETÀ**  
MM&L  
Società a partecipazione paritetica  
IL DIRETTORE TECNICO  
(dot. Ing. Stefano Mancini)  
**Schubert**  
NORO MILANO CONSULT & L.L.  
Società di ingegneria  
IL DIRETTORE TECNICO  
(dot. arch. Michele Di Manno)  
*Michele Di Manno*

**PROGETTISTI**  
(dot. Ing. Stefano Mancini)  
**Schubert**  
(dot. Ing. Caterina Allievi)  
**Calecca & C.**  
(dot. arch. Michele Di Manno)  
*Michele Di Manno*

**REGIONE LOMBARDIA**

**AIPO**  
Agenzia interregionale per il fiume Po

**REGIONE LOMBARDIA**

**REGIONE LOMBARDIA**

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

**INTERVENTO PRESSO IL SANTUARIO DELLE GRAZIE VECCHIE**

**Shilo di Milano, piano di sviluppo con rete idrografica.**

**Shilo di Milano, piano di sviluppo con rete idrografica.**

**Shilo di Milano, piano di sviluppo con rete idrografica.**

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

**INTERVENTO PRESSO IL SANTUARIO DELLE GRAZIE VECCHIE**

**Shilo di Milano, piano di sviluppo con rete idrografica.**

**Shilo di Milano, piano di sviluppo con rete idrografica.**

**Shilo di Milano, piano di sviluppo con rete idrografica.**

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

**INTERVENTO PRESSO IL SANTUARIO DELLE GRAZIE VECCHIE**

**Shilo di Milano, piano di sviluppo con rete idrografica.**

**Shilo di Milano, piano di sviluppo con rete idrografica.**

**Shilo di Milano, piano di sviluppo con rete idrografica.**