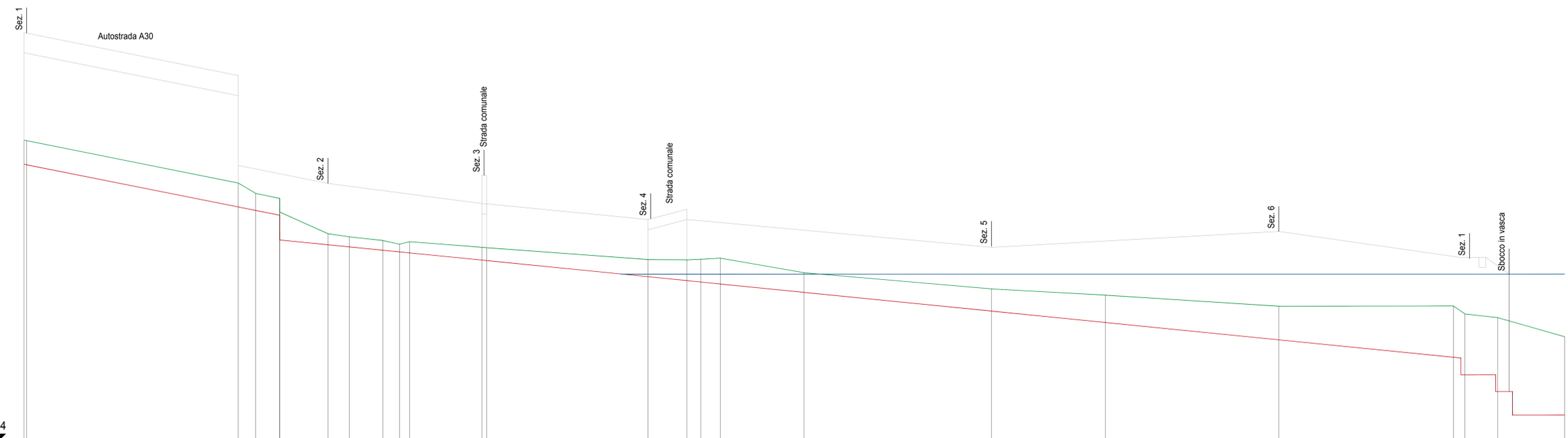


1 Profilo canale immissario

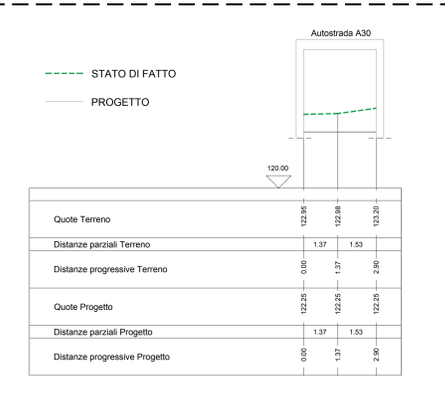
	Tratto Sezione 1	Tratto Sezione 2	Tratto Sezione 3	Tratto Sezione 4	Tratto Sezione 5	Tratto Sezione 6	Opera di sbocco in vasca
DISTANZE PARZIALI	i=0,02m/m B=2,90m H=3,30m	i=0,01m/m B=1,57m H=1,83m	i=0,01m/m B=1,60m H=1,43m	i=0,01m/m B=1,68m H=1,76m	i=0,01m/m B=1,79m H=1,90m	i=0,01m/m B=2,59m H=3,23m	
QUOTE	Q100=11,88 mc/s Qoff=33,40 mc/s hu(Q100)=1,26m vu(Q100)=3,26mc/s hcr(Q100)=1,20m vcr(Q100)=3,42m/s	Q100=11,88 mc/s Qmax=Qu=5,78 mc/s hmax=1,73m vu(Qmax)=2,01mc/s	Q100=11,88 mc/s Qmax=Qu=4,40 mc/s hmax=1,43m vu(Qmax)=1,93mc/s	Q100=11,88 mc/s Qmax=Qu=5,75 mc/s hmax=1,76m vu(Qmax)=2,04mc/s	Q100=11,88 mc/s Qmax=Qu=7,30 mc/s hmax=1,90m vu(Qmax)=2,15mc/s	Q100=11,88 mc/s Qoff=23,80 mc/s hu(Q100)=1,84m vu(Q100)=2,50mc/s hcr(Q100)=1,29m vcr(Q100)=3,56m/s	



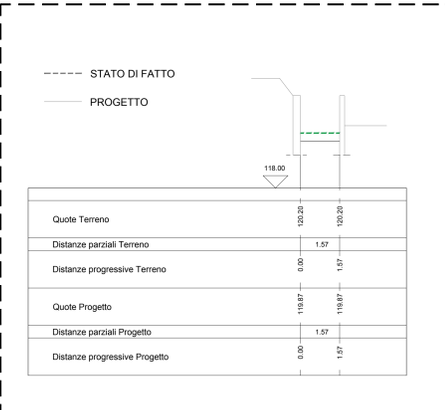
Scala delle altezze 1:50
Scala delle lunghezze 1:500

	PICCHETTI	12	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
STATO DI FATTO	DISTANZE PROGRESSIVE	0	63,75	68,89	76,06	90,37	96,83	106,72	111,7	114,73	121,4	137,58	185,62	197,27	201,34	207,21	232,02	287,87	321,74	373,38	425,32	428,77	438,55	458,42
	DISTANZE PARZIALI	63	5,13	7,17	14,31	6,46	9,9	4,98	3,03	21,45	1,4	18,87	48,05	11,65	4,06	5,87	24,82	55,85	33,88	51,64	51,94	3,45	9,78	19,87
STATO DI PROGETTO	DISTANZE PROGRESSIVE	0	63,75	68,89	76,06	90,37	96,83	106,72	111,7	114,73	121,4	137,58	185,62	197,27	201,34	207,21	232,02	287,87	321,74	373,38	425,32	428,77	438,55	458,42
	DISTANZE PARZIALI	63	5,13	7,17	14,31	6,46	9,9	4,98	3,03	21,45	1,4	18,87	48,87	10,83	4,06	5,87	24,82	55,85	33,88	51,64	105,82	10,35	5	15,5

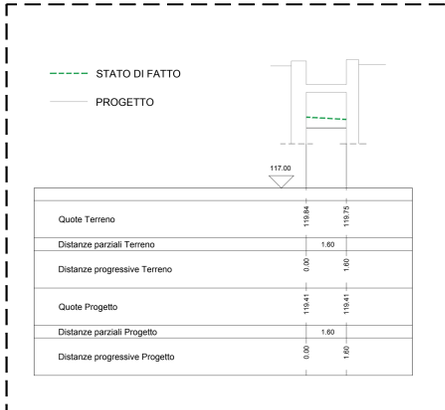
2 Sezione 1
Scala 1:100



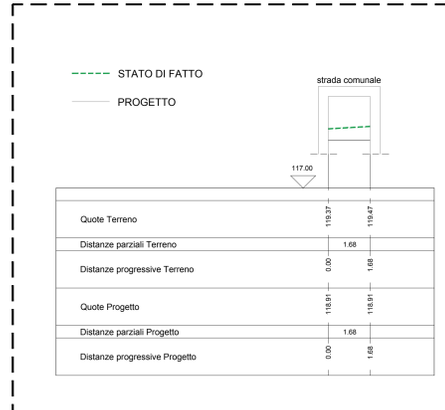
3 Sezione 2
Scala 1:100



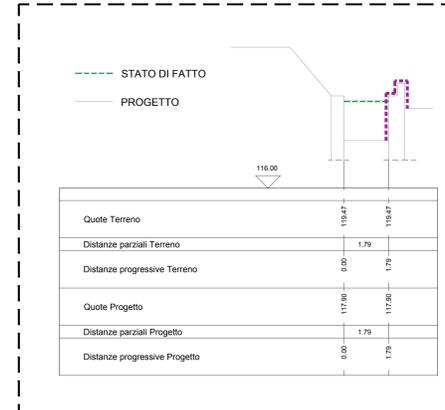
4 Sezione 3
Scala 1:100



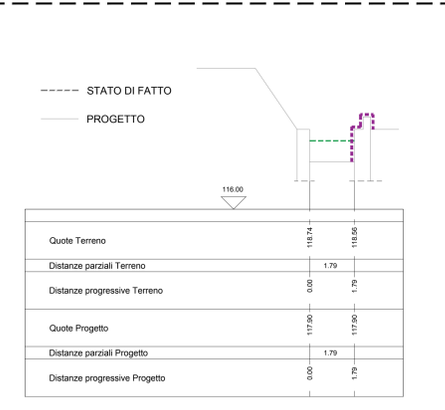
5 Sezione 4
Scala 1:100



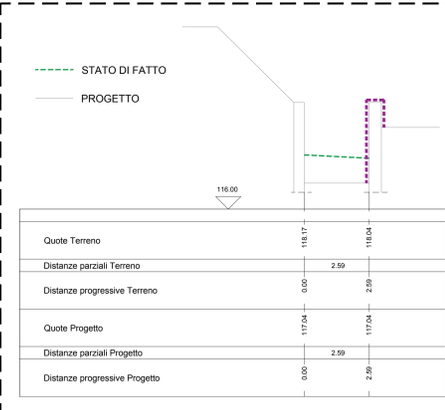
6 Sezione 4 bis
Scala 1:100



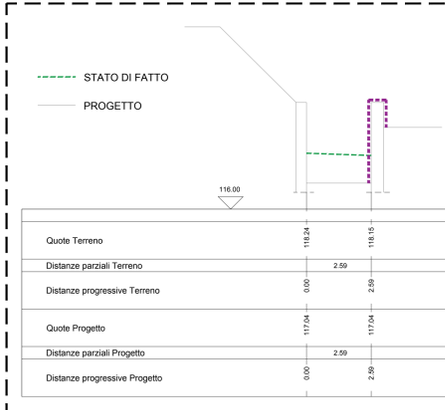
7 Sezione 5
Scala 1:100



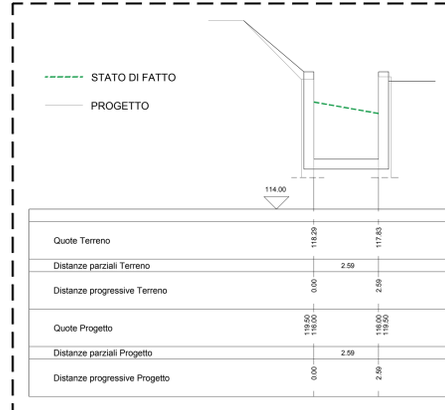
8 Sezione 6
Scala 1:100



9 Sezione 6 bis
Scala 1:100



10 Sezione 7
Scala 1:100



LEGENDA

- Stato di fatto
- Stato di progetto
- Argini in sx idraulica
- Max livello di riempimento vasca
- Risanamento degli argini esistenti

COMUNE DI MERCATO SAN SEVERINO
 PROVINCIA DI SALERNO

RIPRISTINO FUNZIONALE DELLA VASCA DI ASSORBIMENTO PEDEMONTANA COSCIA E DEL RELATIVO IMMISSARIO IN COMUNE DI MERCATO SAN SEVERINO (SA)
 CIG: 87387271A7 CUP: J13H19000750001

STAZIONE APPALTANTE
 Comune di Mercato San Severino (SA)

RUP: geom. Antonio De Filippo
PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA APPALTATRICE: **Consorzio Stabile ENERGOS**
 IMPRESA ESECUTRICE: **MABI Immobiliare**
 PROGETTISTA: **SVR**
 Ing. Francesco Vitale
 Ing. Marco Russo

D_PRO_04 - Profilo e sezioni di progetto del canale immissario

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
00	MAR.2023	EMISSIONE

SCALA: **Varie** DATA: **MAR.2023** CODICE CLIENTE/PROGETTO: **2206 ESE D - PRO 04**