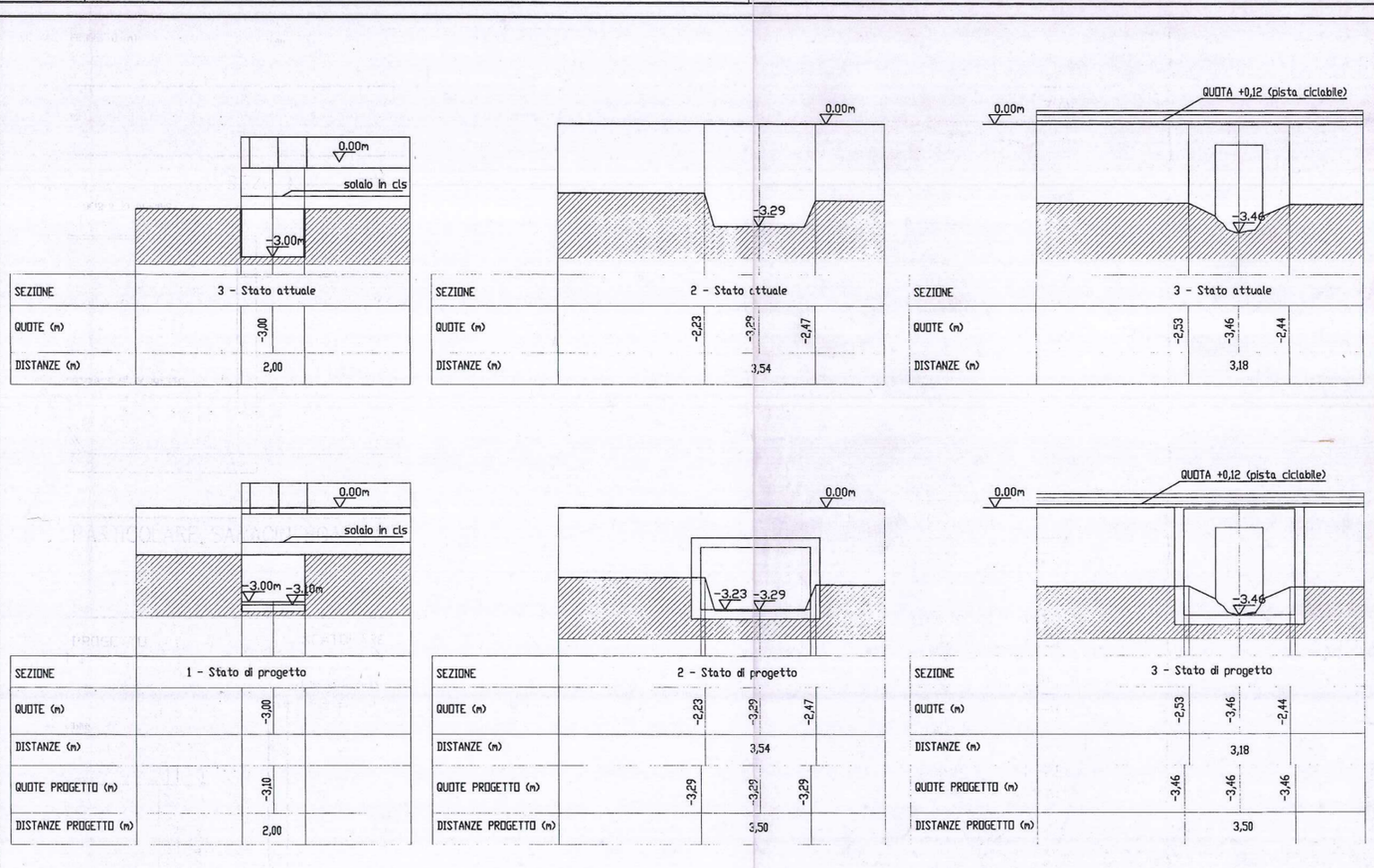


LEGENDA:

Sezione scolo Ariello attuale

Sezione tombinamento di progetto

PLANIMETRIA SCALA 1:500



SEZIONI TRASVERSALI SCALA 1:100

PROFILO TRATTO DA TOMBINARE

DIFF. DI QUOTA: 0,36 m
LUNGHEZZA: 115,0 m
PENDENZA: 3,0 ‰

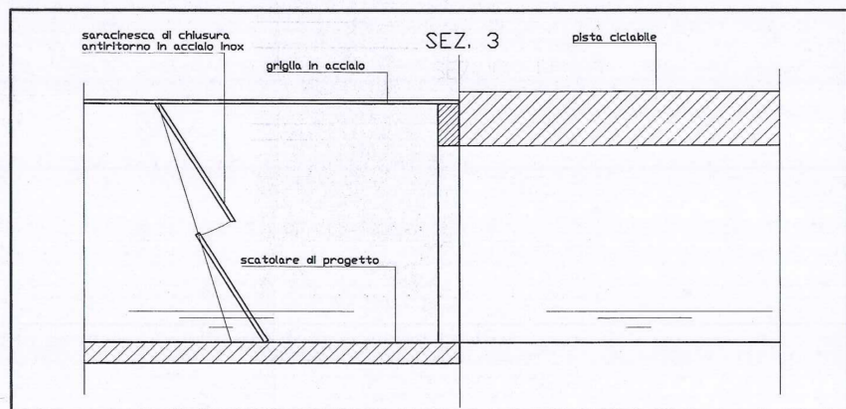
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA ALTEZZE 1:100
SCALA LUNGHEZZE 1:1.000

| | | PANO STRADALE | | FONDO ALVEO | |
|--|--|---------------------|--|-------------|--|
| | | MANUFATTO SCATOLARE | | | |
| | | | | | |

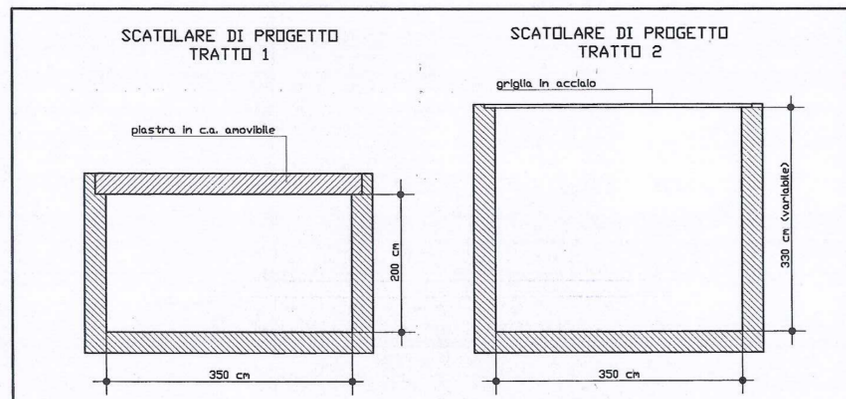
QUOTA DI RIFERIMENTO ml. 0.00

| N° PICCHETTI | 1 | | 2 | | 4 |
|---------------|--------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|-------------------|
| | N° SEZIONI | | N° SEZIONI | | |
| QUOTE | Strada di progetto | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| | Scorrimento Attuale | 7,00 | 6,90 | 6,71 | 6,54 |
| | Scorrimento Progetto | 6,90 | 6,84 | 6,73 | 6,54 |
| DISTANZE | Parziali Picchetti | 115,00 | | | |
| | Parziali Sezioni | 19,00 | 27,54 | 46,88 | 21,59 |
| DISTRIBUZIONE | Progressive sezioni | 0,00 | 19,00 | 46,54 | 115,00 |
| | DIMENSIONI SCATOLARE | 350 cm x 200 cm | | 350 cm x 330 cm | |
| PRESCRIZIONI | SISTEMAZIONE FONDO ALVEO | | COBERTURA AMOVIBILE | | GRIGLIA SUPERIORE |
| NOTE | | | TRATTO 1 | | TRATTO 2 |

PROFILO LONGITUDINALE SCALA 1:1000-1:100



PARTICOLARE SARACINESCA ANTIRITORNO SCALA 1:50



SEZIONE TIPO SCATOLARE SCALA 1:50

COMUNE DI VICENZA PROVINCIA DI VICENZA

PROGETTO: Progetto rete fognaria acque meteoriche P.d.L. "RIVIERA BERICA" nel Comune di Vicenza

DATA: LUGLIO 2003

ELABORATO: Planimetria - Profilo - Sezioni Tombinamento tratto di scolo Ariello

SCALA: varie

TAV. 4.0

AR.CO Architetture e costruzioni S.r.l. BASSO & BUSATTA S.p.a.

Ing. GIOVANNI CROSARA Ingegnere Civile Idraulico

COPIA

IL DIRETTORE GENERALE URBANISTICA
F.to. Arch. Antonio Bortoli

ALLEGATO ALLA DELIB. DI G.C.
N. 323 DEL 14/10/2003

IL PRESIDENTE
F.to. V. V. V.

IL SEGRETARIO GENERALE
F.to. V. V. V.