

*"Interventi di sistemazione idraulico-forestale  
in Campania di Bonifazi, G. e V. 1978"*

*"Interventi di sistemazione idraulico -forestale  
nei Comuni di Roccafluvione e Venarotta"*

**Allegati:**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1 Relazione Generale               | <input checked="" type="checkbox"/> 6 Elaborati Grafici (Metriche e colori)  |
|   | <input type="checkbox"/> Variante <input type="checkbox"/> Stato Attuale <input type="checkbox"/> Stato Riferimento      |
| <input type="checkbox"/> 2 Cronoprogramma                   | <input type="checkbox"/> Raccogliatore <input type="checkbox"/> Stato Attuale <input type="checkbox"/> Stato Riferimento |
| <input type="checkbox"/> 3 Quadro incidenza % monopodera    | <input type="checkbox"/> 8 Elenco Prezzi   |
| <input type="checkbox"/> 4 Piano di manutenzione dell'opera | <input type="checkbox"/> 9 Particolari costruttivi ed elementi tecnici   |
| <input type="checkbox"/> 5 Documentazione fotografica       | <input type="checkbox"/> 10 Schema di contratto  |
|   | <input type="checkbox"/> 11 Capitolato speciale d'appalto  |

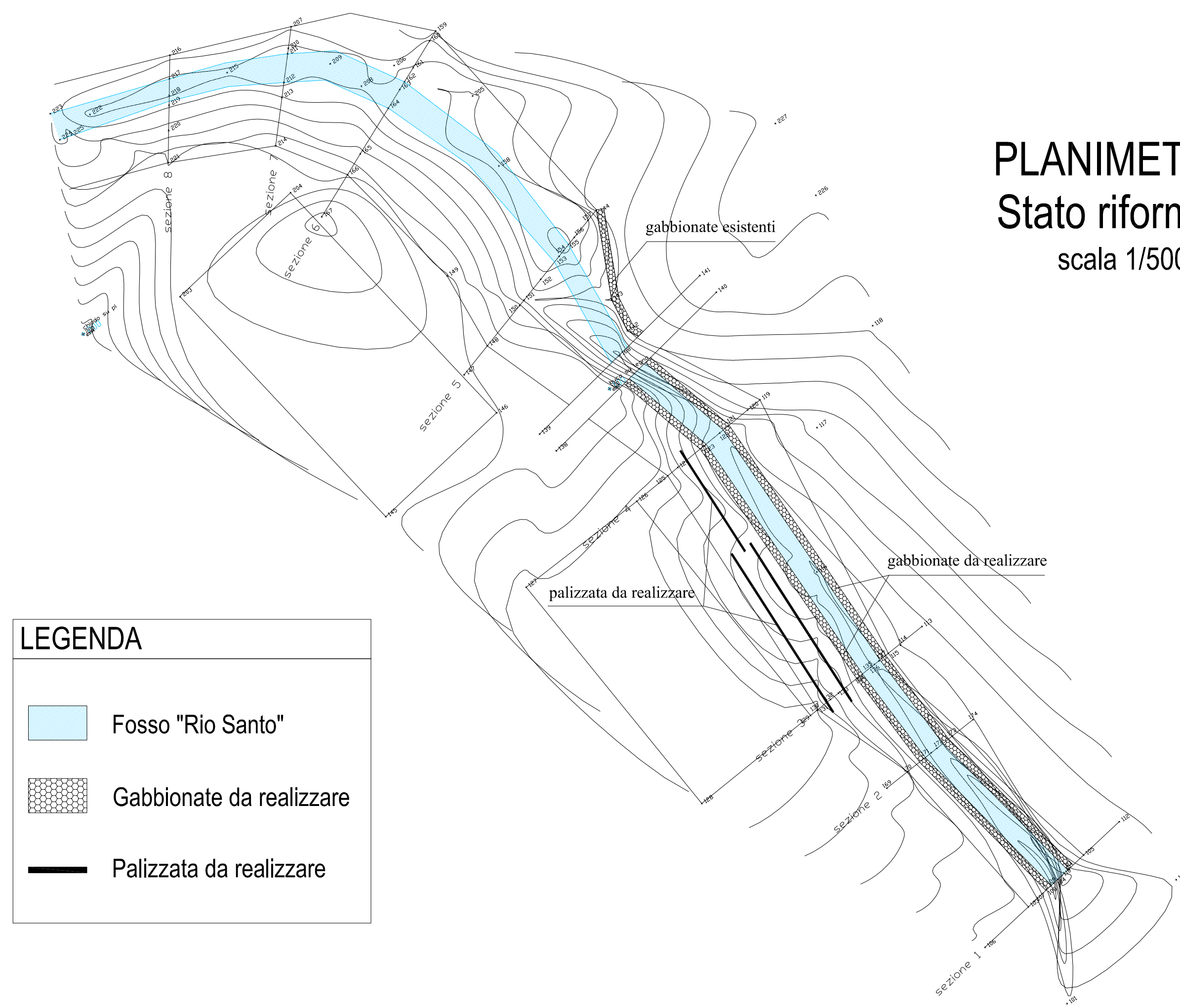
*Il Responsabile del Procedimento*  
*Geom. Sandro Vitelli*

*Il progettista*  
*Geom. Pierino Simonelli*

Ascoli Piceno li Agosto 2014

*studio tecnico geometra Pierino Simonelli*  
Via Euse Nardi 67 - 63091 Verucchio (AP) tel 338/8351631 - PEC pierino.simonelli@geometra.it

Via Euse Nardi 67 - 63091 Venetrotta (AP) tel 338/8351631 - PEC [pierino.simionelli@geopec.it](mailto:pierino.simionelli@geopec.it)



## Stato riformato

scala 1/500

STRATO DI TERRENO VEGETALE

LINEA DI SCAVO

REPIEMIMENTO CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI

GABIONI METALLICI RIPIENITI DI PIETRE MAGLIA 8x10 cm. FILO 2,73/0,09 mm.

1,00

1,00

FONDO ALVEO DI PROGETTO

## A photograph of a stone retaining wall along a riverbank. The wall is constructed from rough, grey stones and is partially covered by green vegetation, including tall grasses and small plants. The river is visible on the right side of the image, with a white plastic bag floating in the water. The background shows a dense line of green trees.

[illegible]

**SEZIONE N. 2**  
**Dist. prog. 23,96**

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100  
 SCALA ALTEZZE 1 : 100

**SEZIONE N. 3**  
**Dist. prog. 37,87**

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100  
 SCALA ALTEZZE 1 : 100

| Nome punto            | 109  | 109.3 | 110  | 110.3 | 111  | 112  | 113  | 114  | 115  | 116  | 117  | 118  | 119  | 120  |
|-----------------------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Distanze parziali     | 0.00 | 0.05  | 0.10 | 0.15  | 0.20 | 0.25 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.60 | 0.65 |
| Distanze progressive  | 0.00 | 0.05  | 0.10 | 0.15  | 0.20 | 0.25 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.60 | 0.65 |
| Quote                 | 0.00 | 0.05  | 0.10 | 0.15  | 0.20 | 0.25 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.60 | 0.65 |
| Progetto 1: D. progr. | 0.00 | 0.05  | 0.10 | 0.15  | 0.20 | 0.25 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.60 | 0.65 |
| Progetto 1: Quote     | 0.00 | 0.05  | 0.10 | 0.15  | 0.20 | 0.25 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.60 | 0.65 |
| Progetto 1: Area      | 0.00 | 0.05  | 0.10 | 0.15  | 0.20 | 0.25 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.60 | 0.65 |

[illegible]