

705.00

100.00

Ø400mm

CONDUIT IN PVC Ø90mm

LETTO DI SABBIA

702.70

STRADA STERRATA

RIVESTIMENTO IN PIETRA

TUBO DRENANTE

RIEMPIMENTO CON MATERIALE DI RISULTA DEGLI SCAVI

CONDUIT IN PVC $\varnothing 90\text{mm}$

LETTO DI SABBIA

MUR DI SOSTEGNO DI CALCESTRUZZO

Diagram illustrating the cross-section of a trench installation for a 90mm PVC conduit. The trench is filled with material resulting from excavations (RIEMPIMENTO CON MATERIALE DI RISULTA DEGLI SCAVI). The conduit is labeled CONDUIT IN PVC Ø90mm. The bottom layer is labeled LETTO DI SABBIA (sand bed). Dimensions shown include a top width of 0.70m, a bottom width of 0.40m, and a depth of 0.70m.

mod.

dis.

ver.

app.

data

STUDIO FROSIO

STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA

Via P. F. Calvi, 9 - 25123 BRESCIA

CERTIFICAZIONE DI SISTEMA QUALITÀ
ISO 9001 DNV

CERTIFICAZIONE DI SISTEMA AMBIENTALE
ISO 14001 DNV

Fra *af*

08-05-2013

Tel. +39-030-3702371

Fax: +39-030-396143

e-mail: info@studiofrosio.it

IMPIANTO IDROELETTRICO DI RENDINARA

Progetto per concessione idroelettrica

Condotta di derivazione

Nuove opere

Sezioni tipo

scale
1:50

Commissa
1028

COMMITTENTE: C.E.I. S.R.L.

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrrove, nè ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.

disegno n°
C 1344