



Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
Viale Cristoforo Colombo n. 243
71121 Foggia (FG)
www.bonificadelgargano.it
info@bonificadelgargano.it



RETE DI ACQUEDOTTI MINORI NEL COMPRESORIO DEL CONSORZIO DI BONIFICA MONTANA DEL GARGANO CON L'UTILIZZO DI RISORSE IDRICHE LOCALI. SCHEMA SUD 2° LOTTO - ESTENDIMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

DATA:	PARTICOLARI COSTRUTTIVI APPOGGI IN ACCIAIO	Tavola
REV. 00 - Aggiornamento		10 - 8 VARIE

REDAATTO DA : Settore Tecnico - Agrario
Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

I Collaboratori
(Geom. Nicola A. Torretta)
(Agr. Michele Nardella)
(P.I. Pompeo Russo)
(Sig.ra Grazia Andretta)
(Sig. Gianluca De Rosa)

I Progettisti
(Dott. Ing. Marco Muciaccia)

(Geom. Paolo Piserchia)

Il Responsabile del Procedimento
(Dott. Agr. Luciano Ciciretti)

ANNOTAZIONE:

Si precisa che i dati ed i riferimenti assunti nella presente schematizzazione e nella Tavola n. 3 (Relazione di calcolo strutture) non devono ritenersi vincolanti relativamente agli specifici materiali presi a riferimento; in ordine agli stessi l'impresa esecutrice potrà, qualora ritenga di utilizzare materiali e prodotti diversi da quelli indicati nella presente relazione di calcolo e, comunque, prima dell'inizio delle presenti lavorazioni, consegnare alla Direzione Lavori una distinta dei materiali che intende utilizzare, completa della relazione dettagliata di calcolo, i relativi disegni costruttivi, le schede tecniche e le relative certificazioni di conformità alle specifiche contrattuali, ai fini della propedeutica approvazione da parte della Direzione lavori medesima.

VISTA ASSONOMETRICA scala 1:10

PIANTA scala 1:5

Particolare installazione Sfiato DN 50
Rif. Tav. 7-B - Profili longitudinali
(Estendimento n. 8 - picchetto 14)

PIANTA scala 1:5

SEZIONE A - A scala 1:5

Tasselli meccanici (tipo HST-R M10 o equivalente)

VISTA ASSONOMETRICA scala 1:10

FOTO ILLUSTRATIVA

Riferimenti:

- Estendimento n. 8 - Attraversamento S.P. 74
- Lunghezza attraversamento: 210 m.
- Distanza fra due appoggi consecutivi: 2,10 m.
- Totale appoggi da installare: 100.
- Dati installazione: Tavola n. 3 "Relazione di calcolo strutture" e Tavola n. 10-E "Particolari costruttivi Attraversamento tipo Torrente Candelaro"

05/05/2012