

Scala 1:2



Scala 1:10

Nota:
Le armature del ringrosso del pilastro e del blocco di base,
dovranno essere opportunamente collegate alle strutture esistenti
(trave di fondazione e del trasverso superiore).

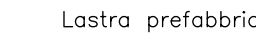
Scala 1:2



scala 1:5

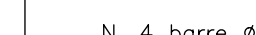


scala 1:5



scala 1:10

BARRE, LAMIERE E PROFILI IN ACCIAIO S355 EN 10028-2
DADI CLASSE B UNI EN ISO 898-1



A

A

A

Risanamento alimentare dei ponti canale del Canale
Adduttore alimentato dai laghi del medio Fiume
denominati "Guasila 1" e "Guasila 2" in agro di

PROGETTO PRELIMINARE

PONTE CANALE GUASILA :

INTERVENTI SUI LE PILE E SUI PULVINI SISTEMA D

APPOGGIO

Ing. Pietro Pillitteri

Ing. Giovanni Ton

Ing. Filippo Zoncheddu

Geom. Osvaldo Carta (SPC)

100

Cagliari, maggio 2015