



OPERE IN PROGETTO

- COLLETTORI PER ACQUE MISTE
- COLLETTORI PER ACQUE NERE
- COLLETTORI ESISTENTI
- COLLETTORE DI VIALE LEONARDO DA VINCI
- MANUFATTI DI GRIGLIATURA E SFIORO
- POZZETTI DI IMMISSIONI
- POZZO DI SPINTA
- POZZO DI USCITA
- CAVO FIBRE OTTICHE ESISTENTI
- INTERFERENZE

Comune di Palermo
Area Infrastrutture
Ufficio Opere Pubbliche

RAZIONALIZZAZIONE DELLE FOGNATURE DELLA ZONA COMPRESA TRA LA VIA CASTELLANA E IL CANALE PASSO DI RIGANO CON L'ELIMINAZIONE DEI RELATIVI SCARICHI FOGNARI NEL CANALE

PROGETTO ESECUTIVO

AII.
B.7.7

PLANIMETRIA INTERFERENZE
IMPIANTO FASTWEB
 Scala 1:2000

VERIFICA
 ai sensi dell'art.112 del Reg. n. 142/2001 art.55 del D.P.R. n.307/2002
 Prof. GI. ANTONI
 INC. CAETANO BRUSO

VALUTAZIONE
 ai sensi dell'art.55 del D.L.R. 207/10 integrato con la L.R.12/11
 Prof. G. GIULIO BRUSO
 IL RESPONSABILE FORD DEL PROCEDIMENTO
 ING. MARISA BELLOMO

Progettisti:
 Ing. Luigi Bonuso
 Ing. Marielena Grassadonia

Collaboratore:
 Ing. Fabio Marineo

Palermo, novembre 2014