



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

All.
B.7.3

PLANIMETRIA INTERFERENZE CON RETE IDRICA ESISTENTE AMAP
Scala 1:2000

VERIFICA
Al sensi dell'art.112 D.Lgs. n. 43/2002 e art.32-33 R.P. n. 207/2000
Prot. 31 del 10/07/2015
IL VERIFICATORE
ING. GIACOMO RUSSO

COMUNE DI PALERMO
AREA DELLA RIQUALIF. URBANA E BELLE INFRASTR.
STAFF CAPO AREA
VALUTAZIONE
Al sensi dell'art.55 del D.P.R. 207/10 recepito con la L.R.12/11
Prot. n. 55/661/10/07/2015
IL RESPONSABILE ENTRA NEL PAVIMENTO
ING. MARILENA GRASSADONIA

Progettisti:
Ing. Luigi Bonuso
Ing. Marilena Grassadonia

Collaboratore:
Ing. Fabio Marineo
Palermo, novembre 2014

OPERE IN PROGETTO

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