

FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2007-2013

Regione Puglia - "Settore Aree Urbane - Città"

Finanziamento: € 2.000.000,00

Finanziamento integrativo: € 600.000,00 (Economie rivenienti dalle Leggi 457/78, 47/88 e 179/92)

Realizzazione di n° 18 alloggi di edilizia residenziale pubblica nel Comune di San Giovanni Rotondo in Via Antonio Massa

Finanziamento complessivo: € 2.600.000,00

TIMBRO	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Vincenzo De Devitis (Dirigente del Settore Tecnico)
	I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO:	arch. Anna Maria Tomasulo u.o. Progettazione / Appalti  geom. Pietro Lorusso u.o. Progettazione / Appalti
	IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:	arch. Antonio Palma Via P. Cascavilla n. 2 - 71013 San Giovanni Rotondo

TAVOLA	TITOLO	SCALA
Idf01	Progetto: Planimetria Impianto Fognante	Varie
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		



LEGENDA E PARTICOLARI RETE ACQUE NERE

POZZETTO DI DERIVAZIONE

pozzetto dotato di derivazione a 45° con o senza curva a 45°munita di tappo a tenuta per l'ispezione.

particolare costruttivo

PIANTA

SEZIONE

POZZETTO DI CAMBIO DIREZIONE DOLCE

pozzetto dotato di derivazione con pezzo speciale T.E. munito di tappo a tenuta per l'ispezione e curve a 45°.

particolare costruttivo

PIANTA

SEZIONE

POZZETTO DI ALLACCIAMENTO STRADALE

Pozzetto generalmente eseguito dall' Ente Pubblico per il collegamento delle reti private.

particolare costruttivo

PIANTA

SEZIONE

PEZZI SPECIALI

pezzo speciale per raccordi di tubazioni con diversi diametri

particolare costruttivo

PEZZI SPECIALI

pezzi speciali a 45° per cambi direzione delle tubazioni.

particolari costruttivi

LEGENDA E PARTICOLARI RETE ACQUE BIANCHE (PIOVANE)

Tubazioni acque bianche:

mm 140÷200  
P.V.C. serie pesante  
di colore rosso

POZZETTO DI SEDIMENTAZIONE

pozzetto con camera di altezza minima di 25 cm. dalla base del fondo alla linea di scorrimento della condotta adatta per la sedimentazione e il prelievo di campioni di acqua. (dim. minime 40x40x40h)

particolare costruttivo

PIANTA

SEZIONE

POZZETTO DI DERIVAZIONE

pozzetto scatolare di derivazione condotte.

particolare costruttivo

PIANTA

SEZIONE

"FAZZOLETTO" IN CLS

"fazzoletto" in cls dim. cm. 100x200h circa.

particolare costruttivo

PROSPETTO

SEZIONE

PLUVIALE NON CANALIZZATO

pluviale con scarico a cielo aperto