

Comune di TEORA

Provincia di Avellino



Piano Urbanistico Comunale

Legge Regionale n.16 del 22.12.2004

Regolamento di Attuazione per il Governo del Territorio n. 5 del 04.08.2011

PROTOCOLLO

VISTI

P.U.C.

APPROVAZIONE

ADOZIONE

Progetto urbanistico: arch. Giovanni Maggino

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Nicola Guarino

Studio agronomico: dr. agr. Franco Solazzo

Studio geologico: dr. geol. Rocco Rafaniello

Zonizzazione acustica: geom. Maurizio Deidda

Rapporto ambientale: arch. Pio Castiello

IL SINDACO
Stefano Farina

aggiornamento elaborazione: maggio 2019

Scala 1:2.000

Elaborato: **CARTA DELLE INFRASTRUTTURE:
RETE FOGNARIA**

QC2_04b

--- Limite Centro Urbano

Area artigianale Borgo Monaco:

— rete esistente acque bianche in PVC

— rete esistente acque nere in PVC

— griglia stradale -
caditoia per acque bianche

■ pozzetti di ispezione ed incrocio

■ rete esistente mista per acque nere ed acque bianche in PVC D=600 mm.

■ rete esistente mista per acque nere ed acque bianche in speco ovoidale sez. 30x45

■ rete esistente mista per acque nere ed acque bianche in PVC D=350 mm.

■ rete esistente mista per acque nere ed acque bianche nel centro urbano in PVC D=300 mm.

■ rete esistente mista per acque nere ed acque bianche aree prefabbricati in PVC D=300 mm.

■ rete esistente mista per acque nere ed acque bianche in tubi di gres D=300 mm.

■ rete esistente mista per acque nere ed acque bianche nelle aree edificate in PVC D=200 mm.

■ rete esistente mista per acque nere ed acque bianche nelle aree edificate in PVC D=250 mm.

■ rete esistente mista per acque nere ed acque bianche nelle aree edificate in PVC D=400/500mm.

■ rete DI PROGETTO SCARICO DIRETTO ACQUE BIANCHE SUPERFICIALI nei valloni CASALINO e TARANTINO, in tubazione PVC d= 450 mm

■ rete di progetto acque nere e bianche in tubazione di PVC D= 300 mm.

