







UNIONE EUROPEA

REGIONE SICILIANA

COMUNE DI PALAZZO ADRIANO Città Metropolitana di Palermo

Fondi del Piano di Azione e Coesione (POC 2014/2020) da destinare ai comuni ai sensi del comma 22 dell'art. 7 della L.R. 3/16 e del comma 7 dell'art. 21 della L.R. 8/17 - Linea di intervento 3.1.4.2 (Sviluppo Urbano Sostenibile) PO FESR 2007/2013

PROGETTO PER IL MIGLIORAMENTO DEL PAESAGGIO CULTURALE URBANO DELLE TRE CITTADELLE ATTRAVERSO IL RESTAURO DELLE 24 FONTANE E L'ADEGUAMENTO SISMICO DI UN EDIFICIO COMUNALE DA DESTINARE A CENTRO DI MICRO RACCOLTA DELLE FRAZIONI DIFFERENZIATE DEI RIFIUTI URBANI SPECIALI (......in sintonia con la convenzione Europea del paesaggio e con la strateggia tecnica Europea per l'ambiente urbano)

## PROGETTO ESECUTIVO

Art. 23 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

## PLANIMETRIA CON ALLACCIO ALLA RETE IDRICA E FOGNARIA E PARTICOLARI

Comune di Palazzo Adriano

Tavola SCALA RI-03 1:100 -1:10







PROGETTAZ ONE - UFFIC O TECNICO 3° SETTORE PROGETTISTA E CSP Arch. Giovanni SPERANZA

Geom. Nicolò GRANA'

IL SINDACO

Comune di Palazzo Adriano - Ufficio Tecnico - III Settore - Urbanistico e Ambiente - Piazza Umberto I° cv. 46 - 90030 Palazzo Adriano (PA) Tel. 091/8349911 - Fax 091/8349085 - Cell. 375/5487632 - mail: protocollo@pec.comune.palazzoadriano.pa.it - ufficiotecnico@comune.palazzoadriano.pa.it

#### PARTICOLARE ALLACCIO FOGNARIO

Sfiato insed. esistenti

# Tubazioni principali acque nere:

in P.V.C. serie pesante colore rosso avente: pendenza minima dello 0.5 %

Tubazioni secondarie in P.V.C. colore rosso aventi Diametro DN 40

Ufficio informazioni

mq. 32.10

condotta pubblica acque nere

condotta idrica comunale

Altra Ditta

mq. 32.50

Via Ruggero Settimo

W.C. mq. 2.30

Riposto mq. 5.90

PIANTA PIANO TERRA

Scala 1:100

PIANTA PIANO PRIMO Scala 1:100

LEGENDA

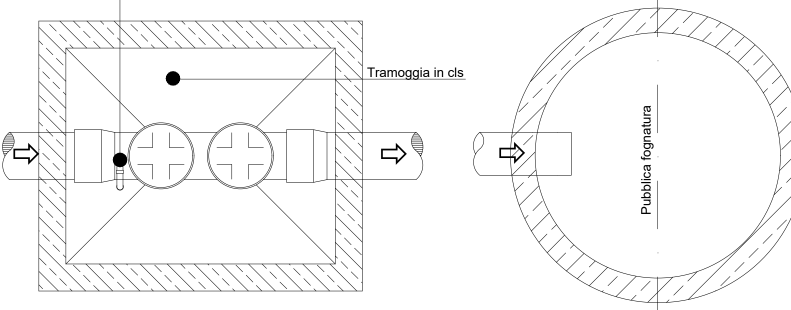
Colonna di scarico in PVC

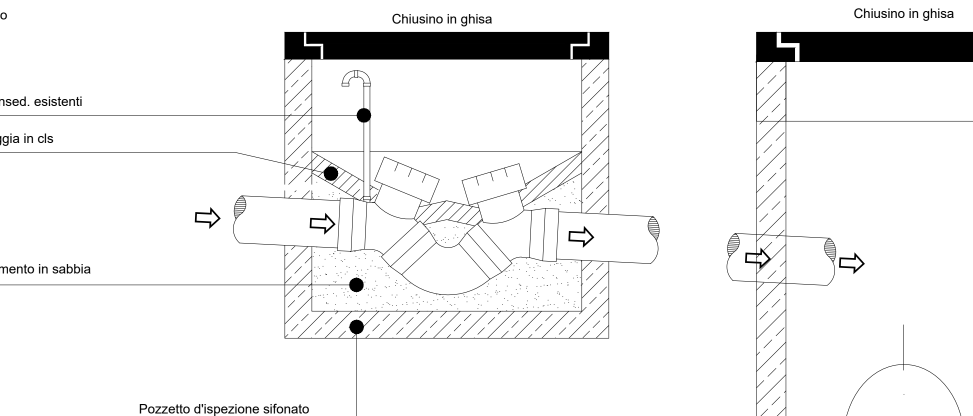
POZZETTO CON SIFONE IDRAULICO pozzetto dotato di sifone idraulico tipo "Firenze" munito di n. 2 tappi a tenuta per

POZZETTO COMUNALE ESISTENTE

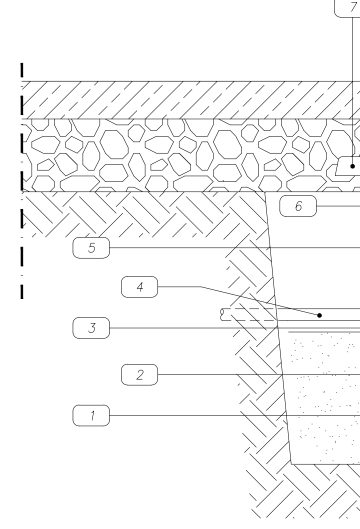
Tubazione di adduzione idrica in polietilene

Punto di consegna idrico





Pozzetto esistente (fognatura dinamica)



2 Collare di presa staffa Inox

3 Valvola a TI da 1"

PART. 2 Scala 1:10

PARTICOLARE ALLACCIO IDRICO

7 Piastra in calcestruzzo 40x10 cm

4 Tubo Polietilene Multistrato 8 Chiusino in ghisa D400 - fi 90 x h 200

5 Tubo riparatore fi 40 con campana in PVC 9 Pavimentazione stradale

10 Fondazione stradale

12 Sabbia vagliata

11 Rinterro con materiali provenienti dagli scavi

# PIANTA PART. 1 Scala 1:10 Sfiato insed. esistenti Tramoggia in cls Riempimento in sabbia

SEZIONE PART. 1 Scala 1.10