



LEGENDA

RETE SMALTIMENTO DI PROGETTO

- COLLETTORE PVC dn315/400
- POZZETTO PREFABBRICATO 60X60 CON CADITOIA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE C250 - I MAX= 25m
- POZZETTO PREFABBRICATO 80X80 CON CADITOIA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE C250
- POZZETTO PREFABBRICATO 80X80

NOTA: IN FASE ESECUTIVA VERIFICARE INTERFERENZA DELLA FOGNA ESISTENTE CON PARATIA DI PALI "A"



Regione Puglia

Comune di Deliceto



P.O.R.Puglia 2014/2020 - Asse V - Azione 5.1

LAVORI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO CENTRO URBANO - VIA S. CRISTOFORO, VIA FONTANELLE, VICO I FONTANA

PROGETTO ESECUTIVO

A.T.P.:



VIA Ingegneria srl
(Gruppo R&D)

Via Flaminia, 999
00186 Roma

Progettista:
Dott. Ing. Francesco Nicolini

Ing. Giovanni Pulli
(Rendiconto)

INTERVENTO IN VICO I FONTANA

Titolo Elaborato:

ELABORATI GRAFICI
Planimetria Post-Operam

Tavola:	PE-OP02-EL-02-PP0-A			Scala:	1:200
REV.	DATA	DISCREZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A.	26/03/18	PRIMA ESECUTIVA	COMPLETA	MAI	RICONFERMA