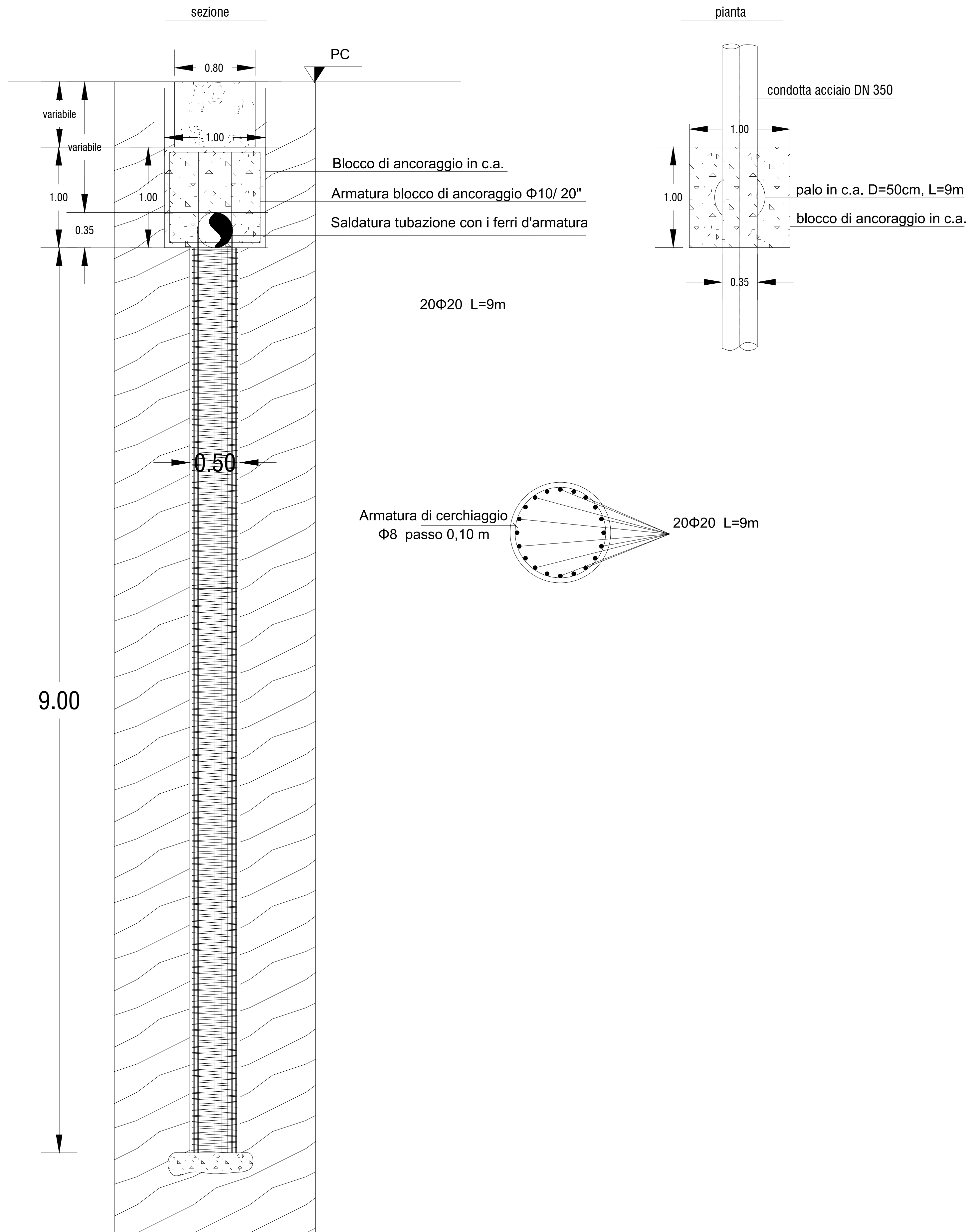
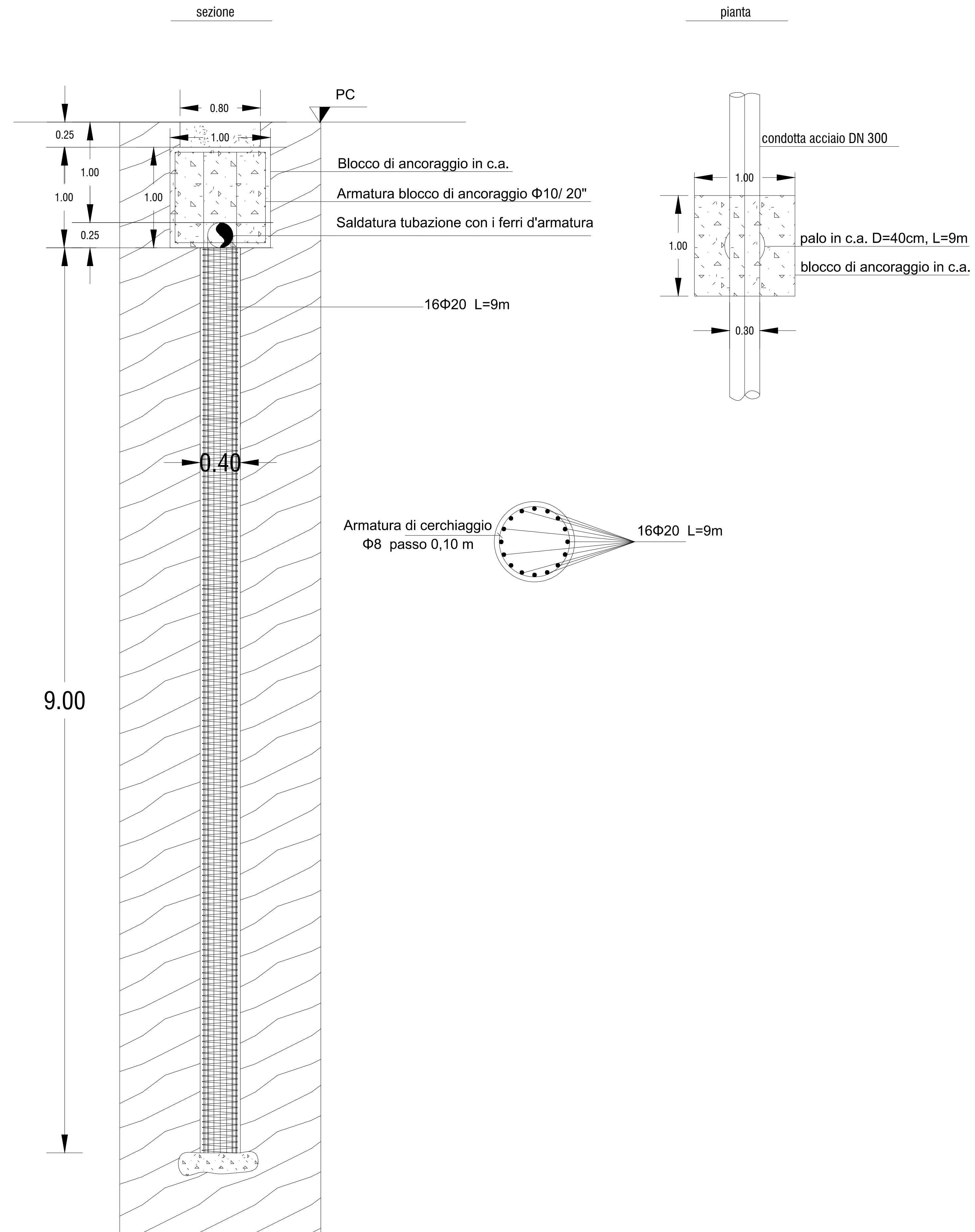

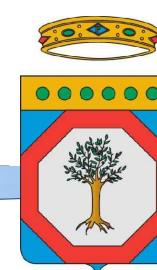



Condotta di progetto 1d - 2
DN 350 in acciaio
Pali trivellati



Condotta di progetto 3a -
DN 250 in acciaio
Pali trivellati



CUP: E87B15000620005
 PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI 2016 - 2019
 A CARICO DEI PROVENTI TARIFFARI GIUSTA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AIP N. 31 DEL 28/06/2018

REALIZZAZIONE DELLA RETE IDRICA NELL'ABITATO DI CASTELLANETA E POTENZIAMENTO DEL SERBATOIO - PROGETTO DEFINITIVO-

Il Responsabile del Progettamento
ing. Gaetano J. BARBONE


PROGETTAZIONE
 Il Coordinatore del progetto,
 Progettista parti idrauliche e opere elettriche/elettromeccaniche e
 Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale
ing. Michele Alessandro SALICOLA

Il Progettista delle strutture
ing. Tommaso DI LERNIA

Il Geologo e Progettista ambientale
dott. Alfredo DE GIOVANNI

Collaboratori
ing. Antonio DISCIPIO
geom. Ruggiero LANOTTE
ing. Francesco Pellegrino PAPPED
ing. Francesco RICCIA
ing. Francesco SARCINA
geom. Pietro SIMONE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. Massimo PELLEGRINI



acquedotto
pugliese
Direzione Ingegneria

Il Direttore
ing. Andrea VOLPE

Elaborato

B.12

Particolari costruttivi:
Pali trivellati per tubazione ricadente in PG3

Codice Intervento: P1388	Codice SAP: 21/19073	Prot. 33246 Data 10/04/2019	Scala: 1:25
--------------------------	----------------------	--------------------------------	-------------

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	APR 2019	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO	/	/	/

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognigni, 36 - www.aqip.it - Telefono +39 080 57231111 C.F. e P.IVA 09090070718 C.C.I.A.A. e B.U.R. n. 4028