



Diametri collettore esistente

- Tratto 19-30 GR DN 200
- Tratto 30-77 GR DN 300
- Tratto 77-80 GR DN 400
- Tratto 80-85 Cunicolo 40x40
- Tratto 85-87 Cunicolo 50x50
- Tratto 87-88 Cunicolo 60x60
- Tratto 88-92 GR DN 400
- Tratto 92-115 Cemento Amianto DN 500

LEGENDA

- Perimetro PTA
- Rete fognaria di progetto**
 - Potenziamento del collettore esistente in GR DN 300, GR DN 400, GR/GH DN 500, GH DN 600
 - Nuovo collettore a gravità GH DN 500/600
 - nn Pozzetto collettore oggetto di lavori
- Rete fognaria esistente**
 - Tronco DN150-300
 - Tronco DN350-500
 - Premente DN150-DN450
 - nn Pozzetto collettore esistente
- Rete gas esistente**
 - Rete gas
 - Allaccio
- ▲ Impianto di sollevamento




CUP: E36H1900070005 PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI 2018 - 2024
 A CARICO DEI PROVENTI TARIFFARI GIUSTA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AIP N. 31 DEL 28/08/2018
 ED INTEGRAZIONE ALLA SPESA GIUSTA NOTA AIP PROT. N. 3792 DEL 31/07/2019

**PROGETTO DEFINITIVO
 REALIZZAZIONE DEL TRONCO FOGNARIO LUNGO LA LITORANEA
 MOLFETTA-GIOVINAZZO**

Acquadotto Pugliese S.p.A.
 Direzione Ingegneria

Il Responsabile del Procedimento
 ing. Tommaso DI LERNIA

Il Direttore
 ing. Gaetano BARBONE

PROGETTAZIONE
 Il Coordinatore del Progetto
 ing. Aida ANCONA
 Il C.S.P.
 ing. Maurizio ANELLI
 I Progettisti
 dott.ssa geol. Annamaria DIMUNDO
 ing. Antonio DISCIPIO
 ing. Marco GENTILE
 geom. Ruggiero LANOTTE

Elaborato

GP02.4 **Potenziamento collettore:
 Planimetria di progetto su base C.T.R. con rete
 gas esistente**

Codice Intervento P1534 Codice SAP: 21/24121 Prot. n. 71713 Scala: 1:2.000
 Data 11/11/2020

03	[SETT.2022]	Emesso per ADEGUAMENTO DEL PROGETTO DEFINITIVO AL RAPPORTO DI VERIFICA		
02	[OTT.2021]	Emesso per ADEGUAMENTO DEL PROGETTO DEFINITIVO A SEGUITO DI C.D.S.		
01	[GIU.2021]	Emesso per ADEGUAMENTO DEL PROGETTO DEFINITIVO A SEGUITO DI TAVOLO TECNICO TRONCO DI LINEA 18/08/2021		
00	[NOV.2020]	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO		
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato