



**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
- Demanio Marittimo**
  - Linea di costa
  - Dividente demaniale
  - Fascia di 30 m da dividente demaniale
  - Area demaniale ex art. 34 Codice della Navigazione
  - Area fascia di rispetto demaniale ex art. 55 Codice della Navigazione
- ▲ Impianto di sollevamento

**REGIONE PUGLIA**  
acquedotto pugliese

CUP: E36H19000070005  
PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI 2018 - 2024  
A CARICO DEI PREVENTI TARIFFARI GIUSTA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AIP N. 31 DEL 28/06/2018 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**

Acquedotto 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. Aldo 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  
**GP02.3**  
**Potenziamento collettore:  
Planimetria di progetto su base C.T.R. con  
dividente demaniale**

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

03	SETT. 2021	Emesso per ADEGUAMENTO DEL PROGETTO DEFINITIVO AL RAPPORTO DI VERIFICA
02	OTT. 2021	Emesso per ADEGUAMENTO DEL PROGETTO DEFINITIVO A SEGUITO DI C.O.S.
01	GIU. 2021	Emesso per ADEGUAMENTO DEL PROGETTO DEFINITIVO A SEGUITO DI TAVOLO TECNICO TENUTO IN DATA 08.06.2021
00	NOV. 2020	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO

N. Rev.    Data    Descrizione    Disegnato    Controllato    Approvato