



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 10/06/2021
00	NOV. 2020	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO

N. Rev. Data Descrizione Disegnato Controllato Approvato