



LEGENDA

- Rete fognaria a gravità di progetto
- Condotte prementi di progetto
- Interferenza con reticolo idrografico
- Identificativo Intervento

INTERVENTI DI PROGETTO			
Intervento 1	Nuova condotta premente Porto Tronco di collegamento a gravità su Via Cimitero	m 3.131,27 m 36,84	PE100 - DN630 Gres - DN600
Intervento 2	Nuovo collettore a gravità in GS su Via Di Cuozzo fino a soll. MEN	m 526,58	GS PUR - DN200
Intervento 3	Nuova condotta premente MENNA	m 1167,73	PE100 - DN225

**DIREZIONE RETI E IMPIANTI**  
Struttura Territoriale Operativa Bari-BAT  
Area Manutenzione Straordinaria

**PIANO INVESTIMENTI 2019**  
MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL MIGLIORAMENTO  
DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

Asset	RETE DI RACCOLTA
Comune	BARLETTA - Prov. di BAT
Ubicazione	Varie vie
Oggetto	INTERVENTI PROPEDEUTICI AL RISANAMENTO DEGLI SCARICHI SUL LUNGOMARE DI PONENTE - BARLETTA

**PROGETTO DEFINITIVO**

<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE IGM</b> Intersezione Reticolo Idrografico (Canale H)	ELABORATO EG.01.2
	Scala 1:5000
PROTOCOLLO N.	SAP: 21/21117
Barì, lì	

Progettisti:

Geom. Pasquale Quacquarelli  
Ing. Lucrezia Petrone  
Ing. Maria Cecca  
Geom. Girolamo de Gennaro

C.S.P.:  
Ing. Maria Cecca

Il Responsabile della progettazione  
Geom. Pasquale Quacquarelli

Visto: Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Francesca Fresca

