

CUP: E32G11000200005
FSC 2014-2020 "Patto per lo sviluppo della Regione Puglia"

PROGETTO DEFINITIVO
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELL'ACQUEDOTTO DEL
LOCONO - II LOTTO - DAL TORRINO DI BARLETTA AL
SERBATOIO DI BARI-MODUGNO

Il Responsabile del Procedimento
ing. Massimo Pellegrini

PROGETTAZIONE

Progettisti

ing. Michelangelo GUASTAMACCHIA (Responsabile del progetto)

ing. Tommaso DI LERNIA

ing. Rosario ESPOSITO

ing. M. Alessandro SALOLA

geom. Pietro SIMONE

geom. Giuseppe VALENTINO



Il Direttore
ing. Andrea VOLPE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. Massimo PELLEGRINI

Elaborato

G.16.1

Serbatoio di Molfetta nuovo:
Profilo longitudinale diramazione

Codice Intervento P1063

Codice SAP: 21/10993

Prot. N. 0093292

Data 25/11/2019

Scala: varie

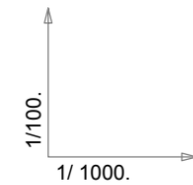
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	NOV.2019	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO	/	/	/

DIRAMAZIONE PER SERBATOIO

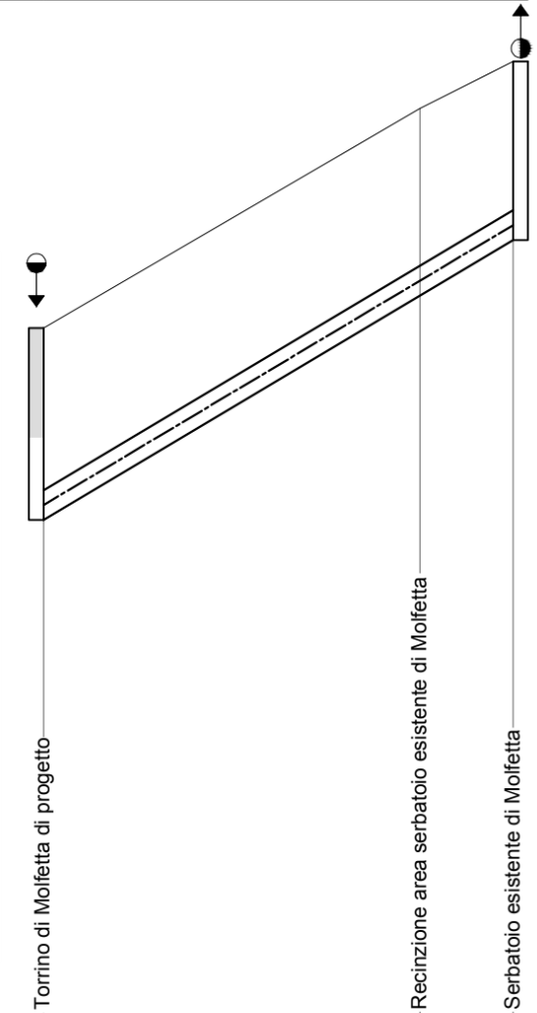
Elementi delle livellette	I=0.06
Diametro condotta	400
Materiale	ACCIAIO

Legenda

- Torino
- Serbatoio
- Prese in carico
- Vasca di lavaggio
- Sfiati
- Scarichi



90.00



Picchetti	1	2	3
Quote del terreno	99.58	102.53	103.16
Quote cielo condotta	98.20	100.41	101.16
Quote fondo condotta	97.80	100.01	100.76
Quota fondo scavo	97.60	98.32	100.28
Altezza rinterro	2.18	2.12	2.00
Profondità di scavo	2.78	2.72	2.60
Distanze parziali		50.65	12.55
Distanze progressive	0.00	50.65	63.20
Distanze ettometriche	0		