

**REGIONE
PUGLIA**



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

PROGETTO DEFINITIVO
**LAVORI DI COMPLETAMENTO DELL'ACQUEDOTTO DEL
LOCONE - 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 SALIOLA
geom. Pietro SIMONE
geom. Giuseppe VALENTINO

Il Direttore
ing. Andrea VOLPE

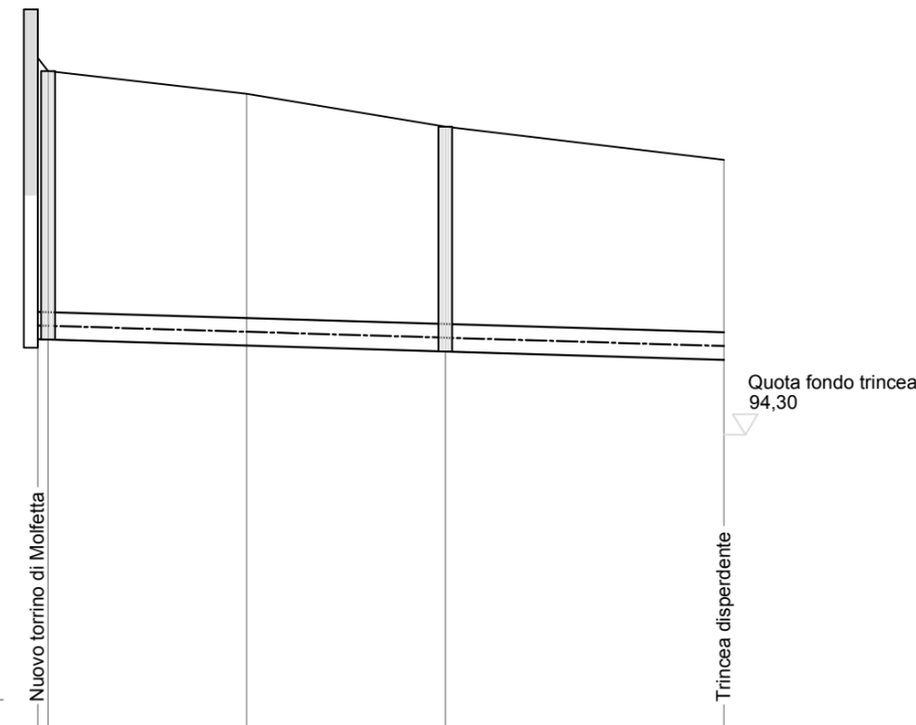
Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. Massimo PELLEGRINI

Elaborato	G.15.5	Torrino di disconnessione di Molfetta: Condotta di scarico acque di lavaggio
-----------	---------------	---

Codice Intervento P1063	Codice SAP: 21/10993	Prot. N. 0093292 Data 25/11/2019	Scala: varie
-------------------------	----------------------	-------------------------------------	--------------

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

Elementi delle livellette	I=0.003
Diametro condotta	400
Materiale	PE100



Picchetti	1	2	3	4	5
Quote del terreno	99.78 99.59	99.26	98.78	98.30	
Quote cielo condotta	96.09 96.08	96.00	95.91	95.79	
Quote fondo condotta	95.69 95.68	95.60	95.51	95.39	
Quota fondo scavo	95.49 95.48	95.40	95.31	95.19	
Altezza rinterro	3.69 3.50	3.26	2.87	2.51	
Profondità di scavo	4.39 4.10	3.86	3.47	3.11	
Distanze parziali	1.50	28.85	28.85	37.00	
Distanze progressive	0.00 1.50	30.35	59.20	99.60	
Distanze ettometriche	0				