



Legenda

- ▲ Prese in carico di progetto
- Serbatoi esistenti
- Torrino di Barletta esistente
- ◆ Torrino di Molfetta di progetto
- Adduttore Locone II Lotto di progetto
- Diramazioni di progetto
- Reticolo idrografico carta idrogeomorfologica

- 1 - Serbatoio esistente di Barletta
- 2 - Torrino esistente di Barletta
- 3 - Serbatoio esistente di Trani
- 4 - Presa in carico di progetto per Trani
- 5 - Serbatoio esistente di Bisceglie
- 6 - Presa in carico di progetto di Bisceglie
- 7 - Serbatoio esistente di Molfetta
- 8 - Torrino di progetto di Molfetta
- 9 - Serbatoio esistente di Giovinazzo
- 10 - Presa in carico di progetto per Giovinazzo
- 11 - Serbatoio esistente Santo Spirito - Palese
- 12 - Presa in carico di progetto per Santo Spirito - Palese
- 13 - Serbatoio esistente di Bari - Modugno





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)

R.T.P. CAPOGRUPPO
ARKE Ingegneria s.r.l.
ing. Tommaso D'ILERNIA
ing. Rosario ESPOSITO
ing. Gioacchino ANGARANO
(Amh. Unico e Dir. Tecnico)

MANDANTE
HYDRODATA Ingegneria delle Risorse Idriche
ing. Roberto BERTERO (Dir. Tecnico)

Il Direttore
ing. Andrea VOLPE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. Massimo PELLEGRINI

Elaborato
G.11.8 SIA - Allegati grafici - Reticolo idrografico

Codice Intervento P1063	Codice SAP: 21/10993	Prot. N. 0093292 Data 25/11/2019	Scala: 1:50.000
-------------------------	----------------------	-------------------------------------	-----------------

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

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognetti, 36 - www.asp.it - Telefono +39.080.5723111 - Fax +39.080.5723112 - P.IVA 00940000721 - B.C.C.I.A.A. di Bari n. 44692