



- 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

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

Rischio

- R2 - Rischio medio
- R3 - Rischio elevato
- R4 - Rischio molto elevato

Autorità idrica pugliese

REGIONE PUGLIA

acquedotto pugliese

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.
Via...
ing. Giacobino ANGARANO
(Amministratore Unico e Dir. Tecnico)

MANDANTE

HYDRODATA
INGEGNERIA DELLE RISORSE IDRICHE
ing. Roberto BERTERO
(Dir. Tecnico)

acquedotto pugliese
Direzione Ingegneria

Il Direttore
ing. Andrea VOLPE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. Massimo PELLEGRINI

Elaborato			
G.11.11	SIA - Allegati grafici - Aree a rischio		
Codice Intervento P1063	Codice SAP: 21/10993	Prot. N. 0093292 Data 25/11/2019	Scala: 1:50.000
00	NOV.2019	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO	/ / /
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnata Controllata Approvata

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognetti, 36 - www.asp.it - Telefono +39 080 5723111 - Fax +39 080 5723112 - P.IVA 0347007072 - REA C.C.I.A.A. Bari n. 41802