



- LEGENDA**
- Limiti comunali
- STATO DI FATTO:**
- Serbatoio
 - ODU
 - PQ Misuratore di portata esistente PQ()
 - PVR PVR esistente PVR()
- PROGETTO:**
- Distretto 1 — Dn < 100 mm
 - Distretto 2 — 100 mm ≤ Dn < 200 mm
 - Distretto 3 — 200 mm ≤ Dn < 300 mm
 - Distretto 4 — 300 mm ≤ Dn < 400 mm
 - Distretto 8 — Dn ≥ 400 mm
 - Distretto 9
 - Distretto 10
- ✗ Valvola sezionamento di distretto in progetto nuova PVS-A(1,2,3,4)
 - Postazione PVR in progetto PVR(1,4,9,10)
 - Misuratore di portata in progetto PQ(4a,4b,4c,9)
 - Misuratori di pressione nuovo PR(1,2,3,4a,4b,9,9a,9b,10)
 - Scarichi di rete di progetto interni
 - Scarichi di rete di progetto terminali

LEGENDA PERIZIA DI VARIANTE N. 01

Postazioni	Codice postazioni
"POST" S Spostamento (S) della postazione	//
"POST" R Stralcio della postazione	PVR 9
"POST" E Integrazione di postazione esistente (E)	PVR 9 E ; PVR 10 E
"POST" M Modifica di postazione (M)	//

Note:
Nota 1: ---

PVR -10
 - Qmin = 0.59 l/s
 - Qmax = 2.82 l/s
 - Pmonte_max = 60.84 m
 - Pmonte_min = 41.82 m
 - Pvalle_max = 16.29 m
 - Pvalle_min = 8.84 m

SETTING su N10
 00:00 - 24:00 -- 10 m

CUP: E55G18000100005

PROVENTI TARIFFARI

Interventi mirati per conseguire la distrettualizzazione, il controllo delle pressioni ed il monitoraggio delle grandezze idrauliche nelle reti idriche del territorio servito dall'Acquedotto Pugliese e sostituzione dei tronchi vetusti ed ammalorati LOTTO 5 BR

PERIZIA DI VARIANTE N. 1 PIANO COSTRUTTIVO

Responsabile del Procedimento in fase di Esecuzione Ing. Nicola Antonucci	
Direttore dei Lavori Ing. Angelo Teofilo	Direzione Regionale Acque
Impresa esecutrice Cogefr Costruzioni e Gestioni s.r.l. (Capogruppo) Impresa Luigi Notari S.p.A. (Mandatante) Consorzio Stabile Bulli S.c.a.r.l. (Mandatante)	Responsabile Area INGID Ing. Gaetano Barbone sr

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Responsabile del Procedimento in fase di Progettazione Ing. Serena Spagnuolo	Raggruppamento temporaneo di progettisti Studio Magona Ingegneri Associati (Capogruppo) G. & P. Ingegneri Geometri Srl (Mandatante) Nord Est Ingegneria Srl (Mandatante) Architetto Pasquale Pannone (Mandatante) Geol. Michela De Salvo (Mandatante) IDCA Industriale SpA (Mandatante)
---	---

Elaborato	Planimetrie di progetto: distrettualizzazione e postazioni di monitoraggio Comune di Brindisi - Tavola 001 Rete di Brindisi I	
Codice intervento P1561	Codice SAP: 210000023183	Scala: 1:5.000

N. Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
01	04/06/2020	Emessa per PERIZIA DI VARIANTE N. 1 - PIANO COSTRUTTIVO	ADP	ADP	ADP
02	04/06/2021	Emessa per PROGETTO ESECUTIVO	A. Deotis	A. Guadagnuolo	B. Magona