



- LEGENDA**
- Limiti comunali
 - STATO DI FATTO:
 - ODU
 - Misuratore di portata esistente PQ(1)
 - PROGETTO:
 - Distretto 1
 - Distretto 2
 - Distretto 3
 - Distretto 4
 - Rete
 - Dn < 100 mm
 - 100 mm ≤ Dn < 200 mm
 - 200 mm ≤ Dn < 300 mm
 - 300 mm ≤ Dn < 400 mm
 - Dn ≥ 400 mm
 - PVS-A_x Valvola sezionamento di distretto in progetto PVS-A(1,2,3,4)
 - PVS-B_x Valvola sezionamento di distretto in progetto PVS-B(da 1 a 19)
 - Postazione FVR in progetto PVR(1)
 - Misuratore di portata in progetto PQ(1,2,3)
 - Misuratori di pressione nuovo PR(1,2,3)
 - Scarichi di rete di progetto interni
 - Scarichi di rete di progetto terminali

Note

Nota 1: la seconda cond. esistente su via Balilla viene annessa al distretto 3 (fucsia)

Nota 2: il tronco di via Carlo Pisacane tra via Duca d'Aosta e via 25 Luglio non esiste

Nota 3: il tronco di via Pascoli tra via De Amicis e via Oberdan non esiste

Nota 4: la seconda cond. esistente su via De Amicis nel tratto tra via Corsica e via Pascoli viene annessa al distretto 2 (amaranto)

Nota 5: la seconda cond. esistente su via Balilla viene annessa al distretto 2 (amaranto)

LEGENDA PERIZIA DI VARIANTE N. 01

Postazioni	Codici postazioni
<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">"POST" S</div> Spostamento (S) della postazione	PVS-B_7
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">"POST"</div> Stralcio della postazione	PVS-B_6
<div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">"POST" E</div> Integrazione di postazione esistente (E)	PVS-B_2; PVS-B_3; PVS-B_10; PVS-B_11; PVS-B_12
<div style="border: 1px solid yellow; padding: 2px;">"POST" N</div> Integrazione di nuova postazione (N)	PVS-B_15bis

Gestione postazioni esistenti

<div style="font-size: 2em;">X</div> Dismissione di postazione esistente	<div style="font-size: 2em; color: green;">X</div> Conferma di postazione esistente
--	---

CUP: E55G1800010005

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 Impresa esecutrice Cogef Costruzioni e Gestioni s.r.l. (Capogruppo) Impresa Luigi Notari S.p.A. (Mandante) Consorzio Stabile Bulli S.c.a.r.l. (Mandante)	Responsabile Area INGID Ing. Gaetano Barbone sr
--	--

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Responsabile del Procedimento in fase di Progettazione Ing. Serena Spagnuolo	Raggruppamento temporaneo di progettisti Studio Magoni Ingegneri Associate (Capogruppo) G. & P. Ingegneri Geometri Srl (Mandante) Nord Est Ingegneria Srl (Mandante) Arch. Paolo Pannofino (Mandante) Geol. Michele De Salvo (Mandante) ICSL Industrie SpA (Mandante)
---	---

Elaborato	Planimetrie di progetto: distrettualizzazione e postazioni di monitoraggio - San Michele Salentino	Scale: 1:5.000
SMS-TP-002 PV1		
Codice intervento P1561	Codice SAP: 210000023183	

N. Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
01	04/06/2020	Emessa per PERIZIA DI VARIANTE N. 1 - PIANO COSTRUTTIVO	ASP	ASP	ASP
02	04/06/2020	Emessa per PROGETTO ESECUTIVO	G. Giannantonio	A. Galatrazzino	B. Magoni