



- LEGENDA**
- Limiti comunali
- STATO DI FATTO:**
- ODU
 - Misuratore di portata esistente
- PROGETTO:**
- Distretto 1
 - Distretto 2
 - Distretto 3
 - Distretto 4
 - Distretto 5
 - Distretto 6
 - Dn < 100 mm
 - 100 mm ≤ Dn < 200 mm
 - 200 mm ≤ Dn < 300 mm
 - 300 mm ≤ Dn < 400 mm
 - Dn ≥ 400 mm
 - ✕ Valvola sezionamento di distretto in progetto (PVS-A)
 - ✕ Valvola sezionamento di distretto in progetto (PVS-B)
 - Postazione PVR in progetto
 - Misuratore di portata in progetto
 - Misuratori di pressione nuovo

LEGENDA PERIZIA DI VARIANTE N. 01

Postazioni	codici postazioni
"POST" S Spostamento (S) della postazione	PVR6 - PVS-B_4
"POST" R Stralcio della postazione	PVR2 - PVS-B_8
"POST" E Integrazione di postazione esistente (E)	PVR2-E

Note

Nota 1: tratto di condotta passato dal distretto 2 (verde) al distretto 1 (blu) per l'integrazione nella distrettualizzazione della PVR 2 esistente

Nota 2: tratto di condotta passato dal distretto 6 (giallo) al distretto 4 (arancione) per lo spostamento della PVR 6

Nota 3: tratto di condotta non esistente che ha comportato lo stralcio della PVS-B_8

Nota 4: tratto di condotta passato dal distretto 2 (verde) al distretto 4 (arancione) per lo spostamento della PVS-B_4

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

<p>Responsabile del Procedimento in fase di Esecuzione Ing. Nicola Antonucci</p> <p>Direttore dei Lavori Ing. Angelo Teofilo</p> <p>Impresa esecutrice Coger Costruzioni e Gestioni s.r.l. (Capogruppo) Impresa Luigi Notari S.p.A. (Mandatante) Consorzio Stabile Bulli S.c.a.r.l. (Mandatante)</p>	<p style="text-align: center;"> DIREZIONE ACQUEDOTTO PUGLIESE AREA INGID</p> <p>Responsabile Area INGID Ing. Gaetano Barborese sr</p>
--	---

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Responsabile del Procedimento in fase di Progettazione
Ing. Serena Spagnuolo

Raggruppamento temporaneo di progettisti
Studio Magone Ingegneri Associate (Capogruppo)
G. Di. Ingegneri Geometri S.r.l. (Mandatante)
Nord Est Ingegneria Srl (Mandatante)
Architettura Periferica Pianotone (Mandatante)
Geos. Michela De Salvo (Mandatante)
IDCN Industriale SpA (Mandatante)

Elaborato	Planimetrie di progetto: distrettualizzazione e postazioni di monitoraggio - Mesagne
MES-TP-001 PV1	
Codice intervento P1561	Codice SAP: 210000023183
	Scala: 1:5.000

01	Apr. 2024	Emesso per PERIZIA DI VARIANTE N. 1 - PIANO COSTRUTTIVO	AGP
02	Lug. 2024	Emesso per Revisione a seguito di Conferenza di Servizi e Verbali di Verifica	AGP
03	02. 2024	Emesso per PROGETTO ESECUTIVO	AGP
N. Rev.	Data	Descrizione	Redatto